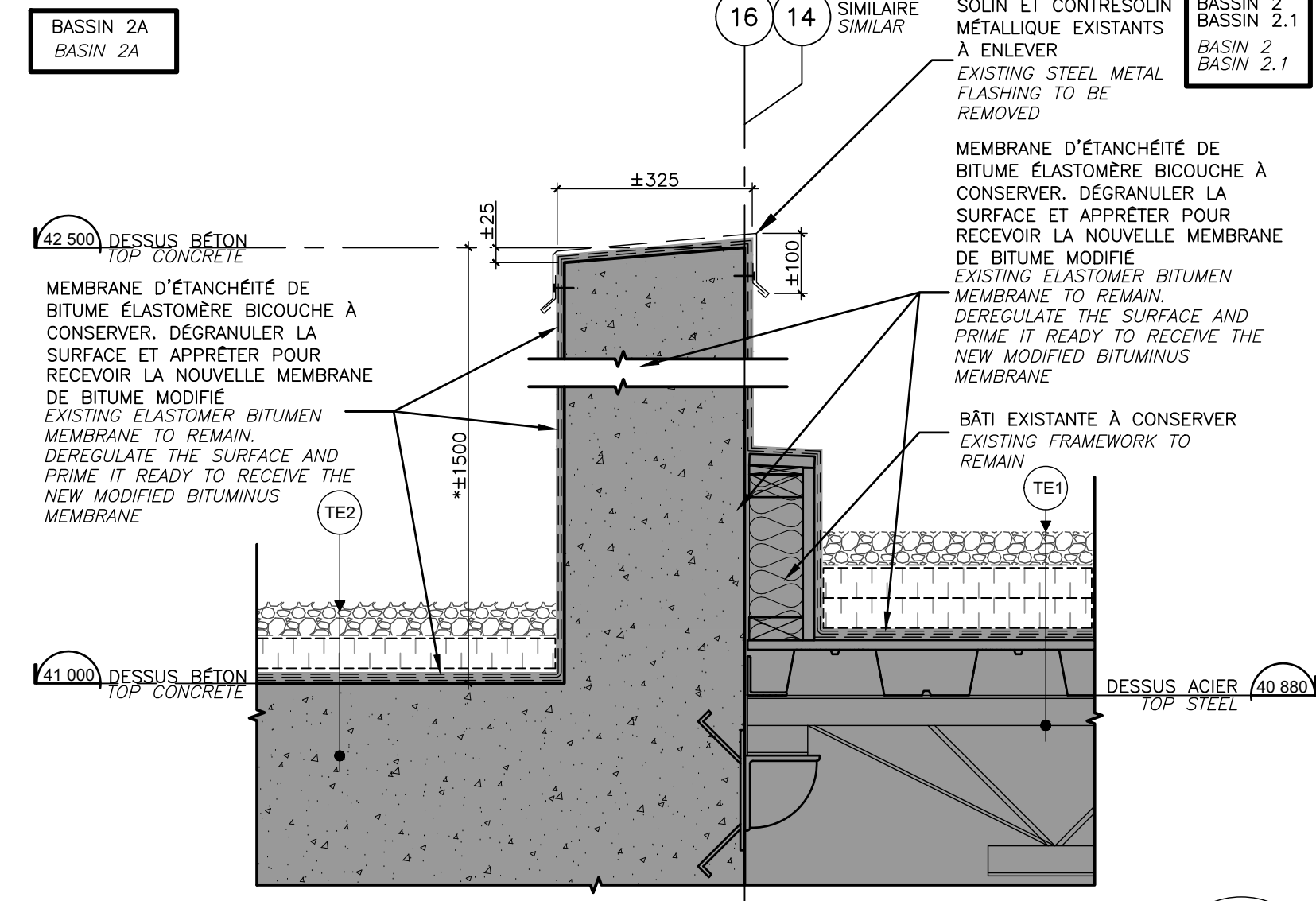


DÉMOLITION - AXE N - DÉTAIL JOINT DE DILATATION
DEMOLITION - AXIS N - DIALATION JOINT DETAIL

0 0.5 1:10

1
A02 A05



DÉMOLITION - DÉTAIL PARAPET BASSIN 2A - AXE 14 ET 16
DEMOLITION - DETAIL PARAPET BASIN 2A - AXIS 14 AND 16

0 0.5 1:10

2
A02 A05

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 INDICÉS, 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

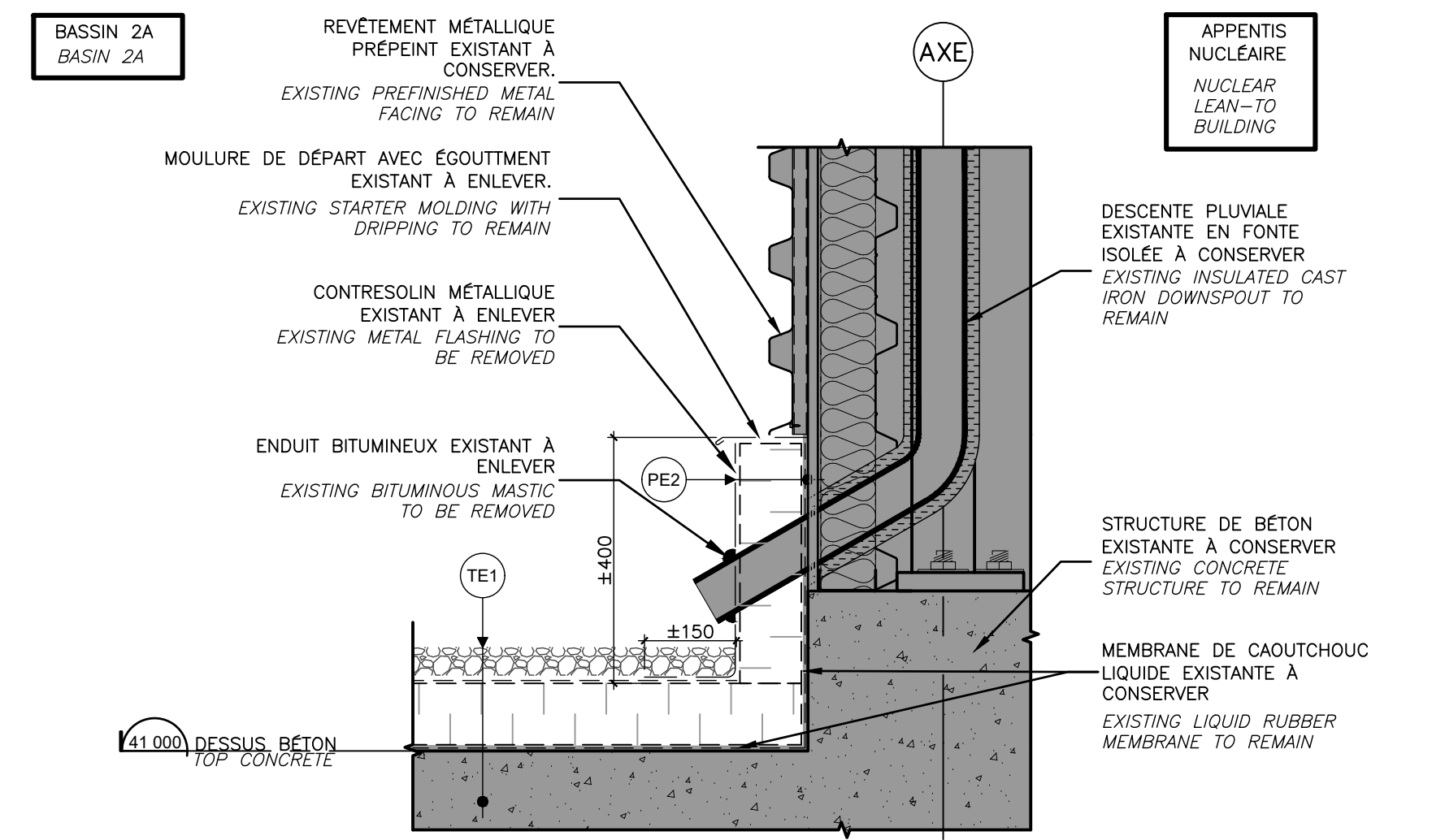
- TE2 - LEST DE GRAVIER 19mm DIAMÈTRE ±75mm D'ÉPAISSEUR EXISTANT À ENLEVER
- TOILE FILTRANTE EXISTANTE À ENLEVER
- ISOLANT RIGIDE EN POLYSTYRÈNE 100mm EXISTANT À ENLEVER
- POLYÉTHYLÈNE EXISTANT À ENLEVER / CHAUFFER
- MEMBRANE DE CAOUTCHOUC LIQUIDE ±6mm EXISTANTE À CONSERVER
- STRUCTURE DE BÉTON EXISTANTE 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

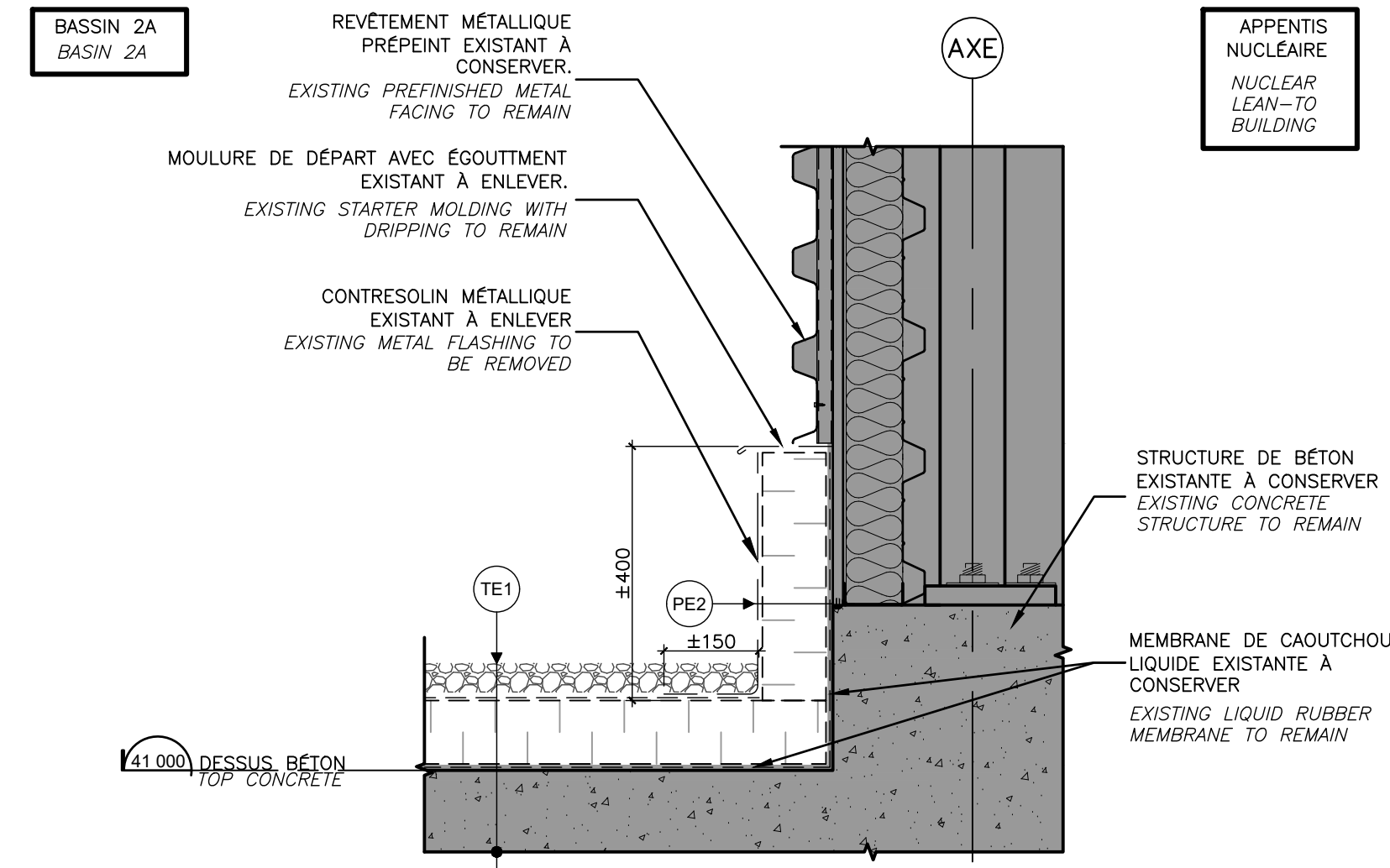
	Public Works and Government Services Canada
Direction générale des biens immobiliers	Real Property branch
Région du Québec	Quebec region
Plan clé Key plan	
Architecte BISSENFORTIN ARCHITECTURE + DESIGN	Architect
T 450.682.8380 F 450.682.1751 2565, boul. Le Caribou, bureau 200, Lével (Chabot) H7B 1Z4 www.bissenfortin.ca	
Ingenieur mec./elec.	Mec./Elec. Engineer
Pageau Morel et associés inc. 210, boul. Crémazie Ouest, bur. 110 Montréal (Québec) H2P 1C8 T 514.382.5150 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 8E3	
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 R.091106.001	No de projet Project number 180108
Nom du fichier File name R_091106_001-A05_TO-DT-D-2.DWG	
No de plan ou dessin File name R.091106.001-A05	
No feuille Sheet no A05/10	



DÉMOLITION - DÉTAIL RELEVÉ DE MEMBRANE
DEMOLITION - RAISED MEMBRANE DETAIL

0 0.5 1:10

5
A02 A05



DÉMOLITION - DÉTAIL RELEVÉ DE MEMBRANE
DEMOLITION - RAISED MEMBRANE DETAIL

0 0.5 1:10

4
A02 A05