



ADDENDA N° : CSSRDN-04

**Émis le 26 janvier 2021**

**ORGANISME PUBLIC :** Centre de services scolaire de la Rivière-du-Nord  
795, rue Melançon  
St-Jérôme (Québec) J7Z 4L1  
**Gestionnaire du dossier :**  
Équipe gestion contractuelle  
Courriel : APPRO@csrdn.qc.ca

En ce qui concerne le présent addenda, soyez avisés qu'il vous est possible de formuler une plainte directement auprès de l'Autorité des marchés publics conformément à l'article 40 de la *Loi sur l'Autorité des marchés publics* [RLRQ c. A-33.2.1]. Le cas échéant, une telle plainte doit être déposée auprès de l'Autorité des marchés publics au plus tard DEUX (2) jours avant la date limite de réception des soumissions qui est indiquée dans le SÉAO, soit au plus tard le 3 février 2021.

Le présent addenda fait partie intégrante des documents d'appel d'offres et devra être lu conjointement avec le cahier des charges.

Cet addenda a pour but de renseigner les soumissionnaires sur des additions, des modifications ou des informations complémentaires apportés aux documents originaux ou tout autre addenda émis antérieurement. Dans le cas de modifications, les clauses du présent addenda ont priorité sur celles des dessins et clauses du devis ou autres documents émis par addenda antérieurement.

Les soumissionnaires s'assureront que tous les addenda émis lui ont été transmis et que le coût des travaux affectés par ces addenda est inclus dans le montant de la soumission.

### ACCUSÉ RÉCEPTION D'UN ADDENDA

Veillez confirmer la réception de cet addenda en complétant les informations ci-dessous et en retournant cette page *par courriel au : APPRO@csrdn.qc.ca*

NOM DE L'ENTREPRISE :

Signature de la personne responsable :

Courriel de la personne responsable :

Date de réception de l'addenda :

**Texte de l'addenda sur les pages suivantes :**



**PROJET** : Remplacement de l'unité de ventilation de la cafétéria à l'école  
Polyvalente Saint-Jérôme  
**Appel d'offres n° : 20380-020**

---

**Veillez prendre note des modifications suivantes :**

**Document en annexe :**

- Addenda A1, émis par Steven Carey architecte inc., le 25 janvier 2021, 9 pages de devis et 1 page de plans.

---

**FIN DE L'ADDENDA N° : CSSRDN-04**



**STEVEN CAREY**  
architecte Inc.

## **Addenda No. A1**

Le 25 janvier 2021

### **Appel d'offres # 20380-020**

Projet :

**REMPLACEMENT DE L'UNITÉ DE VENTILATION  
DE LA CAFÉTÉRIA**

**École Polyvalente St-Jérôme  
535 rue Filion, Saint-Jérôme, Québec**

Propriétaire :

**Centre de Services scolaire de la Rivière-du-Nord**  
795, rue Melançon, Saint-Jérôme (Québec) J7Z 4L1  
Responsable : Louis-Matthieu Blondin, ingénieur jr  
Dossier CSSRDN no. : 1811005

Architecte :

**STEVEN CAREY architecte Inc.**  
102, J.C. Wilson, Saint-Jérôme (Québec) J7Y 4X5  
Responsable : Steven Carey, architecte  
Dossier SCA no. : 20-114

Le présent addenda fait partie intégrante des documents contractuels et devra être lu conjointement avec les documents de soumission.

Cet addenda a pour but de renseigner les soumissionnaires sur des additions, des modifications ou des informations complémentaires apportées aux documents originaux ou tout autre addenda émis antérieurement. Dans le cas de modifications, les clauses du présent addenda ont priorité sur celles des dessins et sections du devis ou autres documents émis par addenda antérieurement.

Les soumissionnaires s'assureront que tous les addenda émis sont correctement inscrits sur la formule de soumission et que le coût des travaux affectés par ces addenda est inclus dans le montant de la soumission.

## **PARTIE 1 DESSINS ARCHITECTURE**

### **1.1 AU DESSIN A-01**

- .1 Remplacer la légende graphique 1/A-01 par celle illustrée au croquis CR 1.1 en pièce jointe.

### **1.2 AU DESSIN A-10**

- .1 Au plan 1/A-10, ajouter les précisions illustrées au croquis 1.2 en pièce jointe.

### **1.3 AU DESSIN A-21**

- .1 Au plan 1/A-21, ajouter les références de détails au croquis 1.3 en pièce jointe.

### **1.4 AU DESSIN A-41**

- .1 Aux élévations 4/A-41 et 5/A-41, ajouter les précisions suivantes :  
Les blocs de béton existants seront peints de couleur P12.



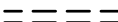

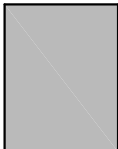





### **1.5 AU DESSIN A-42**

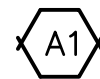
- .1 Ajouter au cahier de plan le nouveau dessin A-42 (pour les travaux de peinture de la cafétéria B-122), en fichier PDF joint.

### **1.6 AU DESSIN A-51**

- .1 Remplacer le détail 7/A-51 par celui illustré au croquis CR 1.4 en pièce jointe.
- .2 Ajouter les détails 8/A-51, 9/A-51 et 10/A-51 illustrés aux croquis CR 1.5, CR 1.6 et CR 1.7 en pièces jointes.

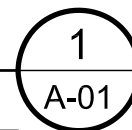
**FIN DE L'ADDENDA No. A1**

-  CLOISON OU MUR EXISTANT À CONSERVER.
-  CLOISON OU MUR EXISTANT EN BLOCS DE TERRACOTTA RECOUVERTS DE PLÂTRE CONTENANT DE L'AMIANTE.
-  CLOISON OU MUR EXISTANT À DÉMOLIR.
-  NOUVELLE CLOISON DALLE À DALLE.
-  ZONE HORS CONTRAT.
-  PORTE ET CADRE EXISTANTS À CONSERVER.
-  PORTE ET CADRE EXISTANTS À CONSERVER.
-  RÉFÉRENCE POUR DÉTAIL
-  RÉFÉRENCE POUR COUPE ET ÉLÉVATION
-  RÉFÉRENCE POUR ADDENDA
- VE VERRE EXISTANT, À CONSERVER
- VEE VERRE EXISTANT, À ENLEVER



## LÉGENDES GRAPHIQUES PLANS

1:100



Addenda No. A1



**STEVEN CAREY**  
architecte Inc.

102 J.C. Wilson  
St-Jérôme  
Qc J7Y 4X5  
450.565.3639

PROJET

REPLACEMENT D'UNE UNITÉ DE VENTILATION  
Polyvalente St-Jérôme  
535 rue Filion, Saint-Jérôme, Québec

Numéro de projet CSSRDN : 1811005 / APPEL D'OFFRES : 20380-020

ÉCHELLE

1 : 100

DATE

24 / 01 / 2021

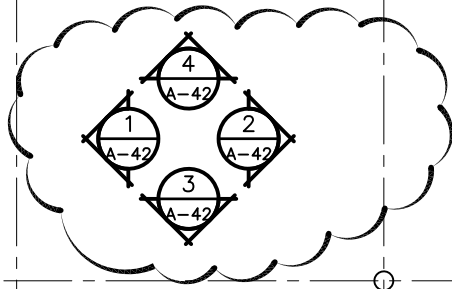
NO. PROJET

20-114

PAGE

CR 1.1

A1



A1

ENLEVER UN THERMOS EXISTANT POUR TRAVAUX DE VENTILATION TEMPORAIRE, VOIR NOTES N1.

30

31

32

33

34

A1

NOTES N1:

- ENLEVER UN THERMOS EXISTANT 1110mm X 1680mm (ENCADREMENT DE TYPE MUR RIDEAU) POUR TRAVAUX DE VENTILATION TEMPORAIRE, VOIR INGÉNIEUR MÉCANIQUE.
- L'ENTREPRENEUR DOIT ENTREPOSER CE THERMOS ET LE RÉINSTALLER SUITE AU DÉMANTÈLEMENT DES TRAVAUX DE VENTILATION TEMPORAIRE.
- FOURNIR ET INSTALLER UN CONTREPALQUÉ 19mm DE TYPE EXTÉRIEUR EN LIEU ET PLACE DU THERMOS RETIRÉ, RECOUVERT À L'EXTÉRIEUR ET À L'INTÉRIEUR D'UNE TÔLE D'ALUMINIUM NOIRE.
- RÉALISER LE TROU POUR LE PASSAGE DU CONDUIT DE VENTILATION ET ÉTANCHER ADÉQUATEMENT L'OUVERTURE CONTRE LES INTÉMPÉRIES ET LE VANDALISME.

## PLAN DE DÉMOLITION ET CONSTRUCTION REZ-DE-CHAUSSÉE

ÉCHELLE 1:100

1  
A-10

Addenda No. A1



**STEVEN CAREY**  
architecte Inc.

102 J.C. Wilson  
St-Jérôme  
Qc J7Y 4X5  
450.565.3639

PROJET

REMPLACEMENT D'UNE UNITÉ DE VENTILATION  
Polyvalente St-Jérôme  
535 rue Filion, Saint-Jérôme, Québec

Numéro de projet CSSRDN : 1811005 / APPEL D'OFFRES : 20380-020

ÉCHELLE

1 : 100

DATE

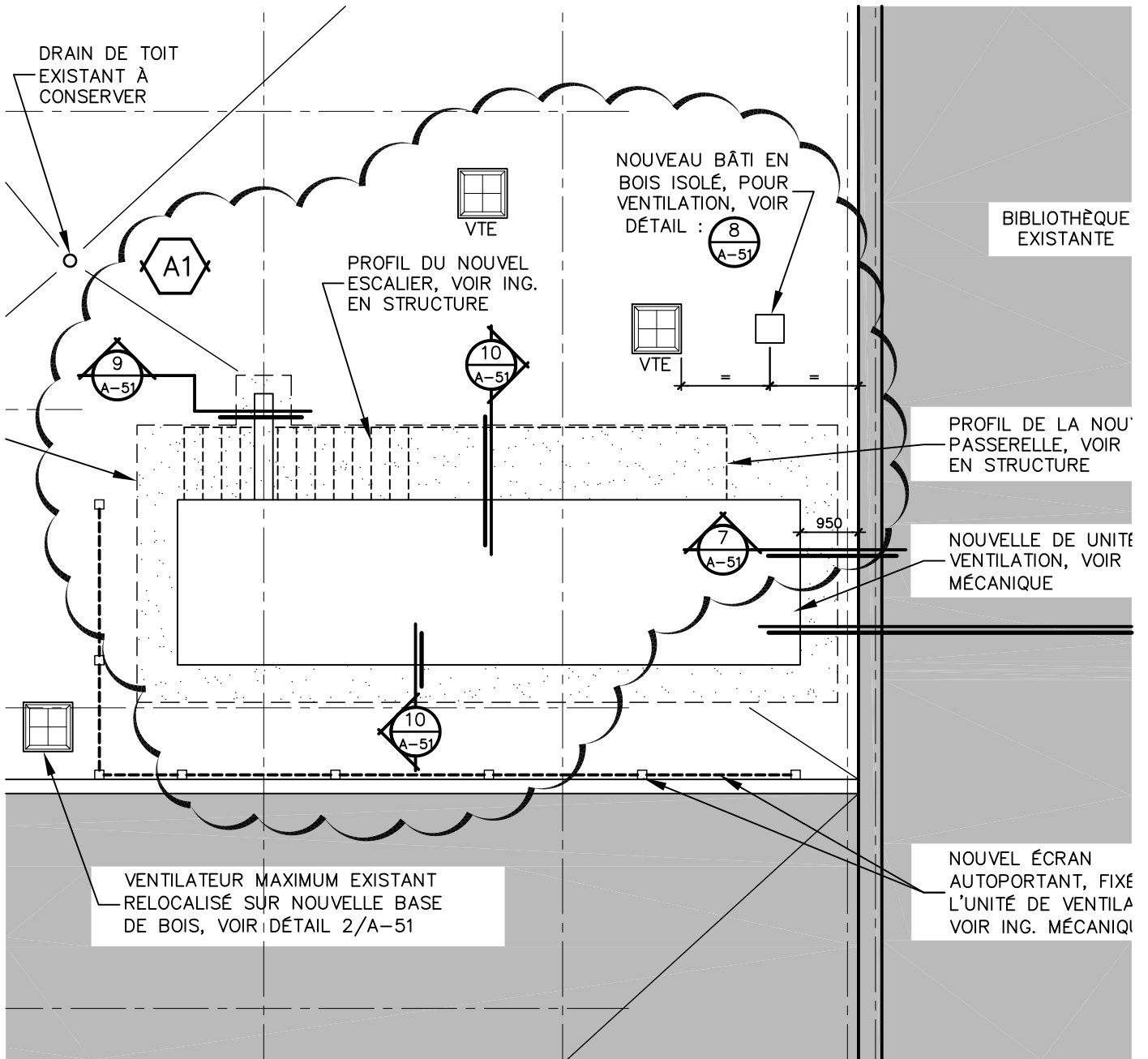
24 / 01 / 2021

NO. PROJET

20-114

PAGE

CR 1.2



Addenda No. A1

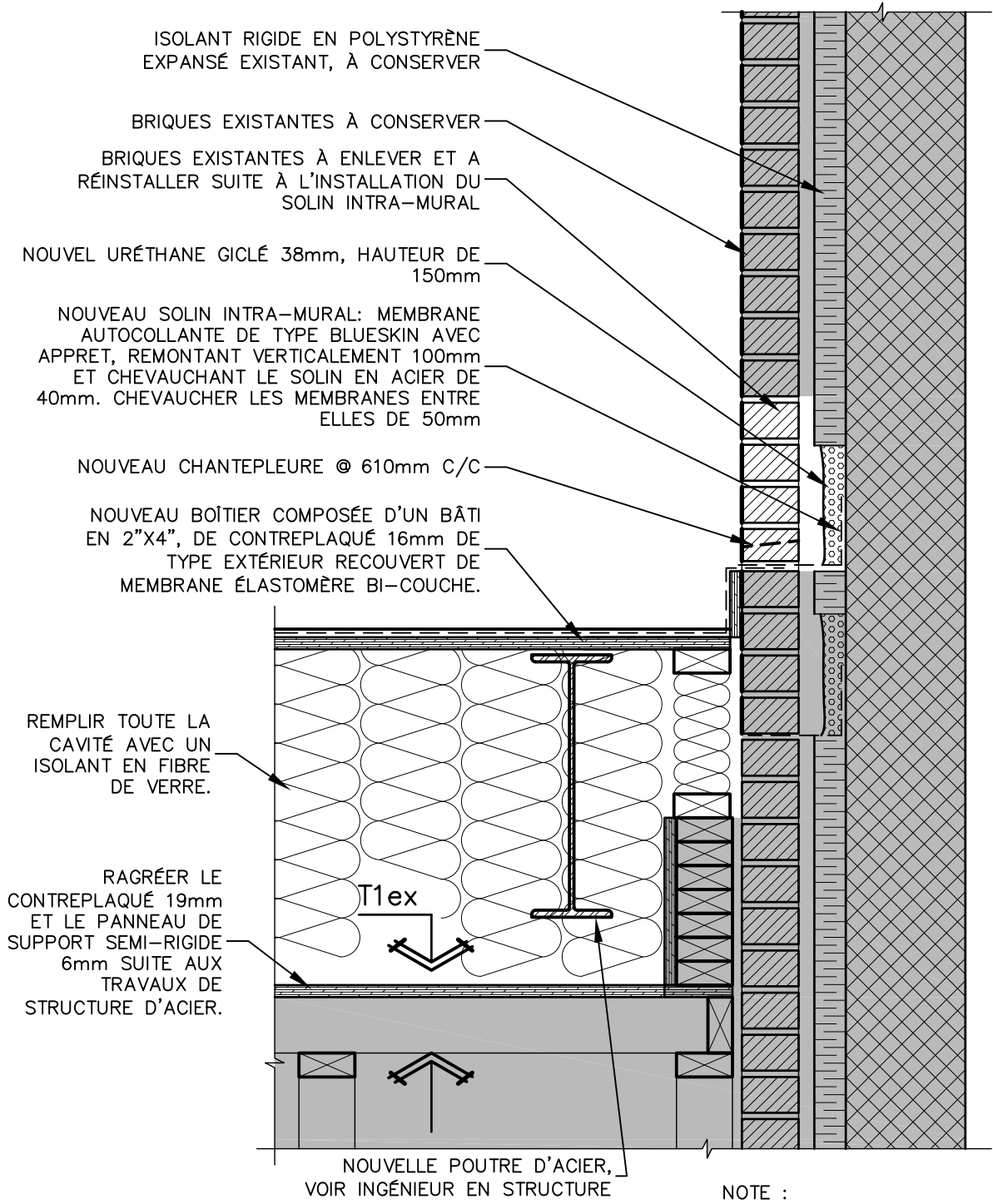


**STEVEN CAREY**  
architecte Inc.  
102 J.C. Wilson  
St-Jérôme  
Qc J7Y 4X5  
450.565.3639

PROJET REMPLACEMENT D'UNE UNITÉ DE VENTILATION  
Polyvalente St-Jérôme  
535 rue Filion, Saint-Jérôme, Québec  
Numéro de projet CSSRDN : 1811005 / APPEL D'OFFRES : 20380-020

ÉCHELLE	AUCUNE
DATE	24 / 01 / 2021
NO. PROJET	20-114

PAGE  
CR 1.3



ISOLANT RIGIDE EN POLYSTYRÈNE  
EXPANSÉ EXISTANT, À CONSERVER

BRIQUES EXISTANTES À CONSERVER

BRIQUES EXISTANTES À ENLEVER ET A  
RÉINSTALLER SUITE À L'INSTALLATION DU  
SOLIN INTRA-MURAL

NOUVEL URÉTHANE GICLÉ 38mm, HAUTEUR DE  
150mm

NOUVEAU SOLIN INTRA-MURAL: MEMBRANE  
AUTOCOLLANTE DE TYPE BLUESKIN AVEC  
APPRET, REMONTANT VERTICALEMENT 100mm  
ET CHEVAUCHANT LE SOLIN EN ACIER DE  
40mm. CHEVAUCHER LES MEMBRANES ENTRE  
ELLES DE 50mm

NOUVEAU CHANTEPLEURE @ 610mm C/C

NOUVEAU BOÎTIER COMPOSÉE D'UN BÂTI  
EN 2"X4", DE CONTREPLAQUÉ 16mm DE  
TYPE EXTÉRIEUR RECOUVERT DE  
MEMBRANE ÉLASTOMÈRE BI-COUCHE.

REPLIR TOUTE LA  
CAVITÉ AVEC UN  
ISOLANT EN FIBRE  
DE VERRE.

RAGRÉER LE  
CONTREPLAQUÉ 19mm  
ET LE PANNEAU DE  
SUPPORT SEMI-RIGIDE  
6mm SUITE AUX  
TRAVAUX DE  
STRUCTURE D'ACIER.

NOUVELLE POUTRE D'ACIER,  
VOIR INGÉNIEUR EN STRUCTURE

NOTE:  
LORS DES TRAVAUX, S'ASSURER EN TOUS TEMPS  
DU MAINTIEN DE LA STABILITÉ STRUCTURALE DU  
PARMENT EN BRIQUES EXISTANTES À CONSERVER.

NOTE :  
FOURNIR ET INSTALLER UN  
NOUVEAU CONTRE-SOLIN EN ACIER  
GALVANISÉ GRIS TOUT AUTOUR DU  
NOUVEAU PARAPET, À L'ARRIÈRE  
DE L'UNITÉ DE VENTILATION.

# DÉTAIL / CONSTRUCTION PARAPET / MUR ADJACENT

ECHELLE 1:10

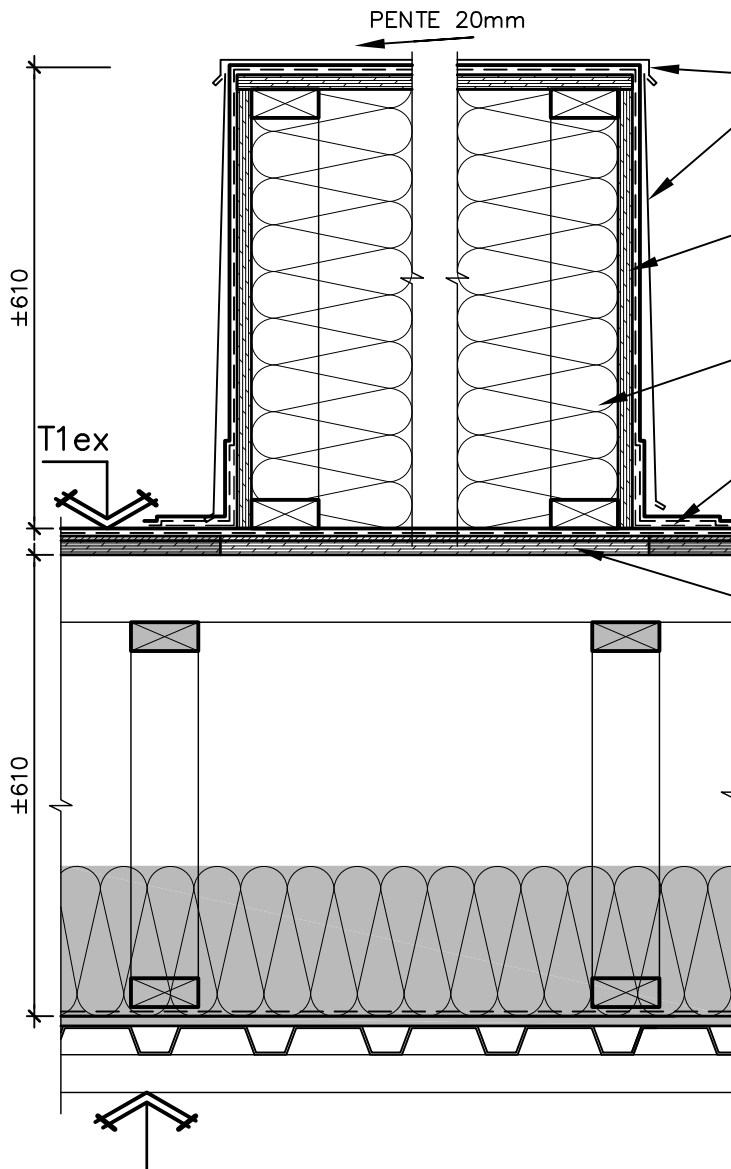
A1

7  
A-51

Addenda No. A1

	<b>STEVEN CAREY</b> architecte Inc. 102 J.C. Wilson St-Jérôme Qc J7Y 4X5 450.565.3639	<b>PROJET</b> REPLACEMENT D'UNE UNITÉ DE VENTILATION Polyvalente St-Jérôme 535 rue Filion, Saint-Jérôme, Québec Numéro de projet CSSRDN : 1811005 / APPEL D'OFFRES : 20380-020	<b>ÉCHELLE</b> AUCUNE <b>DATE</b> 24 / 01 / 2021 <b>NO. PROJET</b> 20-114	<b>PAGE</b> CR 1.4
--	--	--	---	-----------------------





NOUVEAU CONTRE-SOLIN EN ACIER GALVANISÉ GRIS TOUT AUTOUR DU NOUVEAU BOÎTIER.

NOUVEAU BOÎTIER 18" X 18" X 24" COMPOSÉE D'UN BÂTI EN 2"X4", DE CONTREPLAQUÉ 16mm DE TYPE EXTÉRIEUR RECOUVERT DE MEMBRANE ÉLASTOMÈRE BI-COUCHE.

REMPHIR TOUTE LA CAVITÉ AVEC UN ISOLANT EN FIBRE DE VERRE.

NOUVELLE MEMBRANE DE RENFORT ET PARE-FLAMME.

RAGRÉER LE CONTREPLAQUÉ 19mm ET LE PANNEAU DE SUPPORT SEMI-RIGIDE 6mm SUITE AUX TRAVAUX DE MÉCANIQUE.

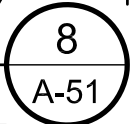
NOTES :

ÉTANCHER ADÉQUATEMENT LES PERCEMENTS DANS LE BOÎTIER PAR LA NOUVELLE TUYAUTERIE.

ÉTANCHER ADÉQUATEMENT LE PONTAGE D'ACIER ET SON PARE-VAPEUR PAR LES PERCEMENTS DE LA NOUVELLE TUYAUTERIE.

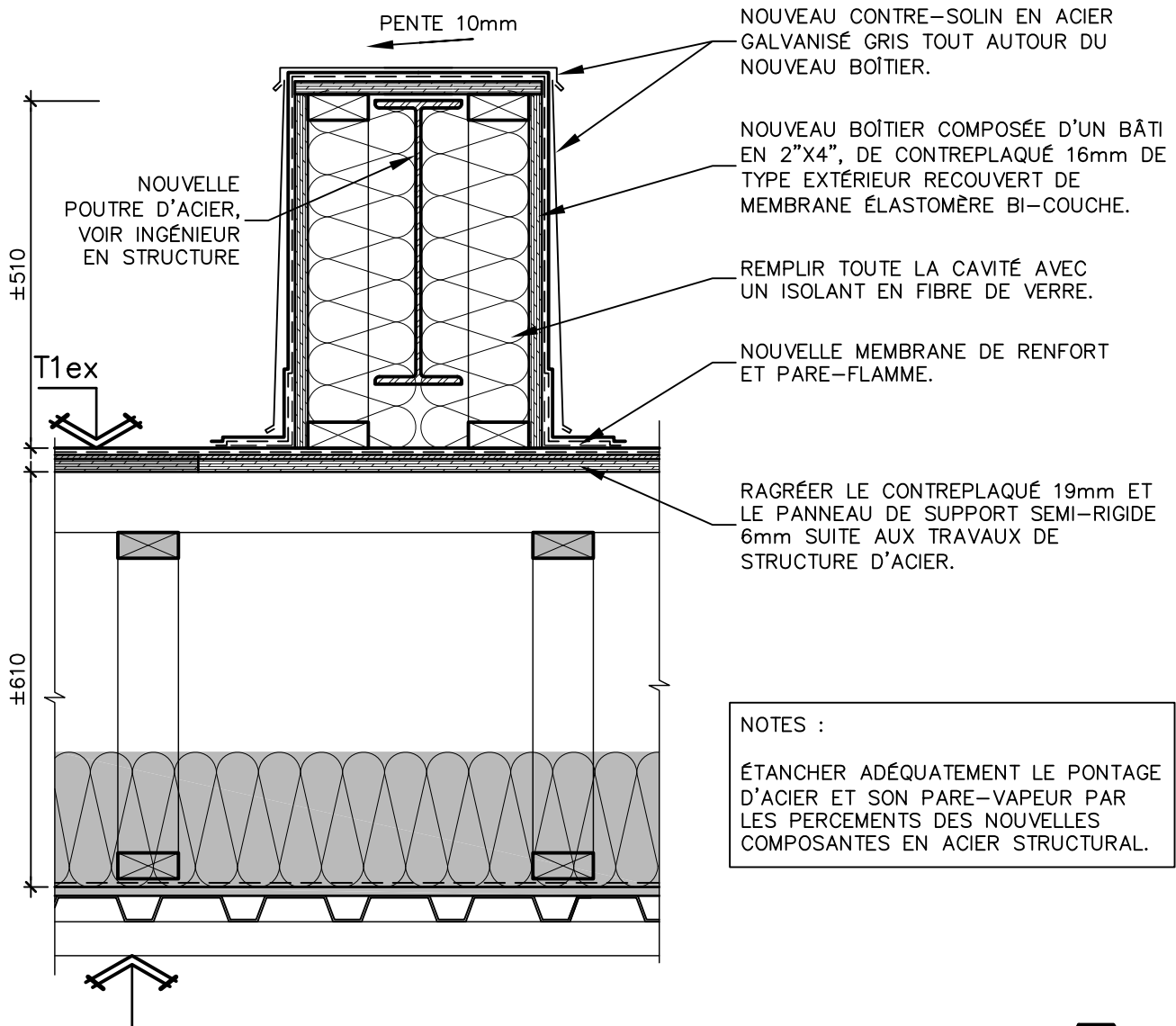
DÉTAIL / CONSTRUCTION  
NOUVEAU BOÎTIER À TUYAUTERIE

ECHELLE 1:10



Addenda No. A1

	<b>STEVEN CAREY</b> architecte Inc. 102 J.C. Wilson St-Jérôme Qc J7Y 4X5 450.565.3639	<b>PROJET</b> REPLACEMENT D'UNE UNITÉ DE VENTILATION Polyvalente St-Jérôme 535 rue Filion, Saint-Jérôme, Québec Numéro de projet CSSRDN : 1811005 / APPEL D'OFFRES : 20380-020	ÉCHELLE	AUCUNE	PAGE
			DATE	24 / 01 / 2021	CR 1.5
			NO. PROJET	20-114	



DÉTAIL / CONSTRUCTION  
 NOUVEAU BOÎTIER POUR STRUCTURE D'ACIER

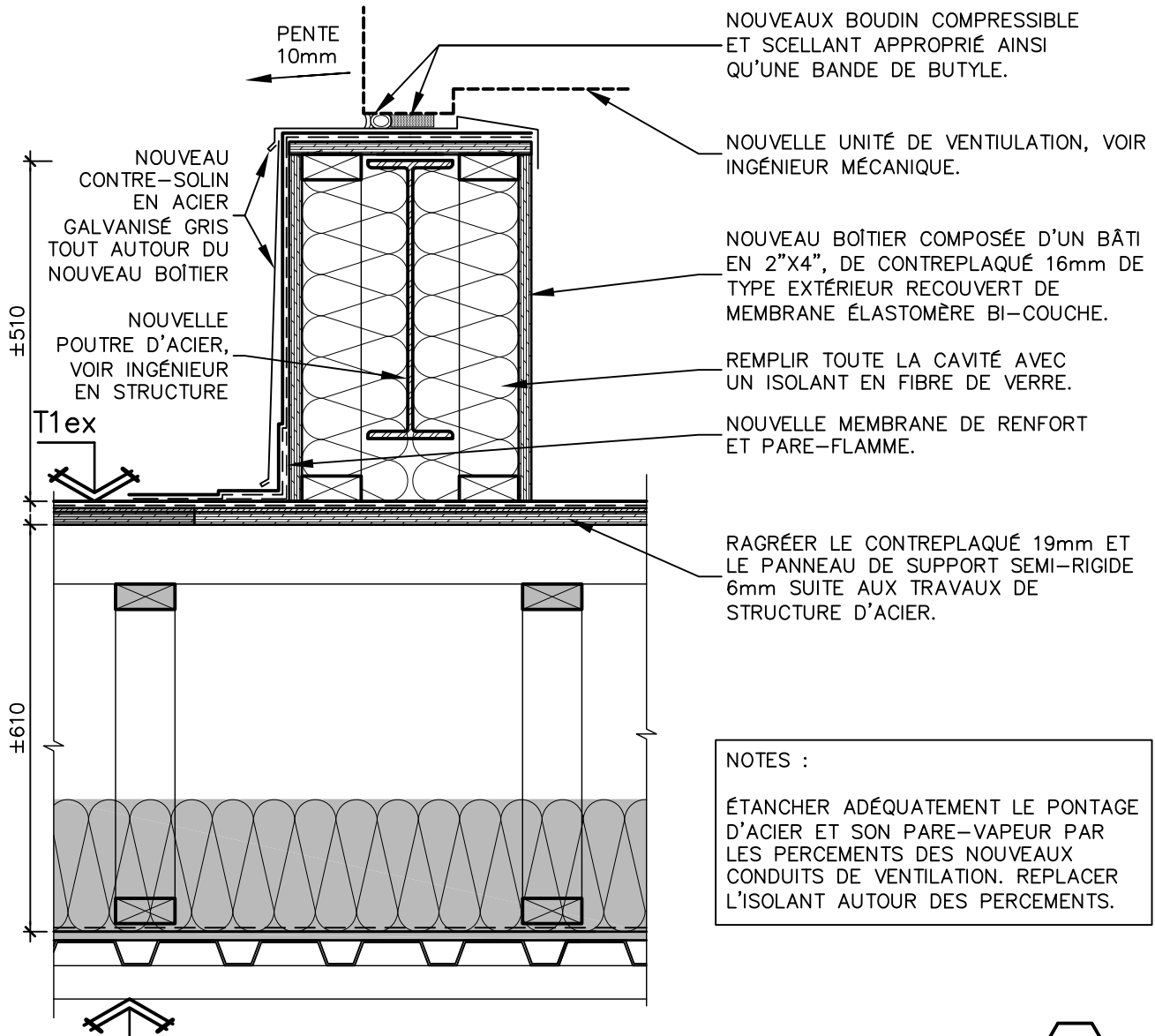
ECHELLE 1:10

A1

9  
 A-51

Addenda No. A1

	<b>STEVEN CAREY</b> architecte Inc. 102 J.C. Wilson St-Jérôme Qc J7Y 4X5 450.565.3639	<b>PROJET</b> REMPLACEMENT D'UNE UNITÉ DE VENTILATION Polyvalente St-Jérôme 535 rue Filion, Saint-Jérôme, Québec Numéro de projet CSSRDN : 1811005 / APPEL D'OFFRES : 20380-020	ÉCHELLE	AUCUNE	PAGE
			DATE	24 / 01 / 2021	CR 1.6
			NO. PROJET	20-114	



NOTES :

ÉTANCHER ADÉQUATEMENT LE PONTAGE D'ACIER ET SON PARE-VAPEUR PAR LES PERCEMENTS DES NOUVEAUX CONDUITS DE VENTILATION. REPLACER L'ISOLANT AUTOUR DES PERCEMENTS.


DÉTAIL / CONSTRUCTION  
 NOUVEAU BOÎTIER POUR STRUCTURE D'ACIER

ECHELLE 1:10

A1

10  
 A-51

Addenda No. A1

	<b>STEVEN CAREY</b> architecte Inc.	102 J.C. Wilson St-Jérôme Qc J7Y 4X5 450.565.3639	<b>PROJET</b> REMPLACEMENT D'UNE UNITÉ DE VENTILATION Polyvalente St-Jérôme 535 rue Filion, Saint-Jérôme, Québec Numéro de projet CSSRDN : 1811005 / APPEL D'OFFRES : 20380-020	<b>ÉCHELLE</b> AUCUNE <b>DATE</b> 24 / 01 / 2021 <b>NO. PROJET</b> 20-114	<b>PAGE</b> CR 1.7
--	--	--	---	---	-----------------------