



**CONSTRUCTION NOTES:**  
**NOTES DE CONSTRUCTION:**

HDPE PIPE - HIGH DENSITY POLYETHYLENE PIPE, (SINGLE LENGTH), FILLED WITH POLYSTYRENE AND SEALED WITH HEAT FUSED END CAPS. MINIMUM WALL THICKNESS IS 12.7 mm. TUYAUX PEHD SONT DE POLYÉTHYLENE HAUTE DENSITÉ (D'UN SEUL MORCEAU) AVEC L'INTÉRIEUR REMPLI DE POLYSTYRÈNE ET LES PLAQUES D'EMBOUTS SOUDÉES PAR CHALEUR DE FUSION. ÉPAISSEUR DES PAROIS DE 12.7 mm MINIMUM.

NO FIELD WELDING. ALL WELDING TO BE DONE PRIOR TO COMPONENTS BEING HOT DIPPED GALVANIZED. PAS DE SOUDURE SUR LE CHANTIER. TOUTE SOUDURE DOIT ÊTRE FAIT AU COMPOSANTES AVANT D'ÊTRE GALVANIZÉE PAR IMMERSION À CHAUD.

ALL METAL FABRICATION AND FASTENERS TO BE GALVANIZED. TOUTE FABRICATIONS D'ACIER (INCL. BOULONS) DOIT ÊTRE GALVANIZÉE.

PROVIDE MIN. 3mm SEAL WELD ALL AROUND ALL EDGES OF ALL PIECES OF FABRICATED ASSEMBLIES. GALVANIZE AFTER FABRICATION. FOURNIR SOUDURES ÉTANCHES DE 3mm AUTOUR DE TOUT LES BORDS DE CHAQUE PIÈCES D'ASSEMBLAGE FABRIQUÉE. GALVANIZER APRÈS LA FABRICATION.

Public Works and Government Services Canada / Travaux Publics et Services gouvernementaux Canada

**VALRON**  
a GEMTEC company

11 prom: Cooke Dr. Moncton, NB E1E 0J1 Phone: 506.856.9601 valron@gemtec.ca

Project No. 100002.048

ALL DETAILS AND NOTES FOR STRUCTURAL REQUIREMENTS AS SHOWN ON THIS DRAWING ARE PROVIDED SPECIFICALLY FOR THIS PROJECT AND ARE THE SOLE PROPERTY OF GEMTEC CONSULTING ENGINEERS AND SCIENTISTS LIMITED. THEY MAY NOT BE REPRODUCED, COPIED OR OTHERWISE USED WITHOUT EXPRESSED WRITTEN PERMISSION FROM THE INFORMATION.

TOUTE INFORMATION INCLUSE SUR CE DRESSON PORTE SPÉCIFIQUEMENT À CE PROJET ET DEMEURE LA PROPRIÉTÉ DE GEMTEC CONSULTING ENGINEERS AND SCIENTISTS LTD. IL EST STRICTEMENT INTERDIT DE REPRODUIRE, D'IMPRIMER, D'UTILISER CES DOCUMENTS SANS PERMISSION PAR ÉCRIT DU SUGMENTAIRE.

**SITE DELIVERY**  
**LIVRAISON AU SITE**

PRIOR TO DELIVERY TO SITE, CONTRACTOR TO NOTIFY DEPARTMENTAL REPRESENTATIVE TO OBTAIN DIRECTIONS IN RESPECT TO LOCATION OF UNLOADING AND STORAGE. DOCKS TO BEAR EVENLY ON GROUND AND NOT TO BE STACKED MORE THAN THREE HIGH.

AVANT LA LIVRAISON AU SITE, L'ENTREPRENEUR DOIT OBTENIR DES DIRECTIVES DU REPRÉSENTANT DU DÉPARTEMENT POUR L'EMPLACEMENT DE DÉCHARGEMENT ET STOCKAGE DES QAIS. LES QAIS STOCKÉS DOIVENT ÊTRE PORTÉS UNIFORMEMENT AU SOL ET NE DOIVENT PAS ÊTRE EMPILÉS PLUS DE TROIS DE HAUT.

REGISTERED PROFESSIONAL ENGINEER  
#2901  
R. B. Vale  
SIGNATURE  
DATE  
PROFESSEUR ENREGISTRÉ

revisions	date

project **FLOATING DOCKS VARIOUS SITES GULF REGION QAIS FLOTTANTS SITES DIVERS** project

drawing **SECTIONS AND DETAILS COUPES ET DÉTAILS** dessin

designed	NARSENAULT / RBV	conçu
date	SEPT. 2021	
drawn	L.RAICHE / MD / RK	dessiné
date	SEPT. 2021	
approved	RBV	approuvé
date	SEPT. 2021	
Tender		Soumission
PWGSC Project Manager	Administrateur de projets TPSC	
project number	R.001680.001	no. du projet
drawing no.	W2 OF/DE 2	no. du dessin

E-DRM/GDD-E: 553385