

DIMENSIONS SHOWN IN MILLIMETRES  
ELEVATIONS SHOWN IN METRES  
DIMENSIONS INDIQUEES EN MILLIMETRES  
NIVEAUX INDIQUEES EN METRES

Canada

Public Works and  
Government Services  
Canada  
Travaux publics et  
services gouvernementaux  
Canada  
Real Property  
Branch  
Direction générale  
des biens immobiliers

HATCH

H342064-RS005-10-042-0009

## LEGEND LÉGENDE

CJ CONSTRUCTION JOINT  
CTJ JOINT DE CONSTRUCTION  
WS WATER STOP  
EW LAME D'ÉTANCHÉITÉ  
EF EACH WAY  
NF CHAQUE DIRECTION  
FF EACH FACE  
NF NEAR FACE  
FF FACE PROCHE  
FF FAR FACE  
FF FACE ÉLOIGNÉE

## REFERENCE DRAWINGS DESSINS DE RÉFÉRENCE

ONTARIO PROVINCIAL STANDARD (OPSD) AND MINISTRY OF  
TRANSPORTATION (MTO) STANDARD DETAIL DRAWINGS CAN BE  
FOUND UNDER THE FOLLOWING LINK:  
[HTTP://APPLICATIONS.ROADAUTHORITY.COM/STANDARDS](http://APPLICATIONS.ROADAUTHORITY.COM/STANDARDS)  
STANDARD DE LA PROVINCE DE L'ONTARIO (OPSD) ET  
STANDARD DU MINISTÈRE DES TRANSPORTS (MTO).  
LES DESSINS DE DÉTAILS PEUVENT ÊTRE TROUVÉS À  
L'ADRESSE SUIVANTE:  
[HTTP://APPLICATIONS.ROADAUTHORITY.COM/STANDARDS](http://APPLICATIONS.ROADAUTHORITY.COM/STANDARDS)

## TENDER APPEL D'OFFRE

Contractor to verify all dimensions & conditions  
on site and immediately notify the departmental  
representative of all discrepancies.

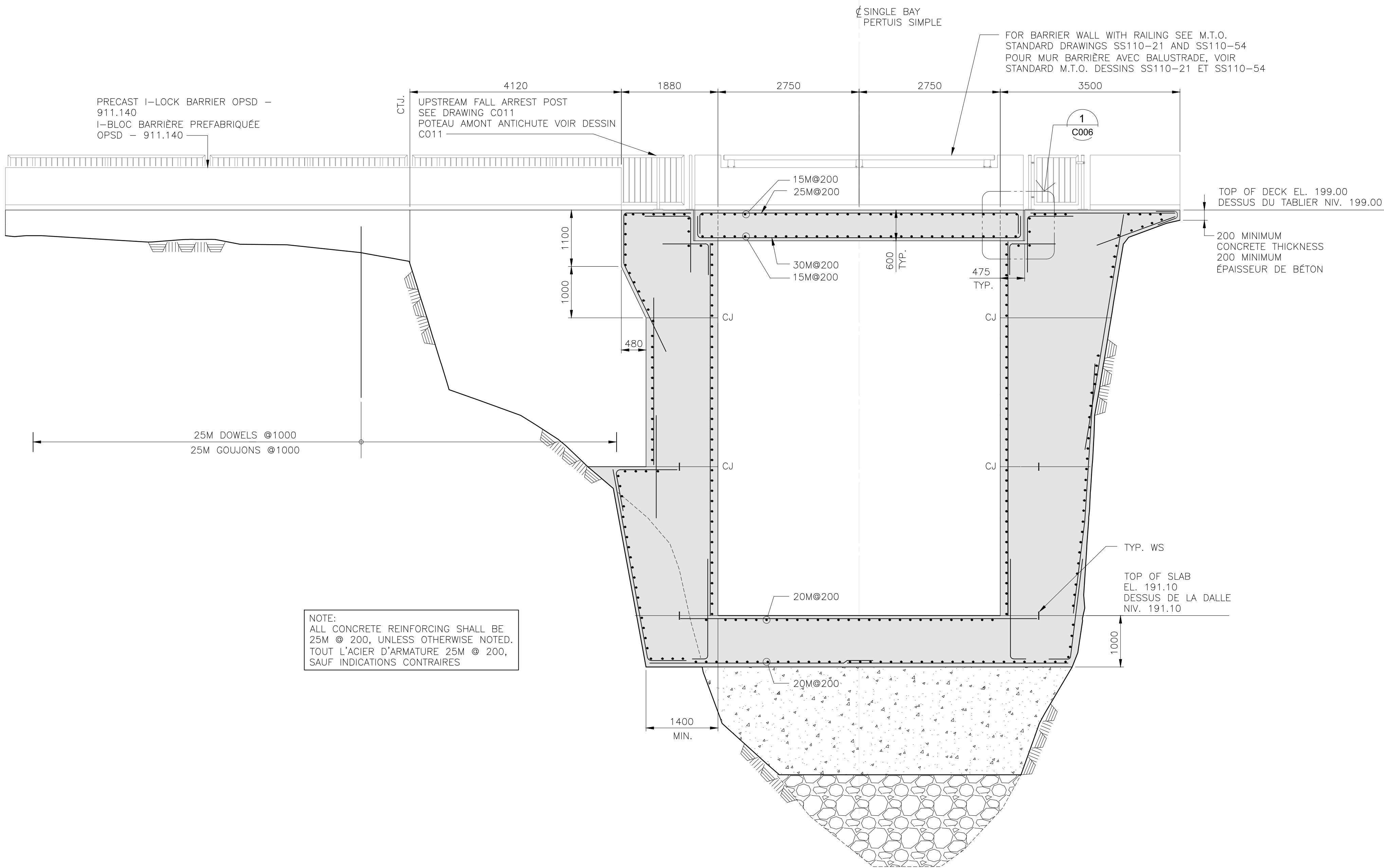
L'entrepreneur devra vérifier toutes les dimensions  
et conditions sur le site et aviser le représentant du  
ministère immédiatement de toute divergence.

0	ISSUED FOR TENDER	2013/05/17
0	ÉMIS POUR APPEL D'OFFRE	2013/05/17
revisions	description	date
A	A detail no. no. du détail	A
C	B location drawing no. sur dessin no. C drawing no. dessin no.	B C

project projet  
**BIG CHAUDIERE DAM  
REPLACEMENT**  
**REMPLACEMENT DU  
BARRAGE BIG CHAUDIERE**

drawing dessin  
**SOUTH DAM  
CONCRETE AND REINFORCING  
SECTIONS  
BARRAGE SUD  
BÉTON ET ARMATURE  
COUPES**

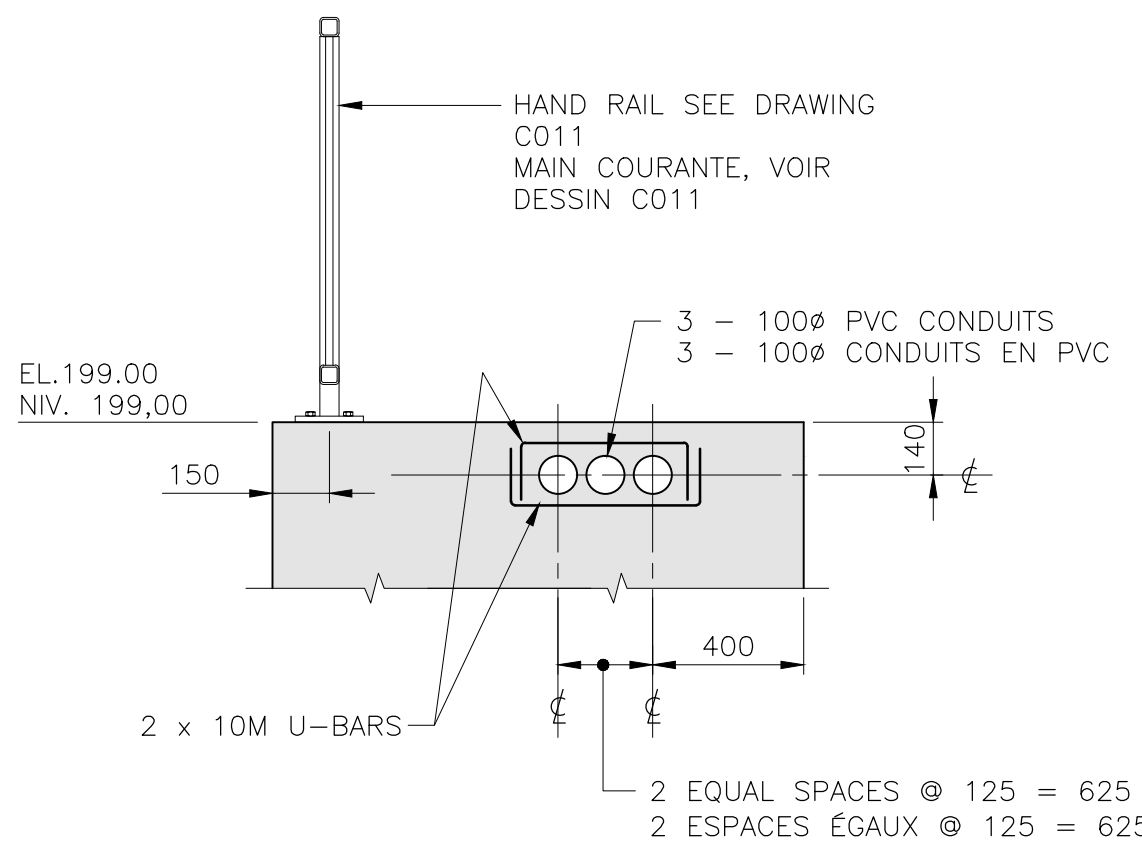
Designed By	I. MAAN	Conçu par
Date	2013-03-01	(yyyy/mm/dd)
Drawn By	D. CLARKE	Dessiné par
Date	2013-03-01	(yyyy/mm/dd)
Reviewed By	P. LAST	Examiné par
Date		(yyyy/mm/dd)
Approved By	F. CHIDIAC	Approuvé par
Date		(yyyy/mm/dd)
Tender		Soumission
Project Manager	PWGSC/TPSGC	Administrateur de projets
Project no.		No. du projet
	<b>R.052598.506</b>	
Drawing no.		No. du dessin
	<b>C009</b>	



A  
C008 C009

## SECTION THROUGH WATER PASSAGE COUPE À TRAVERS LE PASSAGE DE L'EAU

1:50



B  
C008 C009

## EMBEDDED CONDUIT CONDUIT ENCASTRÉ

1:20

## LOADS: CHARGES:

DECK SLAB IS DESIGNED FOR CL2-625-ONT TRUCK LOAD ACCORDING TO  
THE LATEST CSA S6.  
LA CONCEPTION DE LA DALLE EST EN CONFORMITÉ AVEC CL2-625-ONT.  
CHARGE DE CAMION SELON LA NORME LA PLUS RÉCENTE CSA S6.

1:50 0 1 2 3 4 5 METRES  
0 10 20mm 40 60 80 100 120 140 160 180 200mm

C