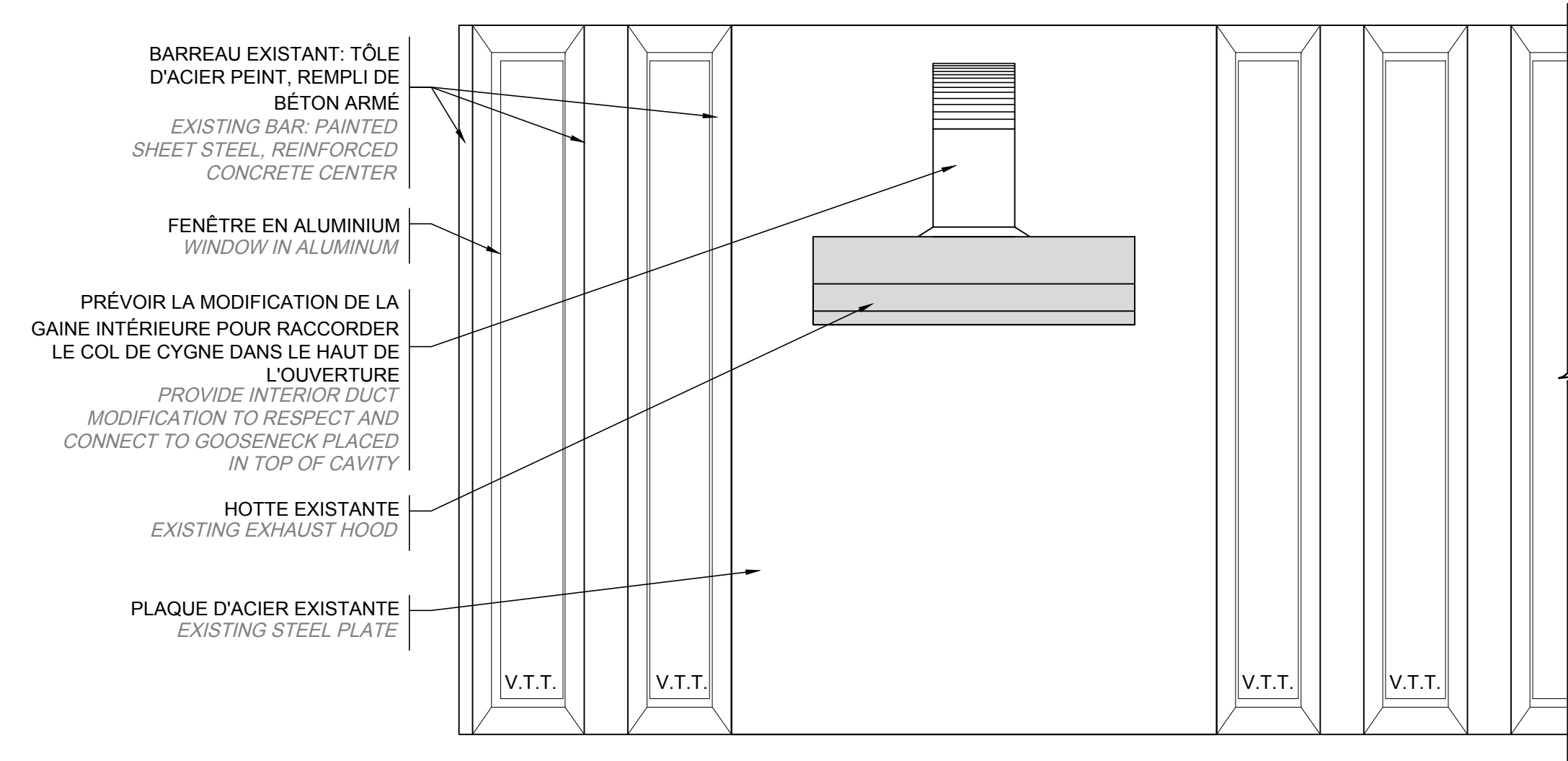
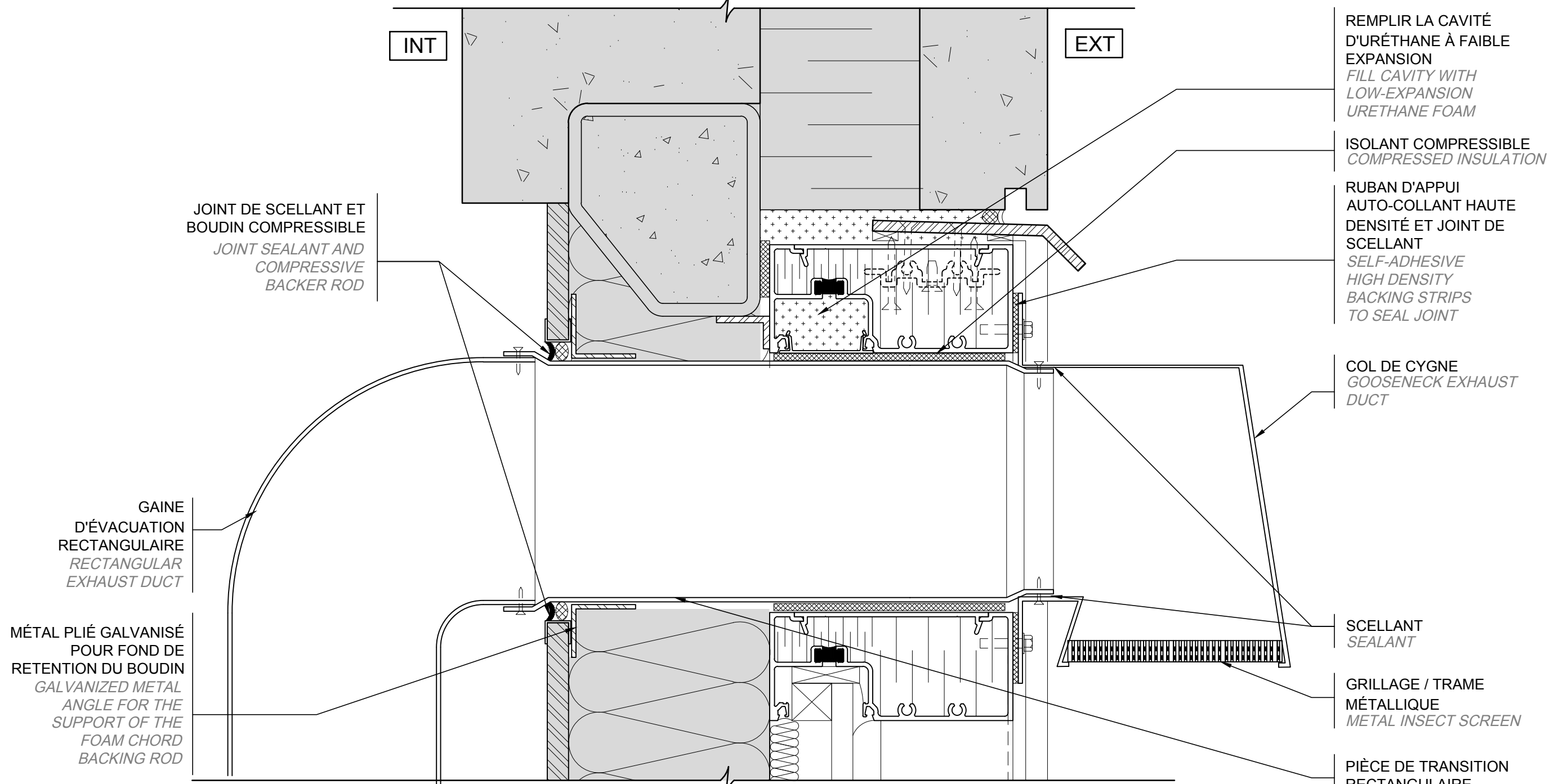


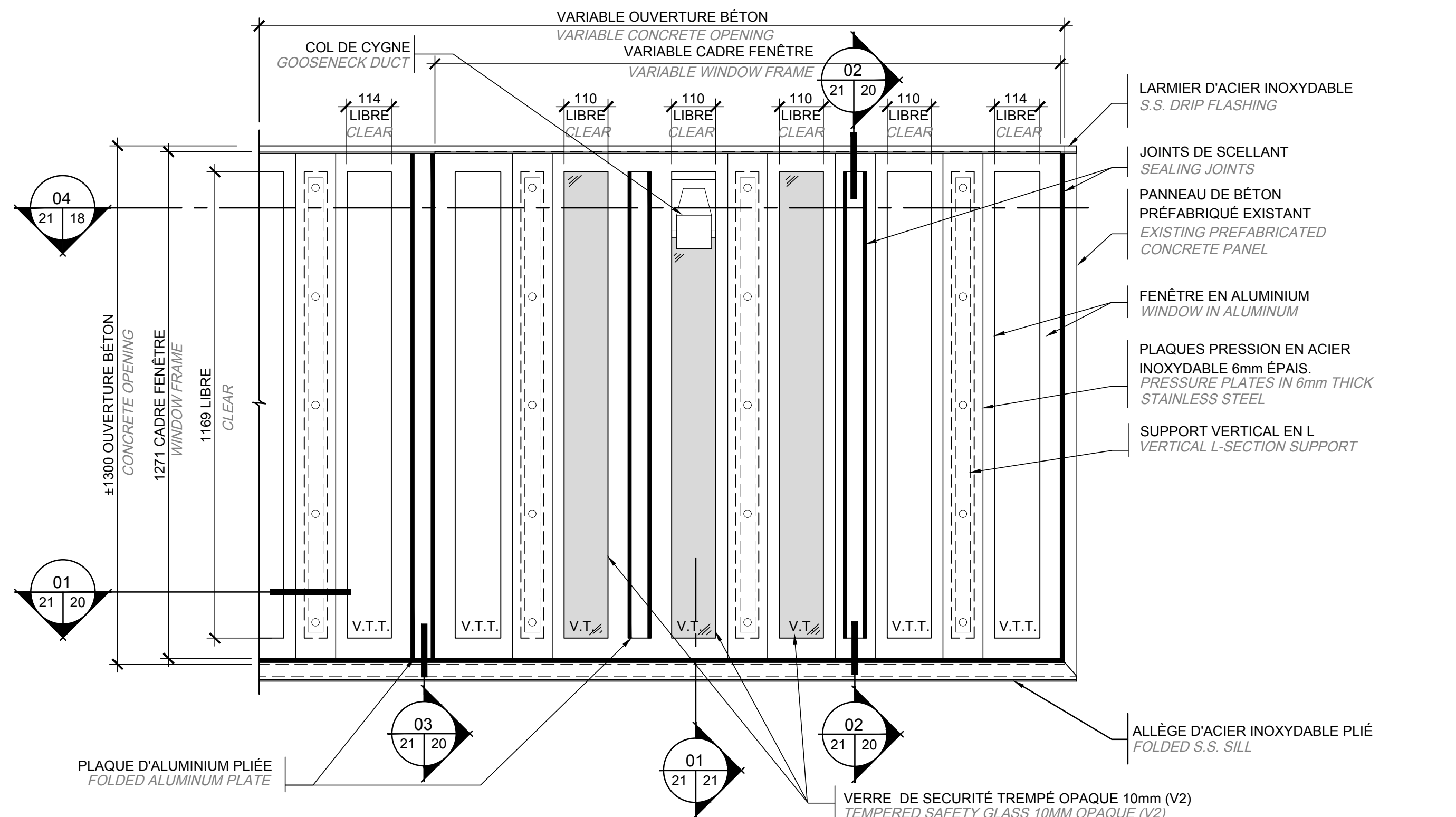
1  
A18/A21  
FENÊTRE DE CUISINE AVEC LA HOTTE (FB-15)  
KITCHEN WINDOWS WITH EXHAUST HOOD (FB-15)  
COUPE TYPE  
SECTION TYPE



4  
A21/A21  
FENÊTRE SÉCURITAIRE TYPE 2 (FB-15)  
SECURITY WINDOW TYPE 2 (FB-15)  
VUE ÉLEVATION INTÉRIEURE  
INTERIOR ELEVATION VIEW



2  
A21/A21  
DÉTAIL DU COL DE CYGNE  
GOOSENECK EXHAUST DUCT DETAIL  
VUE EN COUPE  
SECTION VIEW



3  
A21/A21  
FENÊTRE SÉCURITAIRE TYPE 2 (FB-15)  
SECURITY WINDOW TYPE 2 (FB-15)  
VUE ÉLEVATION EXTÉRIEURE  
EXTERIOR ELEVATION VIEW

#### DESCRIPTION DU VITRAGE GLAZING DESCRIPTION

VERRE V.T.T. - ÉPAISSEUR TOTALE = 25.4 mm COMPOSÉ DE:  
- PANNEAU EXTÉRIEUR FORMÉ DE 2 VERRES TREMPÉS DE 4 mm CHACUN LAMINÉ AVEC UNE PELLICULE P.V.B. DE 1.5 mm,  
- ESPACEMENT DE 6 mm, REMPLI AVEC ARGON,  
- PANNEAU INTÉRIEUR FORMÉ DE 2 VERRES TREMPÉS DE 4 mm CHACUN LAMINÉ AVEC UNE PELLICULE P.V.B. DE 1.5 mm,  
VERRE V.T. - VERRE APPLIQUÉ DANS LES TYMPANS DE HOTTE DE CUISINE FAIT AVEC UN VERRE SIMPLE TREMPÉ ET TRAITÉ THERMIQUEMENT DE 10 mm OPAQUE.

V.T.T. GLASS - TOTAL WIDTH = 25.4 mm COMPOSED WITH:  
- EXTERIOR GLASS 2 x 4mm PANS DIPPED AND LAMINATED WITH A 1.5 mm P.V.B. FILM,  
- 6 mm SPACING, FILLED WITH ARGON,  
- INTERIOR GLASS 2 x 4mm PANS DIPPED AND LAMINATED WITH A 1.5 mm P.V.B. FILM,  
V.T. GLASS- APPLICABLE IN SPANDREL GLASS PANELS (KITCHEN EXHAUST HOOD) SIMPLE TEMPERED AND HEAT TREATED GLASS 10 mm THICK, TINTED.

#### NOTE GÉNÉRALE - DÉTAILS GENERAL NOTES - DETAILS

-S'ASSURER QUE TOUTES LES VIS QUI SERONT ACCESSIBLES DU CÔTÉ DES PETITES COURS SOIENT DU TYPE ANTIVANDALE EN ACIER INOXYDABLE. FAIRE APPROUVER CES VIS PAR LE REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE AVANT LEUR INSTALLATION.  
-ENSURE THAT ALL SCREWS ACCESSIBLE FROM THE SIDE OF THE COURTYARDS ARE STAINLESS STEEL, VANDAL RESISTANT SCREWS. PRIOR TO INSTALLATION, THE SCREWS MUST OBTAIN PRIOR APPROVAL FROM THE DEPARTMENTAL REPRESENTATIVE.  
-TOUTES LES SURFACES EXPOSÉES (CÔTÉ EXTÉRIEUR) DES BARREAUX EXISTANTS EN ACIER DOIVENT ÊTRE SABLÉES ET PENTURES AVEC PENTURE ANTIROUILLE SUITE AUX TRAVAUX DE DÉMOLITION ET AVANT D'INSTALLER LES RUBANS D'APPUI AUTOCOLLANTS.  
-ALL EXPOSED SURFACES (EXTERIOR SIDE) OF EXISTING STEEL BARS MUST BE SANDED AND PAINTED WITH ANTIRUST PAINT FOLLOWING DEMOLITION WORK AND BEFORE INSTALLING THE SELF-ADHESIVE SUPPORT STRIP.

Travaux publics et Services gouvernementaux Canada

Public Works and Government Services Canada

Direction générale des biens immobiliers

Real Property branch

Région du Québec

Quebec region

BISSENFORTIN

ARCHITECTURE + DESIGN

T 450.682.6360

F 450.682.1751

2555, boul. Le Corbusier, bureau 200, Laval (Québec) H7S 1Z4

www.bissenfortin.ca

Plan clé

Sceau

Note:  
L'entrepreneur doit vérifier toutes les dimensions sur le site et aviser immédiatement l'architecte de toutes erreurs ou omissions.  
Contractor shall verify all information and dimensions on site and immediately report any errors or omissions to the architect.

05

CMIS POUR SOUMISSIONS

2018-01-19

04

CMIS SR4 - 99%

2017-12-05

03

CMIS SR4 - 66%

2017-10-10

02

CMIS POUR SR-3 - PRÉLIMINAIRES

2017-09-01

01

CMIS POUR INFORMATION

2017-08-24

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

TPSGC  
PWGSC  
SERVICE CORRECTIONNEL CANADA  
ÉTABLISSEMENT PORT-CARTIER  
CORRECTIONAL SERVICE CANADA  
PORT-CARTIER INSTITUTION

Project

Remplacement de fenêtres des blocs cellulaires et salles communes  
WINDOW REPLACEMENT OF CELLULAR BLOCKS AND COMMON ROOMS

Dessin

Drawing

ARCHITECTURE  
ARCHITECTURE

DÉTAILS ET COUPES FENESTRATION DE LA HOTTE  
FENESTRATION WITH HOOD DETAILS AND SECTIONS

Conçu par  
E. WARDINI

Dessiné par  
M. NGUYEN

Approuvé par  
D. BISSENFORTIN

Soumission

Conçu par  
E. WARDINI

Dessiné par  
M. NGUYEN

Approuvé par  
D. BISSENFORTIN

Soumission

Gestionnaire de projet SPAC  
D. ARSENAULT  
PSPC Project Manager

Tender

No de projet  
R.088138.001

Project number  
170530

No de projet  
R.088138.001\_A21\_DT\_HOT.dwg

Project number  
170530

SPAC  
R.088138.001\_A21\_DT\_HOT.dwg

Client  
File name

No de classement  
A21/23

No de plan ou dessin  
R.088138.001-A21

File name

No de feuille  
A21/23