





**GENERAL NOTES:**

- DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES UNLESS SHOWN OTHERWISE.
- THE CONTRACTOR SHALL VERIFY ALL DIMENSIONS OF THE EXISTING WORK AND ALL DETAILS ON SITE AND REPORT ANY DISCREPANCIES TO THE CONTRACT ADMINISTRATOR BEFORE PROCEEDING WITH THE WORK.
- THE CONTRACTOR SHALL SCAN FOR REBAR PRIOR TO SAW-CUTTING OPENING AND REPORT FINDINGS TO THE CONTRACT ADMINISTRATOR.
- STRUCTURAL STEEL SHALL CONFORM TO CSA G40.21 AND SHALL HAVE A MINIMUM GRADE OF 350W.
- STRUCTURAL STEEL SHALL BE GALVANIZED OR COATED FOR CORROSION PROTECTION.

**NOTES GÉNÉRALES:**

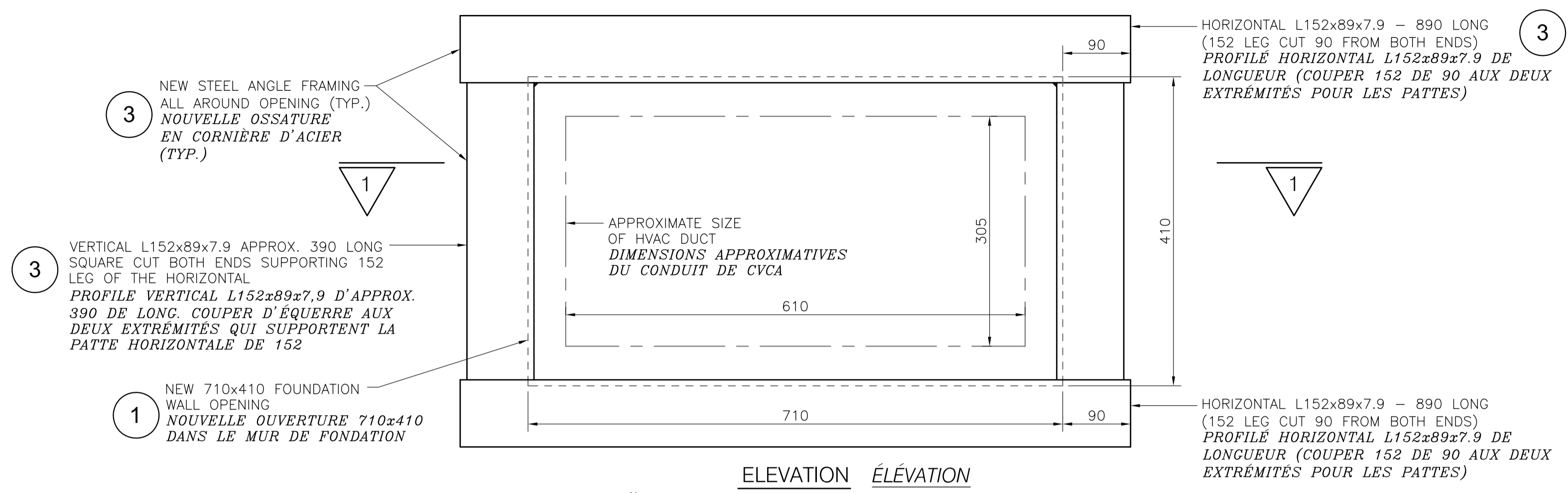
- SAUF INDICATIONS CONTRAIRES, LES DIMENSIONS SONT EN MILLIMÈTRES.
- L'ENTREPRENEUR DOIT VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS DE L'OUVRAGE EXISTANT ET TOUTS LES DÉTAILS SUR LE CHANTIER ET RAPPORTER TOUTES DIVERGENCES AU GESTIONNAIRE DU CONTRAT AVANT D'ENPRENDRE LES TRAVAUX.
- AVANT DE DÉCOUPER UNE OUVERTURE À LA SCIE, L'ENTREPRENEUR DOIT EXPLORER LE PRÉSENCE D'ACIER D'ARMATURE ET DONNER LES CONCLUSIONS AU GESTIONNAIRE DU CONTRAT.
- L'ACIER DE CONSTRUCTION DOIT ÊTRE CONFORMÉ À LA NORME CSA G40.21 ET DOIT AU MOINS ÊTRE DE CALIBRE 350W.
- L'ACIER DE CONSTRUCTION DOIT ÊTRE GALVANISÉS OU PEINTURER POUR LE PROTECTION CONTRE LA CORROSION.

**SCOPE OF WORK:**

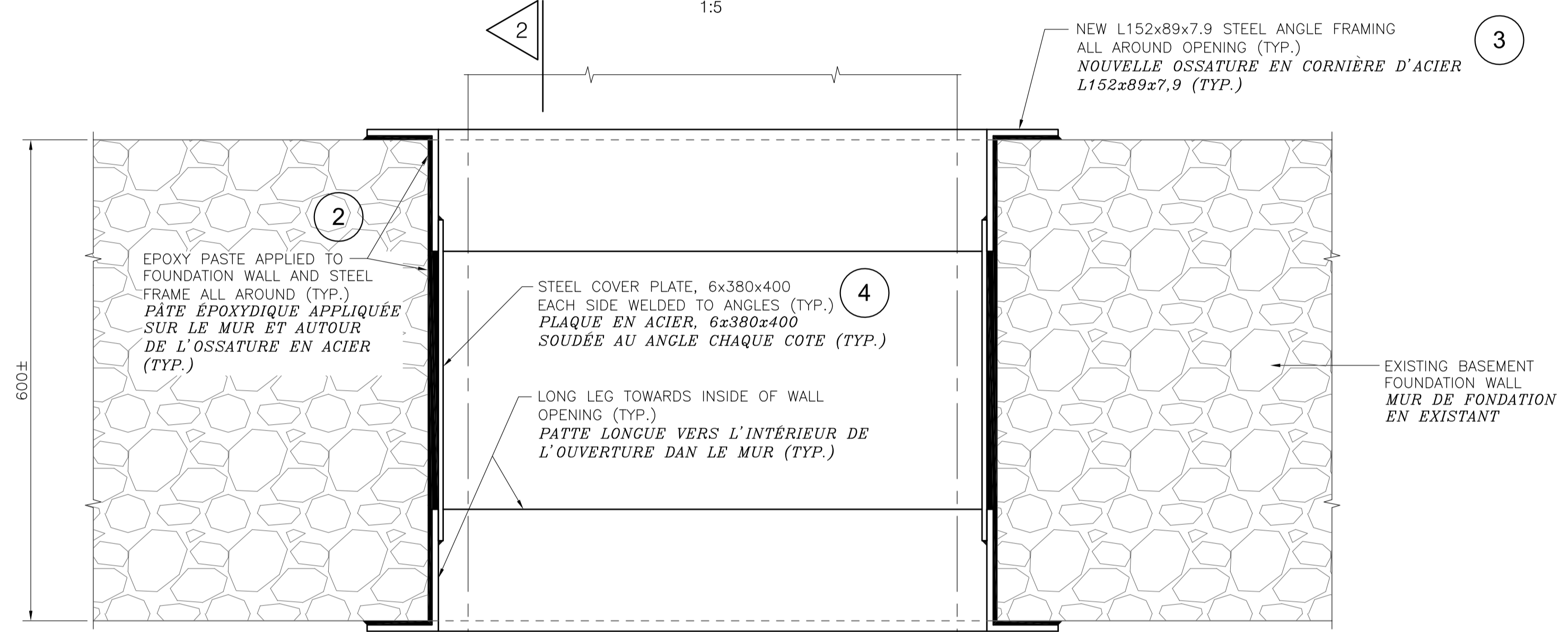
- SAW-CUT OPENING AND REMOVE MATERIAL.
- APPLY EPOXY PASTE TO FOUNDATION WALL AND STEEL FRAME.
- INSTALL STEEL FRAMES FROM BOTH SIDES.
- WELD COVER PLATES TO EACH SIDE AND TOP.
- PROVIDE TEMPORARY WOOD BLOCKING TO THE STEEL FRAME UNTIL EPOXY IS HARD.

**APERÇU DES TRAVAUX:**

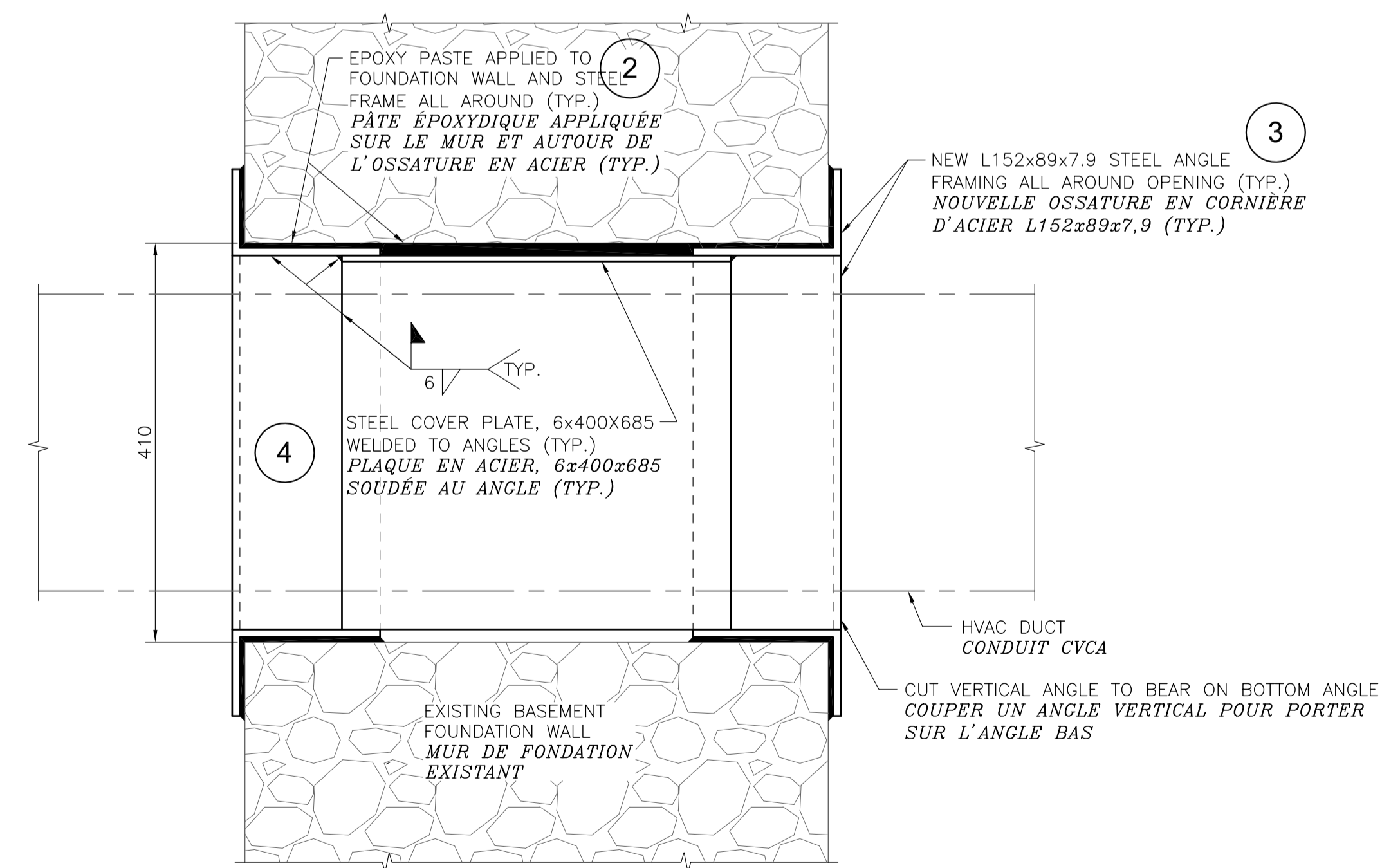
- DÉCOUPER UNE OUVERTURE À LA SCIE ET ENLEVER LE MATÉRIEL.
- APPLIQUER DE LA PÂTE ÉPOXYDIQUE SUR LE MUR DE FONDATION ET L'OSSATURE EN ACIER.
- INSTALLER DES BÂTIS EN ACIER DE CHAQUE CÔTÉ.
- SOUDÉE LES PLAQUES AU DEUX CÔTÉS ET PLAFOND.
- FOURNIR DES PIÈCES DE BLOCAGE TEMPORAIRES POUR SOUTENIR L'OSSATURE EN ACIER JUSQU'À CE QUE LA PÂTE ÉPOXYDIQUE AIE DURCIE.



**ELEVATION ÉLÉVATION**  
1:5



**SECTION COUPE**  
1:5



**SECTION COUPE**  
1:5

April 26, 2007 11:21:52 AM \\lhammond\c\p\proj\2014\7069-034-00\proj\2014-05-08\11672-01-01.dwg - Associate: Françoise Gauthier - 2014-05-08 11:21:52 AM

7 RIDEAU GATE -  
HVAC UPGRADE

7 RIDEAU GATE -  
AMÉLIORATION DES  
SYSTÈMES CVCA

approved by  
approuvé par W.S. REMISZ

designed by  
conçu par W.S. REMISZ

drawn by  
dessiné par C. VON TEICHMAN

date 2014-05-08 scale AS SHOWN

NCC project no. sheet no.  
no. du projet de la CCN no. de la feuille

DC 1710-5 S-02