



1
6 CONSTRUCTION - PLAN DE TOITURE
CONSTRUCTION - ROOF PLAN
ECHELLE / SCALE = 1:125

LÉGENDE DE TOITURE :

- MEMBRANE DE BITUME ELASTOMERE
 - SOLIN DE METAL PREPEINT
 - DRAIN DE TOIT (VOIR DETAIL 6/9)
 - E• EVENT (VOIR DETAIL 5/9)
 - EVACUATEUR EXISTANT REINSTATELLE (VOIR DETAIL 3/9)
 - TROTTOIR DE CIRCULATION (VOIR DEMS)
 - ISOLANT DE CONTRE-PENTE
 - NOUVEAU COL DE CYGNE TEL QUE LE COL DE CYGNE DEMOLIE (VOIR DETAIL 2/9)
 - OUVERTURE EXISTANTE A OBTURER (VOIR DETAIL 9/9)
 - LUMINAIRE ET SUPPORT EXISTANTS REINSTATELLES (VOIR DETAIL 8/9)
 - UNITE DE CLIMATISATION EXISTANTE REINSTATELLE A OBTURER (VOIR DETAIL 1404/1415 ET SUR TAPIS DE CAOUTCHOUC 915x1200x13
 - CC CARDE-CORPS EN AGIER GALVANISE (VOIR DETAILS 4/9 ET 8/10)
- NOTES GÉNÉRALES :
- UN DEGAUCHMENT MINIMUM DE 915mm EST REQUIS POUR REINSTATELER TOUT ÉQUIPEMENT, TOUT OUTIL, TOUT ÉQUIPEMENT, (DRANNS, ÉVÉNENTS, BASES D'APPAREILS, ETC..).

ROOF LEGEND :

- SBS MODIFIED BITUMEN MEMBRANE ROOFING
 - COLOUR COATED METAL FLASHING
 - ROOF DRAIN (SEE DETAIL 6/9)
 - ROOF VENT (SEE DETAIL 5/9)
 - EXISTANG FLAT ROOF VENTILATOR REINSTATEL (SEE DETAIL 3/9)
 - WALKWAY (SEE SPECIFICATIONS))
 - TAPERED INSULATION PANEL
 - GOOSE NECK AS EXISTING MODEL (SEE DETAIL 2/9)
 - EXISTING OPENING TO CLOSE (SEE DETAIL 9/9)
 - OUTDOOR SPOT LIGHT WITH EXISTING BRACKET REINSTATEL (SEE DETAIL 8/9)
 - EXISTING AIR CONDITIONNING UNIT TO BE INSTALLED ON NEW WORK PIECES 915x1200x13 WITH RUBBER MAT
 - CC GALVANIZED STEEL RAILING (SEE DETAILS 4/9 ET 8/10)
- GENERAL NOTES :
- 915mm MINIMUM DEGAUCHNE IS REQUIRED BETWEEN EXISTING PANELS OF PARAPETS AND AN EQUIPMENT (DRAIN, VENTILATOR, MECHANICAL CURB, ETC.)

	Service Correctionnel Canada Administration régionale du Québec	Correctional Service Canada Quebec Regional Headquarters
DROIT D'AUTEUR Bergeron Tholin Associés Architectes Inc. détient un droit d'auteur sur le projet tel que conçu et sur les dessins préparés par eux ou pour leur compte. Les plans, croquis, dessins et autres représentations graphiques, y compris les cahiers de charges et les ordinateurs ainsi que les cahiers de charges et les cahiers de détails, sont des instruments au moyen desquels ils fournissent leurs services et ils demeurent leur propriété, ils ne peuvent pas être reproduits pour plus d'un projet, servir pour plus d'un projet ou être dupliques ni être modifiés, à moins d'une entente formelle avec Bergeron Tholin Associés Architectes Inc.. Il en est de même pour tout document sur support informatique.		
NE PAS UTILIER POUR CONSTRUCTION NOT TO USE FOR CONSTRUCTION		
440, rue Notre-Dame, Bureau 301 Montréal, Québec H3A 2T4 Tél. : 450.585.7150 Téléc. : 450.585.7154 1982, Chemin du Village Montréal, Québec (Québec) J3E 1K4 Tél. : 819.681.7100 Téléc. : 819.681.7039 info@bta.ca www.bta.ca		
TOUTES LES DIMENSIONS DEVONT ÊTRE PRISES ET VÉRIFIÉES AU CHANTIER AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX ALL DIMENSIONS WILL HAVE TO BE TAKEN AND CHECKED ON SITE BEFORE BEGINNING WORK		
02	EMIS POUR SOUMISSION	14-06-20
01	EMIS POUR COMMENTAIRES	14-04-29
révisions revisions		date
A no. du détail detail no. B no.de la feuille--où détail sheet no. -- where detail exigé C no. de la feuille--où détaillé sheet no. -- where detailed		
Project ÉTABLISSEMENT DE LA MACAZA LA MACAZA INSTITUTION 321, CHEMIN DE L'AÉROPORT LA MACAZA (QUÉBEC)		
Réfection de la toiture DU BÂTIMENT M1 ROOF REPLACEMENT BUILDING M1		
Drawing Desain ARCHITECTURE ARCHITECTURE CONSTRUCTION PLAN DE TOITURE CONSTRUCTION ROOF PLAN		
Conçu par DANY BERGERON ARCH.		
Designed by DANY BERGERON ARCH.		
Date FÉVRIER 2014		
Desiné par GAETAN MAROIS, TECH		
Drawn by GAETAN MAROIS, TECH		
Date FÉVRIER 2014		
Approuvé par DANY BERGERON ARCH.		
Approved by DANY BERGERON ARCH.		
Date JUIN 2014		
Sourmission Gestionnaire de projet TRSC STÉPHANE FORTIN PMSC Project Manager		
Tender No de projet Project number No de projet Project number 550-2-352-3223 352-3223 / 13118		
Nom du fichier File name Nom du fichier File name 352-3223-A203-204.DWG 352-3223-A203-204.DWG		
No de plan au dessin File name No de plan au dessin File name 352-3223-A-203-TO-CST 352-3223-A-203-TO-CST		
Sheet no 6/10		