



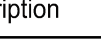
Contractor to verify dimensions and conditions on site and immediately notify the Departmental Representative of discrepancies.

seals sceaux

	EMIS POUR APPEL D'OFFRE / ISSUED FOR TENDER	13-08-06
revisions	description	date



A detail no.
no. du detail



B location drawing no.
sur dessin no.

C drawing no.
dessin no.

project project

PONT DES CHAUDIÈRES
CANAL OHEPC CHANNEL
CHAUDIERES CROSSING

drawing dessin

REPLACEMENT DES
GLISSIÈRES ET RÉPARATION
DES TROTTOIRS - 2 DE 2 /
BARRIER REPLACEMENT AND
SIDEWALK REPAIR - 2 OF 2

Designed By	MARC GRÉGOIRE ing./Eng.	Conçu par
Date	2013/07/12	

Drawn By ERIC TREMBLAY / GUY FORGET
Date 2013/07/12

Reviewed By CHRISTINE LACASSE ing./P.Eng.
Date 2013/07/12

Approved By **MARC GRÉGOIRE** ing./Eng. Approuvé par
Date **2013/07/12**

Sender HENRY MOREAU B Eng

Project Manager Administrateur de projets

Project no. No. du projet

R.037852.002

Drawing no. No. du dessin



1 TYP. END DIML
- SCALE/ÉCHELLE; 1:25



2 BARRIER TRA
- SCALE/ÉCHELLE; 1:25







SCALE/ÉCHELLE; 1:20



1. RECÈVEMENT DE BÉTON DE L'ARMATURE 70 ±20mm
2. LE BARRES D'ARMATURE HORIZONTALES NE DOIVENT PAS PRÉSENTER DE CHEVAUEMENTS À L'INTÉRIEUR DE LA LONGUEUR DES JOINTS DE CONTRÔLE
3. CHEVAUEMENT MINIMUM DES BARRES DE 550mm
4. LA LONGUEUR DES BARRES HORIZONTALES DEVAIR CONVENIR AUX OPÉRATIONS DE L'ENTREPRENEUR. LA LONGUEUR DES BARRES N'A PAS BESOIN DE CORRESPONDRE À LA DISTANCE ENTRE LES JOINTS DE CONTRÔLE
5. FORMER DES JOINTS DE CONTRÔLE
6. AUCUN TRAIT DE SCIÉ NE SERA TOLÉRÉ, SAUF INDICATION CONTRAIRE
7. NE PAS L'ASSER EN PLACE LA QUINCAILLERIE DE COFFRAGE DES JOINTS DE CONTRÔLE
8. TOUTES LES BARRES D'ARMATURES SONT DROITES, SAUF INDICATION CONTRAIRE
9. LEGENDE
 - EF SIGNIFIE CHAQUE FACE
 - IF SIGNIFIE FACE INTÉRIEURE
 - OF SIGNIFIE FACE EXTÉRIEURE
 - ES SIGNIFIE ESPACÉE DE FAÇON ÉGALE
10. POUR LES ANCRAGES CHIMIQUES, VOIR FEUILLE 1
11. POUR LES NOTES GÉNÉRALES, VOIR FEUILLE 1

1. CONCRETE COVER TO REINFORCING STEEL 70 ±20mm
2. BAR LAP SPlice FOR HORIZONTAL REINFORCEMENT MUST NOT LAP THROUGH CONTROL JOINT
3. MINIMUM BAR LAP SPlice TO BE 550mm
4. LENGTH OF HORIZONTAL BAR TO SUIT CONTRACTOR'S OPERATIONS. BAR LENGTHS NEED NOT MATCH DISTANCE BETWEEN CONTROL JOINTS
5. FORM CONTROL JOINTS
6. SAWCUTS NOT PERMITTED, UNLESS NOTED OTHERWISE
7. CONTROL JOINT FORM HARDWARE NOT TO BE LEFT IN PLACE
8. ALL BARS ARE STRAIGHT, UNLESS NOTED OTHERWISE
9. LEGEND
 - EF DENOTES EACH FACE
 - IF DENOTES INSIDE FACE
 - OF DENOTES OUTSIDE FACE
 - ES DENOTES EQUALLY SPACED
10. FOR CHEMICAL ANCHORS, SEE SHEET 4
11. FOR GENERAL NOTES, SEE SHEET 1

LÉGENDE / *LEGEND*

- | | |
|---|---|
|  | DÉMOLITION / DEMOLITION |
|  | NOUVEAU BÉTON /
NEW CONCRETE |
|  | BÉTON EXISTANT /
EXISTING CONCRETE |
|  | ENROBÉ BITUMEUX /
BITUMINOUS OVERLAY |