

1 : 25



HM = HAUT MODULE D'ÉLASTICITÉ > 60 GPa
STD : MODULE STANDARD > 50 et < 60 GPa
MF = MODULE D'ÉLASTICITÉ FAIBLE < 50 GPa
PRFV = POLYMÈRE RENFORCÉ DE FIBRES DE VERRE
AG = ACIER GALVANISÉ

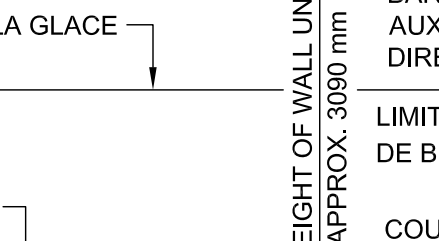
NOTA:

1. TOUT L'ACIER EST PAR IMMERSION
À CHAUD GALVANISÉ, SAUF INDICATION
CONTRAIRE

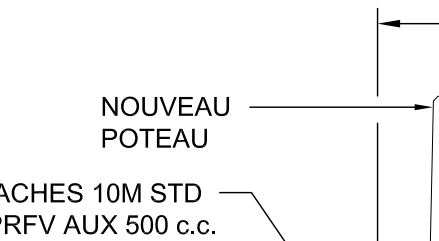
1 : 25
STA. 37+47,4 à STA. 38+7,4




1:25
STA: 38+7.4 to STA: 40+35.74



1 : 25
STA. 38+7,4 à STA. 40+35,74



1 : 25
STA. 41+25,65 à 42+75,0



Ontario Region
Heritage Canals and Engineering Works

Région de l'Ontario
Canaux historiques et travaux d'ingénierie



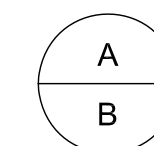
Canadä

1. TOUTES LES STATIONS (STA.0+169.69) SONT EN MÈTRES.
2. TOUTES LES AUTRES MESURES SONT EN MILLIMÈTRES.
3. L'ESPACEMENT DES JOINTS DE CONSTRUCTION DU COURONNEMENT EST DE 3.0 MÈTRES.
4. L'ESPACEMENT DES JOINTS DE CONSTRUCTION DU MUR EST DE 6.0 MÈTRES.
5. LE NIVEAU DU NOUV. COURONNEMENT DOIT CORRESPONDRE À L'EXIST.
6. LES JOINTS DE DILATATION DOIVENT COÏNCIDER AVEC CEUX EXISTANTS.
7. LES JOINTS DE CONSTRUCTION DOIVENT ÊTRE PLACÉS ENTRE LES POTEAUX DE GARDE-CORPS.
8. VOIR DESSIN 107 POUR PLUS DE DÉTAILS SUR LES JOINTS DE DILATATION ET DE CONSTRUCTION.
9. L'ESPACEMENT DES POTEAUX DE GARDE-CORPS DOIT CORRESPONDRE À L'EXIST.
10. À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE, TOUS LES NOUVEAUX COINS DE BÉTON APPARENTS DOIVENT AVOIR UN CHANFREIN DE 20 mm.
11. LES POTEAUX DE GARDE-CORPS ET LES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES NE FIGURENT PAS SUR LES COUPES PAR SOUCI
12. ENROBAGE MINIMAL DE L'ARMATURE :
 - 75 mm POUR L'ACIER GALVANISÉ
 - 50 mm POUR LE PRFV
13. DES TRAITS DE SCIE DE 75 mm DOIVENT ÊTRE RÉALISÉS À TOUTES LES LIMITES DE L'ENLÈVEMENT DU BÉTON.
14. LONGUEUR MAXIMALE DE MUR ET DE SEMELLE COULAGE DU BÉTON = 10.0 MÈTRES.
COURONNER L'EMPLACEMENT DES JOINTS DE RUPTURE PAR LE REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE SI NON INDICUÉ SUR LES DESSINS

1.	ÉMIS POUR SOUSMISSION	C.U.	04-10-2016
No.	Description	Dwn.By Des.Par	Date

Revision / Révision

Do not scale drawings.
Verify all dimensions and conditions on site and immediately notify the
Departmental Representative of all discrepancies.



A Detail number
Numéro du détail

B Location dwg. number
Numéro sur dessin

Project title / Titre du projet

Drawing title / Titre du dessin

Drawn by / Dessiné par	Designed by / Conçu par
------------------------	-------------------------

HENRYK CHRZANOWSKI CHRIS LICHWAT 253

Approved by / Approuvé par	Drawing Date / Date du dessin
----------------------------	-------------------------------

LUC BERIAULT, P.Eng. AUGUST 2016

	Drawing Number/ Numéro du Dessin
	100

Project Number / Numéro du projet	106
R.079197.029	Sheet 7 of du