

ADDENDA NO 01 (7 pages incluant celle-ci)

Inclus :

Addenda en architecture A01

Réfection des toitures - Bâtiment A1

Service correctionnel Canada
Complexe Sainte-Anne-des-Plaines

Dossier architecte no: 112411

Dossier client no: 343-2534

Émis par :

Le Groupe des Sept, atelier d'architecture



Sandro Alvarado, architecte

15 novembre 2016

Donneur d'ouvrage :

Service correctionnel Canada

Réfection des toitures - Bâtiment A1 Complexe Sainte-Anne-des-Plaines

ADDENDA EN ARCHITECTURE A01

Dossier architecte no.: 112411

Dossier client no. : 343-2534

15 novembre 2016



Préparé par :

Éric Goupil, technicien



Vérifié par :

Sandro Alvarado, architecte

PARTIE ARCHITECTURE

La présent addenda fait partie intégrante de l'appel d'offres et le soumissionnaire doit en tenir compte dans sa soumission.

MODIFICATIONS AUX DESSINS

Feuille A240

Item 240.01 Éliminer le séparateur de bassin, tel que démontré au dessin A240-01 ci-joint.

Feuille A680

Item 680.01 Remplacer la description de la toiture T1, tel que démontré au dessin 680-01 ci-joint.

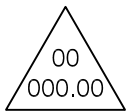
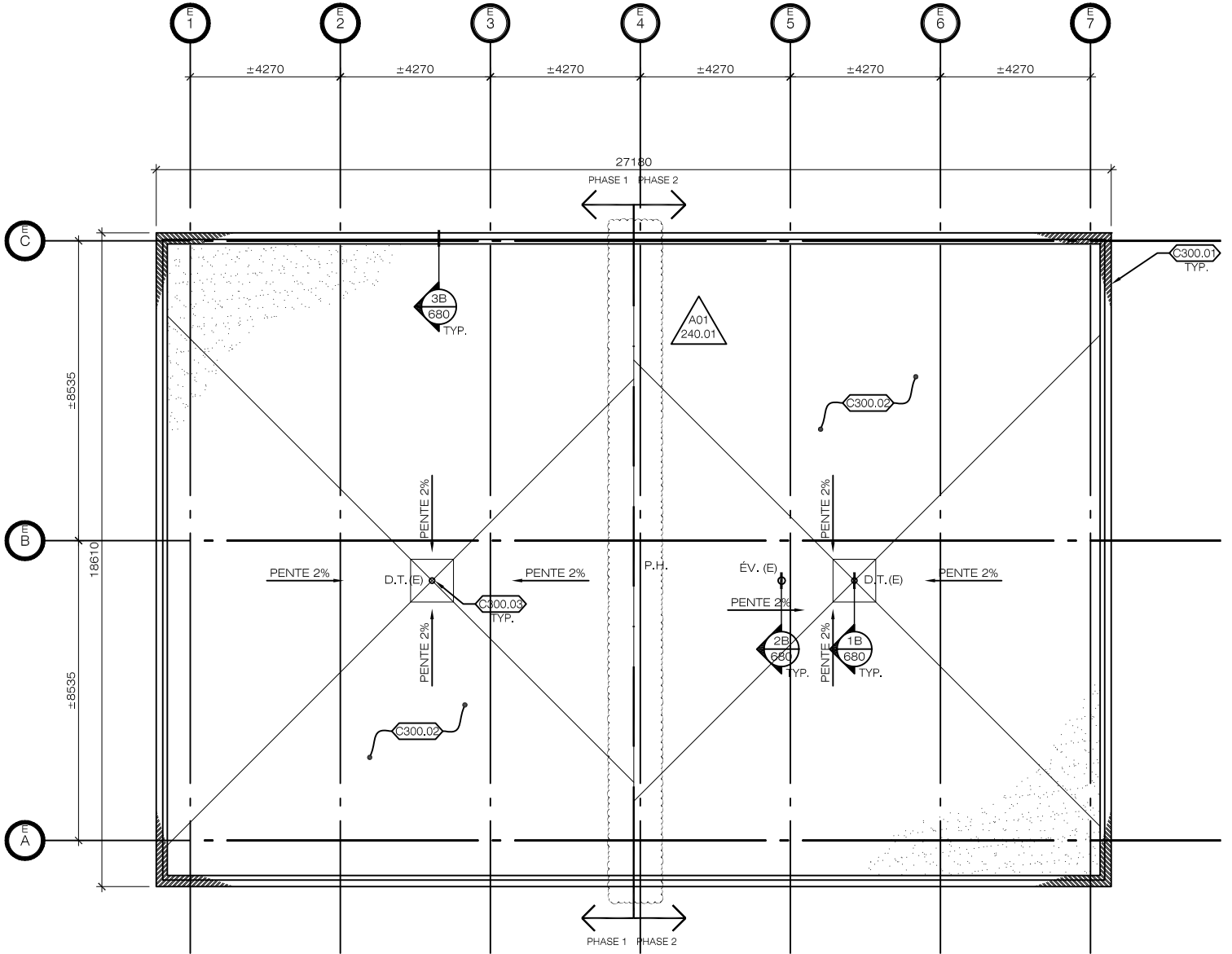
Item 680.02 Au détail 1A/680, ajouter la composition de toiture existante, tel que démontré au dessin 680-01 ci-joint.

Item 680.03 Éliminer le détail de séparateur de bassin 4/680, tel que démontré au dessin 680-02 ci-joint.

Item 680.04 Ajouter une faine en fibre de bois au détail 3B/680, tel que démontré au dessin 680-02 ci-joint.

Item 680.05 Modifier le détail 1B/680, tel que démontré au dessin 680-01 ci-joint.

FIN DE L'ADDENDA A01



00 N° DE L'ADDENDA EN ARCHITECTURE
 000.00 N° D'ITEM



PLAN DE CONSTRUCTION
 TOITURE - BÂTIMENT A1

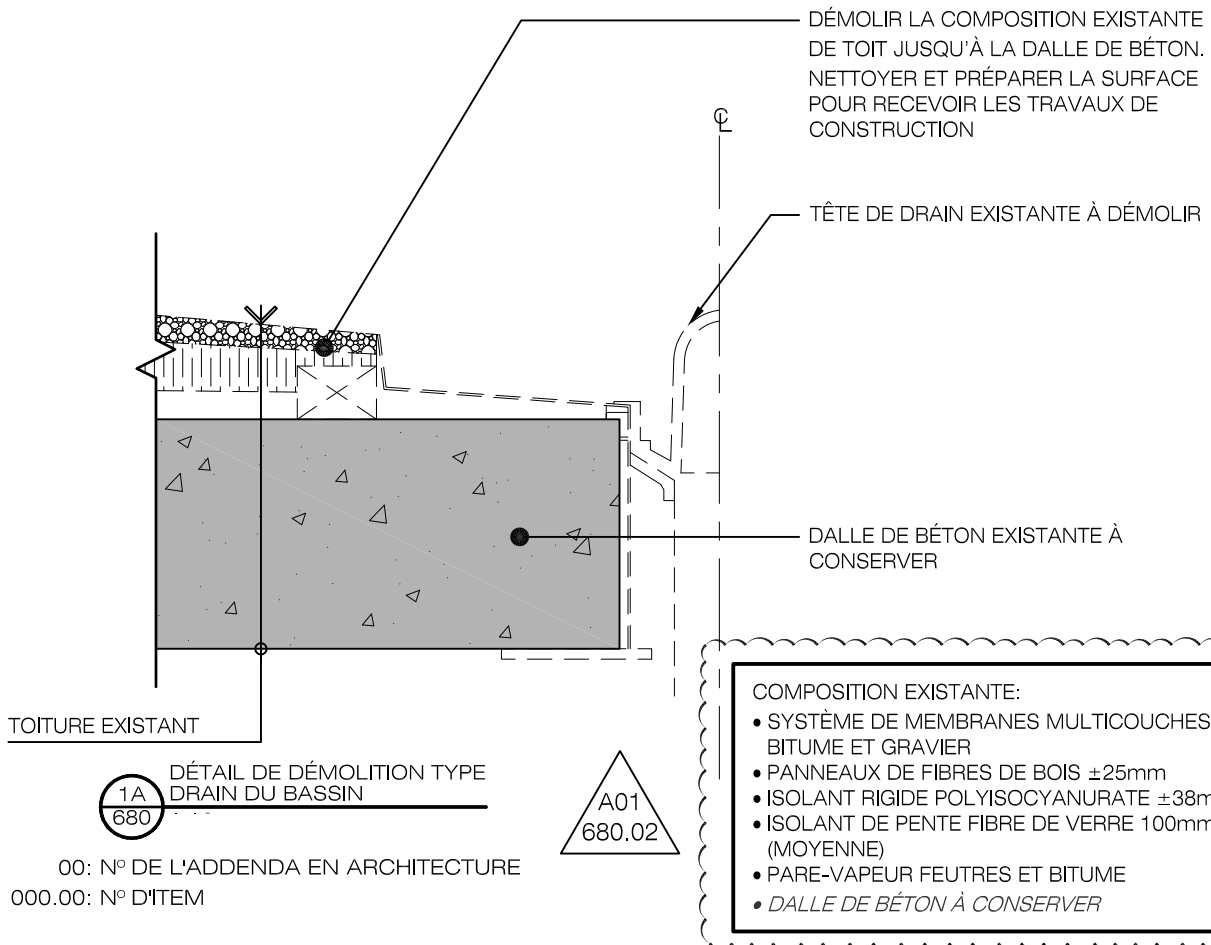
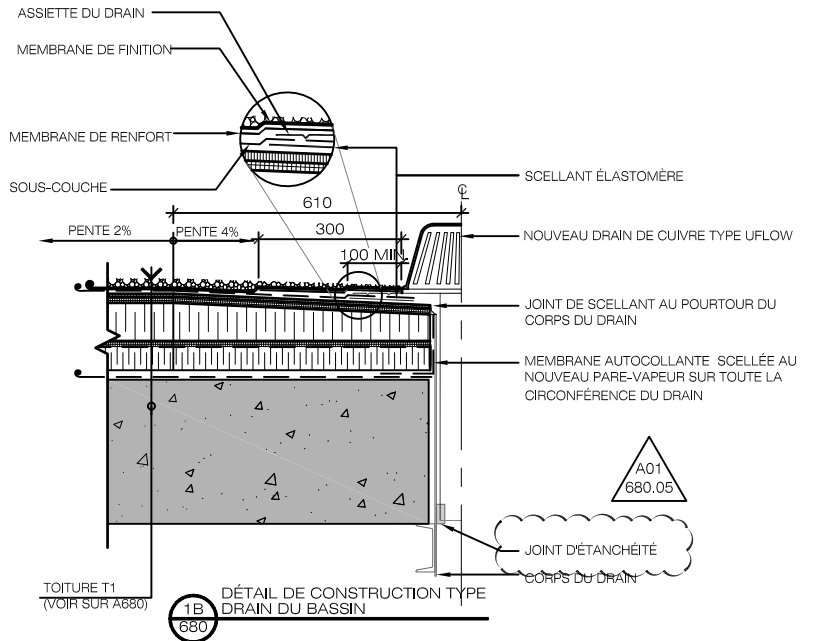
EXTRAIT DE: A240

Titre: ÉLIMINATION DU SÉPARATEUR DE BASSIN	Dessiné par: EG	Date: 2016.11.15	No. dossier 112411	240-01
	Approuvé par: SA	Échelle: AUCUNE	343-2534	

DESCRIPTION T1 (PENTE DANS L'ISOLANT)		
MATERIAU	ÉPAISSEUR (mm)	RÉSISTANCE THERMIQUE (RSI)
-GRAVIER BLANC	13	0,01
-FILM D'AIR EXTÉRIEUR	N/A	0,03
-MEMBRANE DE FINITION ÉLASTOMÈRE	N/A	0,03
-MEMBRANE SOUS-COUCHE ÉLASTOMÈRE	N/A	0,03
-PANNEAU DE SUPPORT FIBRE DE BOIS		
ENDUIT HAUTE DENSITÉ	13	0,33
ISOLANT POLYISOCYANURATE EN PENTE	38 MIN	1,14
ISOLANT POLYISOCYANURATE	75	2,62
PARE-VAPEUR	0,005	0,022
-DALLE DE BÉTON EXISTANTE	±305	0,39
	±431	4,60

△ A01 680.01

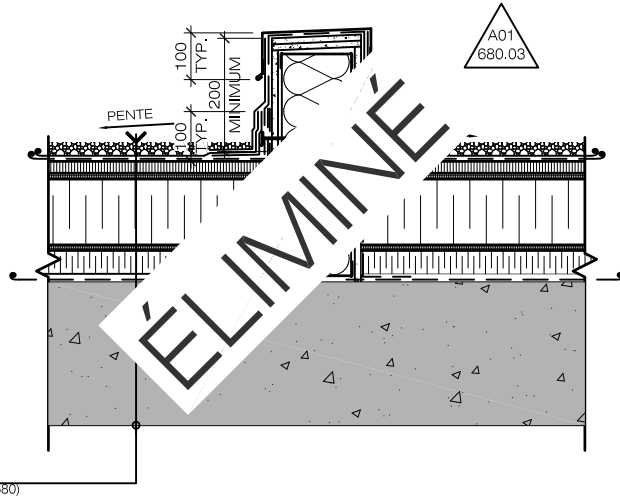
CALCUL DE RSI AU DRAIN



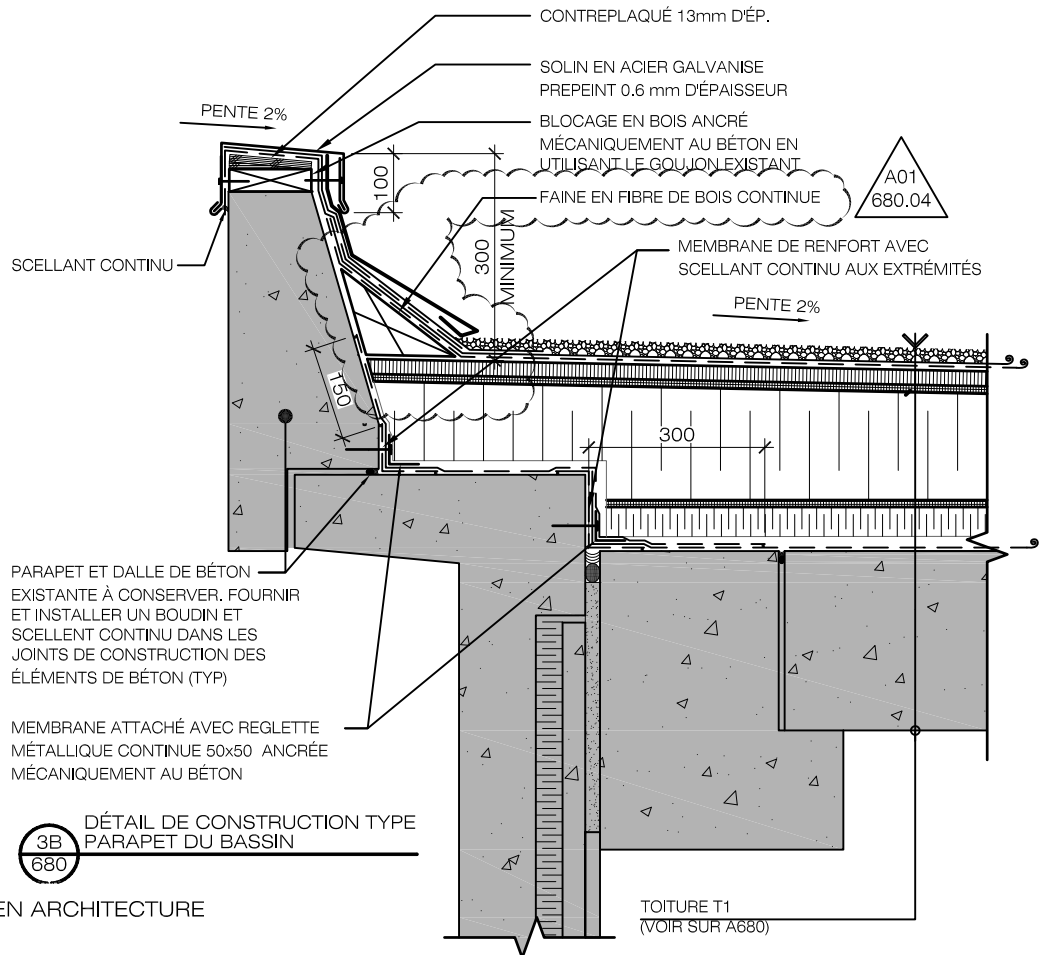
- COMPOSITION EXISTANTE:
- SYSTÈME DE MEMBRANES MULTICOUCHES DE BITUME ET GRAVIER
 - PANNEAUX DE FIBRES DE BOIS ±25mm
 - ISOLANT RIGIDE POLYISOCYANURATE ±38mm
 - ISOLANT DE PENTE FIBRE DE VERRE 100mm (MOYENNE)
 - PARE-VAPEUR FEUTRES ET BITUME
 - DALLE DE BÉTON À CONSERVER

EXTRAIT DE: A680

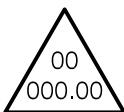
Titre: MODIFICATIONS AUX DESSINS	Dessiné par: EG	Date: 2016.11.15	No. dossier 112411	680-01
	Approuvé par: SA	Échelle: AUCUNE	343-2534	



4
 680
 DÉTAIL DE CONSTRUCTION TYPE
 SÉPARATEUR DE BASSIN



3B
 680
 DÉTAIL DE CONSTRUCTION TYPE
 PARAPET DU BASSIN



00: N° DE L'ADDENDA EN ARCHITECTURE
 000.00: N° D'ITEM

EXTRAIT DE: A680

Titre: MODIFICATIONS AUX DESSINS	Dessiné par: EG	Date: 2016.11.15	No. dossier 112411	680-02
	Approuvé par: SA	Échelle: AUCUNE	343-2534	