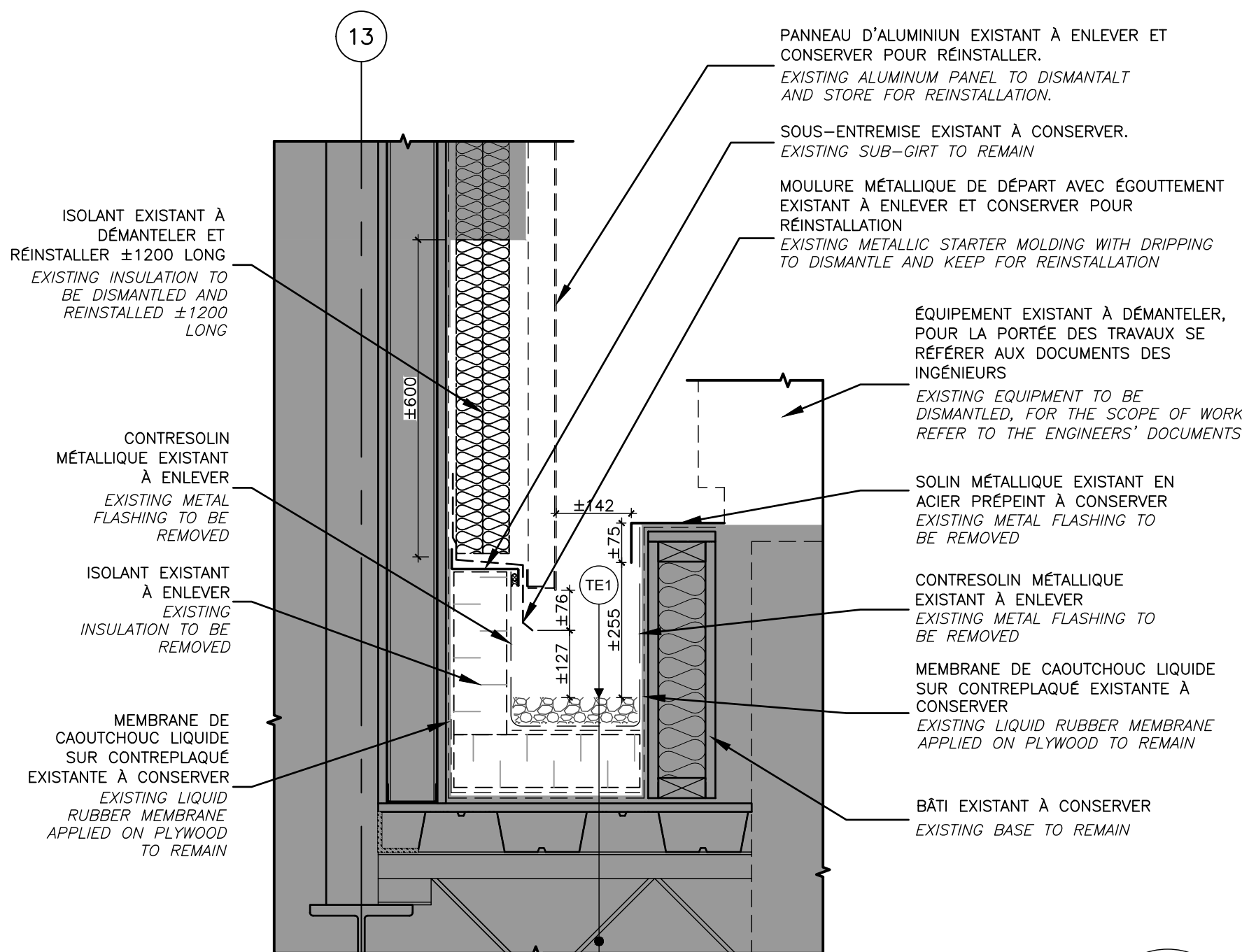


DÉMOLITION – DÉTAIL BASE EXISTANTE BASSIN 2

DEMOLITION – EXISTING BASE DETAIL BASIN 2

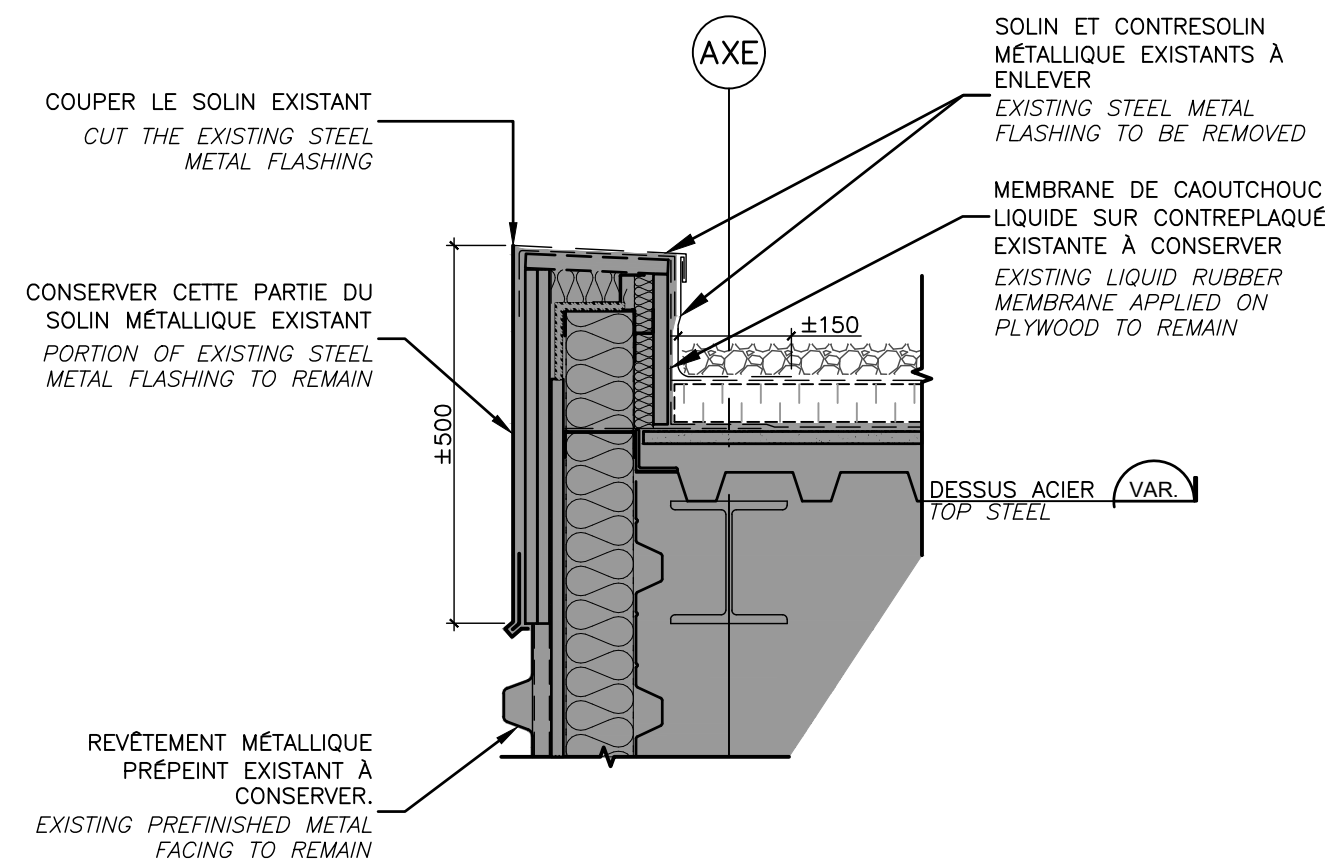
1
A02 A06



DÉMOLITION – DÉTAIL UNITÉ MÉCANIQUE ET RELEVÉ

DEMOLITION – MECHANICAL UNIT AND VERTICAL SECTION DETAIL

2
A02 A06



DÉMOLITION – COUPE PARAPET BASSIN 2B

DEMOLITION – ROOF BASIN 2B PARAPET SECTION

3
A02 A06

COMPOSITION TOITURE TYPIQUE - DÉMOLITION

TYPICAL ROOF COMPOSITION – DEMOLITION

COMPOSITION TYPE TE1 DANS LE BASSIN 2

- (TE1)
- LEST DE GRAVIER 19mm DIAMÈTRE ±75mm D'ÉPAISSEUR EXISTANT À ENLEVER
 - TOILE FILTRANTE EXISTANTE À ENLEVER
 - ISOLANT RIGIDE EN POLYSTYRÈNE 100mm EXISTANT À ENLEVER
 - POLYÉTHYLÈNE EXISTANT À ENLEVER / CHAUFFER
 - MEMBRANE DE CAOUTCHOUC LIQUIDE ±6mm EXISTANTE À CONSERVER
 - PANNEAU DE GYPSE 16mm EXISTANT À CONSERVER
 - CHAPE DE BÉTON EXISTANTE À CONSERVER (AUX ENDOITS INDICQUÉS, VOIR DESSINS)
 - PONTAGE MÉTALLIQUE EXISTANT À CONSERVER
 - EXISTING 19mm DIAMETER GRAVEL LEST OF ±75mm THINK TO BE REMOVED
 - EXISTING FILTER CLOTH TO BE REMOVED
 - EXISTING POLYSTYRENE RIGID INSULATION 100mm TO BE REMOVED
 - EXISTING POLYETHYLENE TO BE REMOVED / HEATED OFF
 - EXISTING LIQUID RUBBER MEMBRANE TO REMAIN
 - EXISTING 16mm GYPSUM BOARD TO REMAIN
 - EXISTING CONCRETE SCREED TO REMAIN (WHERE INDICATED, SEE DRAWINGS)
 - EXISTING STEEL DECK TO REMAIN

COMPOSITION TYPE TE2 DANS LE BASSIN 2A



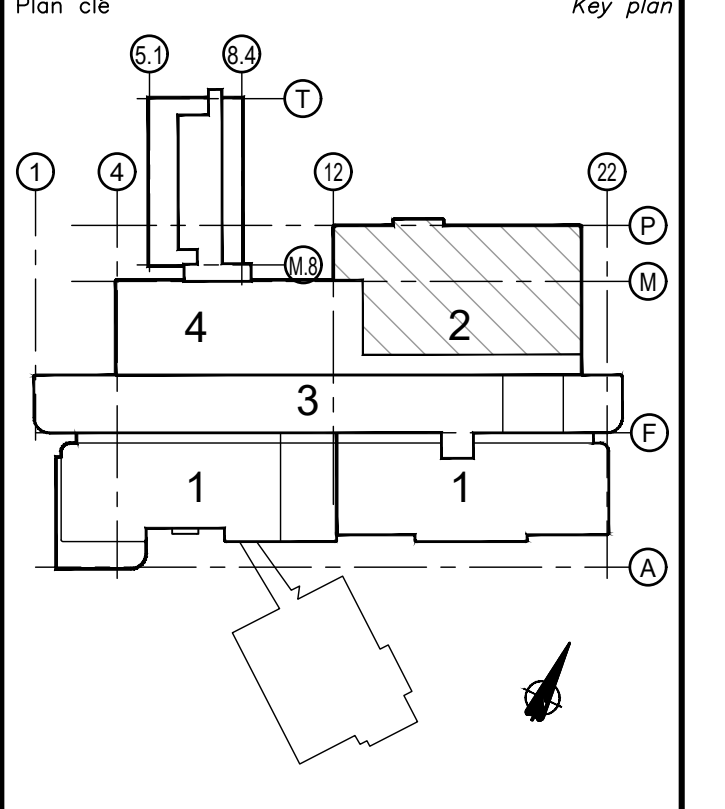

- (TE2)
- LEST DE GRAVIER 19mm DIAMÈTRE ±75mm D'ÉPAISSEUR EXISTANT À ENLEVER
 - TOILE FILTRANTE EXISTANTE À ENLEVER
 - ISOLANT RIGIDE EN POLYSTYRÈNE 100mm EXISTANT À ENLEVER
 - POLYÉTHYLÈNE EXISTANT À ENLEVER / CHAUFFER
 - MEMBRANE DE CAOUTCHOUC LIQUIDE ±6mm EXISTANTE À CONSERVER
 - STRUCTURE DE BÉTON EXISTANTE CONSERVÉE
 - EXISTING 19mm DIAMETER GRAVEL LEST OF ±75mm THINK TO BE REMOVED
 - EXISTING FILTER CLOTH TO BE REMOVED
 - EXISTING POLYSTYRENE RIGID INSULATION 100mm TO BE REMOVED
 - EXISTING POLYETHYLENE TO BE REMOVED / HEATED OFF
 - EXISTING LIQUID RUBBER MEMBRANE TO REMAIN
 - EXISTING CONCRETE STRUCTURE TO REMAIN

COMPOSITION TYPE TE3 DANS LE BASSIN 2B

- (TE3)
- LEST DE GRAVIER 19mm DIAMÈTRE ±50mm D'ÉPAISSEUR EXISTANT À ENLEVER
 - TOILE FILTRANTE EXISTANTE À ENLEVER
 - ISOLANT RIGIDE EN POLYSTYRÈNE 50mm EXISTANT À ENLEVER
 - POLYÉTHYLÈNE EXISTANT À ENLEVER / CHAUFFER
 - MEMBRANE DE CAOUTCHOUC LIQUIDE ±6mm EXISTANTE À CONSERVER
 - PANNEAU DE GYPSE 16mm EXISTANT À CONSERVER
 - CHAPE DE BÉTON EXISTANTE EXISTANT À CONSERVER (PENTE DE DRAINAGE SEULEMENT, VOIR PLAN)
 - PONTAGE MÉTALLIQUE EXISTANT À CONSERVER
 - EXISTING 19mm DIAMETER GRAVEL LEST OF ±50mm THINK TO BE REMOVED
 - EXISTING FILTER CLOTH TO BE REMOVED
 - EXISTING POLYSTYRENE RIGID INSULATION 50mm TO BE REMOVED
 - EXISTING POLYETHYLENE TO BE REMOVED / HEATED OFF
 - EXISTING LIQUID RUBBER MEMBRANE TO REMAIN
 - EXISTING 16mm GYPSUM BOARD TO REMAIN
 - EXISTING CONCRETE SCREED TO REMAIN (DRAINAGE SLOP ONLY, SEE PLANS)
 - EXISTING STEEL DECK TO REMAIN

COMPOSITION PARAPET TYPIQUE - DÉMOLITION

TYPICAL PARAPET COMPOSITION – DEMOLITION

	Travaux publics et Services gouvernementaux Canada Direction générale des biens immobiliers Région du Québec	Public Works and Government Services Canada Real Property branch Quebec region
		
Plan clé Key plan		
		
Architecte Architect		
BISSONFORTIN ARCHITECTURE + DESIGN T 450.682.8380 F 450.682.1751 2555, boul. Le Caribou, bureau 200, Lével (Québec) H7B 1Z4 www.bissonfortin.ca		
Ingénieur méca./élec. Mec./Elec. Engineer		
		
Pageau Morel et associés inc. 210, boul. Crémazie Ouest, bur. 110 Montréal (Québec) H2P 1C8 T 514.382.5190 F 514.384.9872 www.pageaumorel.com		
0		
EMIS SOUMISSION / ISSUED BID		
19-06-17		
révisions revisions		
date		
A no. du détail detail no. B no. de la feuille-où détail exigé sheet no. - where detail required C no. de la feuille-où détaillé sheet no. - where detailed		
Projet Project		
AAC - CENTRE DE RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT AAC - RESEARCH AND DEVELOPMENT CENTRE 3800, Boulevard Casavant ouest, Saint-Hyacinthe (Québec) J2B 8E1		
RÉFECTION DE TOITURE LOT 2 ROOF REFECTION LOT 2		
Dessin Drawing		
ARCHITECTURE ARCHITECTURE		
DÉMOLITION - DÉTAILS BASSIN 2, 2A, 2B DEMOLITION - DETAILS BASIN 2, 2A, 2B		
Conçu par Designed by B. CHRÉTIEN 2018-04-02 Date		
Dessiné par Drawn by A.-L. HEFFERNAN 2018-04-02 Date		
Approuvé par Approved by D. BISSON 2018-04-02 Date		
Soumission Gestionnaire de projet TPSGC M. LAABADI PWGSC Project Manager		
Tender		
No de projet Project number	No de projet Project number	No de projet Project number
R.091106.001	180108	
TPSGC PWGSC	Client Client	Client Client
R_091106_001-A06_TO-DT-D-2.DWG	File name	No de classement
R.091106.001-A06	File no	No de plan ou dessin File name
	No feuille Sheet no	
		R.091106.001-A06
		A06/10