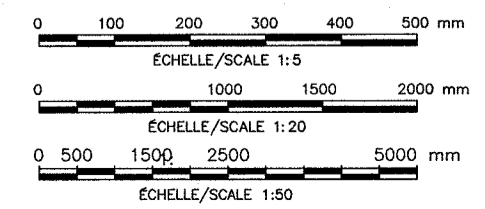


ITEM	DESCRIPTION
1	CORNIÈRE L127x65x13 AILE COURTE COUPÉE À 40 mm/ SHORT LEG TRUNCATED TO 40 mm
2	PROFILÉ Z-50 DE GOODCO OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ SOUDÉ À LA CORNIÈRE L127x65/ GOODCO Z-50 STEEL PROFILE OR APPROVED EQUIVALENT WELDED TO STEEL ANGLE L127x65
3	GARNITURE D'ÉTANCHÉITÉ COMPATIBLE AVEC LE PROFILÉ Z-50 ZT-350HP/ WATERTIGHT PREMOLDED EXTRUSION COMPATIBLE WITH THE Z-50 ZT-350HP STEEL PROFILE
4	BOULON KWIK BOLT 3 À TÊTE FRAISÉE DE HILTI ÉQUIVALENT APPROUVÉ/ HILTI COUNTERSUNK KWIK ANCHOR BOLT 3 OR APPROVED EQUIVALENT (3/8") #10 C3/8 x 4"



DEMI GRANDEUR / HALF SIZE



- NOTES:
- LES DESSINS DONNÉS EN RÉFÉRENCE SONT RENDUS DISPONIBLES POUR INFORMATION ET CONSULTATION/ REFERENCE DRAWINGS ARE GIVEN FOR CONSULTATION AND INFORMATION.
 - L'ENTREPRENEUR DOIT FAIRE APPROUVER TOUTES MODIFICATIONS PAR L'INGÉNIEUR/ THE CONTRACTOR MUST HAVE THE APPROVAL OF THE ENGINEER FOR ALL MODIFICATIONS.
 - L'INTÉGRITÉ DES ARMATURES ET DES LAMES D'ÉTANCHÉITÉ DOIT ÊTRE MAINTENUE LORS DE LA DÉMOLITION/ INTEGRITY OF REINFORCING STEEL AND WATERSTOP SHOULD BE MAINTAINED DURING DEMOLITION.
 - CHAQUE JOINT DE DILATION DOIT SUIVRE LA PENTE EXISTANTE AU CHANTIER. CHAQUE JOINT DE DILATION DOIT ÊTRE MAINTENU AVANT D'ENTREPRENDRE LA DÉMOLITION. LA PROFONDEUR DE LA LAME EXISTANTE DOIT ÊTRE VALIDÉE/ EACH EXPANSION JOINT SHALL MATCH THE EXISTING SLOPE ON THE BRIDGE DECK.
 - UTILISER UNE SOIE DIAMANTÉE AFIN DE DÉCOUPER LES BARRES D'ARMATURE QUI PEUVENT ÊTRE PRÉSENTES DANS LE BÉTON. USE A DIAMOND SAW IN ORDER TO CUT REINFORCING BARS IN THE CONCRETE.
 - LA GARNITURE D'ÉTANCHÉITÉ DOIT ÊTRE INSTALLÉE EN ATELIER. LA WATERSTOP PRÉMOLMÉE DOIT ÊTRE INSTALLÉE EN ATELIER. THE WATERSTOP PREMOLDED EXTRUSION SHALL BE FACTORY INSTALLED.

- DESSINS DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE DRAWINGS:
- 2508-51 AGENCEMENT GÉNÉRAL DE L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE/ ELECTRICAL LAYOUT GENERAL LAYOUT
 - 2508-13 POUTRES EN BÉTON PRÉCONTRAINT PORTÉES ET CHARGES/ PRE-STRESSED CONCRETE BEAMS SPANS AND LOADS
 - 2508-20 COFFRAGE - ACIER D'ARMATURE/ BRIDGE DECK FORMWORK-REINFORCING STEEL
 - 2508-39 ARMATURE-REINFORCING STEEL

- LÉGENDE/LEGEND
- BÉTON/CONCRETE
 - DÉMOLITION
 - * DIMENSIONS À VALIDER AU CHANTIER/ VALIDATE ALL SITE DIMENSIONS BEFORE CONSTRUCTION
 - REF. DIMENSIONS À VALIDER AU CHANTIER/ VALIDATE ALL SITE DIMENSIONS BEFORE CONSTRUCTION

NO	DATE	REVISIONS - REVISIONS	APP.
01	15-10-07	ADDENDA No 1/ ADDENDUM No 1	
00	14-26-09	POUR APPEL D'OFFRES/ FOR TENDER	

SNC-LAVALIN

DESSINÉ PAR : DRAWN BY :
 G. DECARÉ

CONÇU PAR : DESIGN BY :
 SOURÉN HADJIAN Ing

VÉRIFIÉ PAR : CHECKED BY :
 — Ing.

APPROUVÉ PAR : APPROVED BY :
 JAMES VICTOR Ing

NOM DU PROJET / PROJECT TITLE
 RIVIÈRE RICHELIEU - RICHELIEU RIVER BARRAGE ST-OURS - ST-OURS DAM ST-OURS P.Q. - ST-OURS Qc

JOINTS DU TABLIER BRIDGE DECK JOINTS
 RÉFÉCTION TABLIER DU PONT RESTORATION - BRIDGE DECK

TITRE DU DESSIN / DRAWING TITLE
 TABLIER DU PONT RÉFÉCTION DES JOINTS PLAN ET COUPES

BRIDGE DECK RESTORATION OF EXPANSION JOINTS PLAN AND SECTIONS

DATE / PROJ No / FEUILLE
 10/07/2014 / 612626 / 1

ÉCHELLE / SCALE / SHEET
 TEL QU'INDIQUÉ/AS NOTED

No RÉF. / REF. No
 612626-4SR3-41DD-0001-01