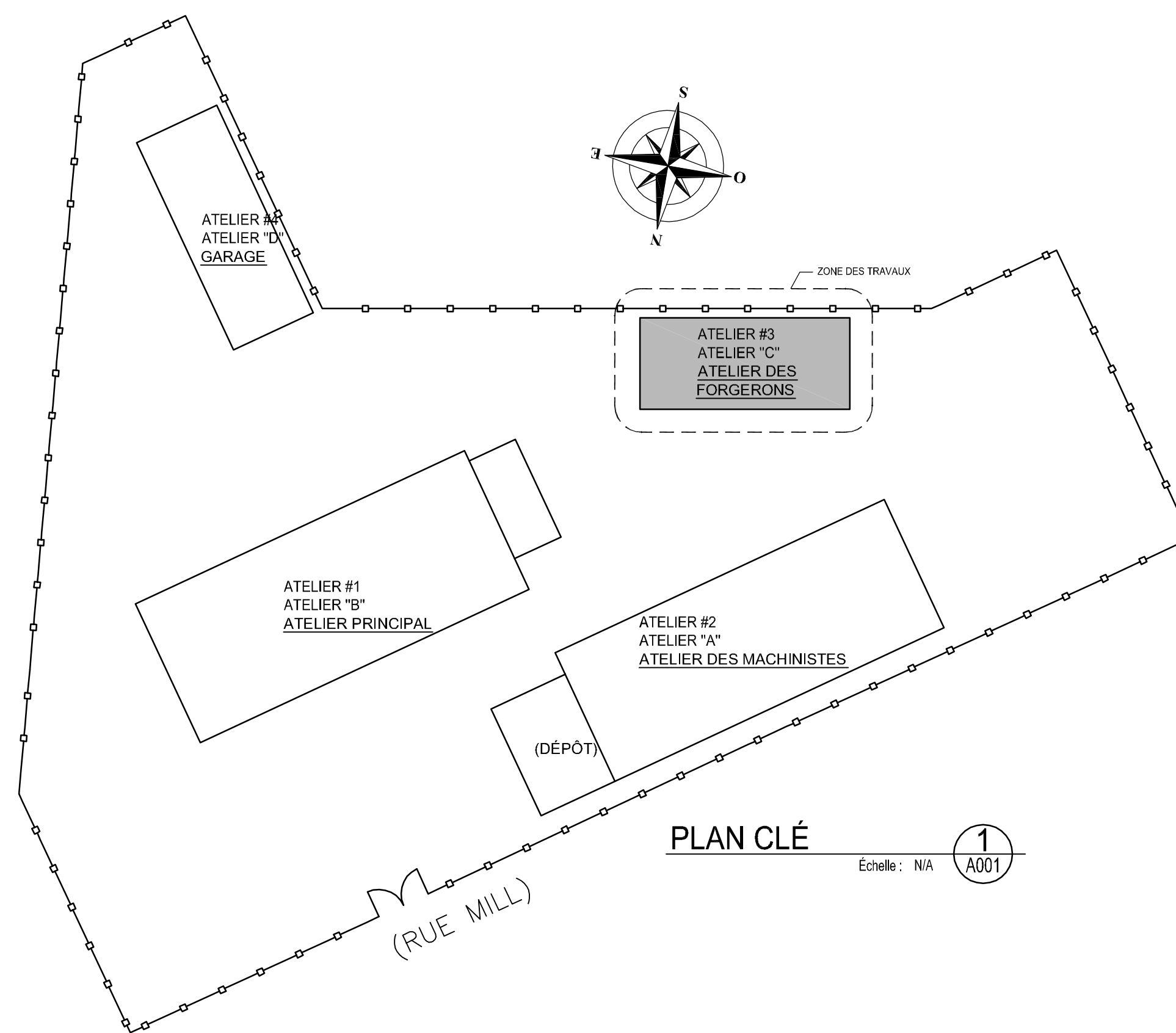


**RÉFECTION DU BÂTIMENT #3
(ATELIER DES FORGERONS)
DU CANAL LACHINE
AGENCE PARCS CANADA
NUMÉRO DE PROJET: 901-01**

**REPAIR OF BUILDING #3
(BLACKSMITH WORKSHOP)
PARKS CANADA AGENCY
PROJECT NUMBER: 901-01**



STRUCTURE
Stantec Experts-conseils Itée
1080, côte du Beaver Hall
Montréal (Québec) H2Z 1S8
Téléphone : 514.281.1010
Télécopieur : 514.798.8790

ARCHITECTURE



00 ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES
SUBMITTED FOR TENDER 2015-09-22

révisions
revisions date

ARCHITECTURE

Projet
RÉFECTION DU BÂTIMENT #3
(ATELIER DES FORGERONS)
DU CANAL LACHINE

REPAIR OF BUILDING #3
(BLACKSMITHS WORKSHOP)
LACHINE CANAL

Dessin
Drawing

ARCHITECTURE
TITRE ET
PLAN CLÉ
TITLE AND
KEY PLAN

Conçu par
Daniel Socqué 2015-09-22
Designed by Date

Dessiné par
Daniel Socqué 2015-09-22
Drawn by Date

Approuvé par
Jean-Marc DeGrandpré 2015-09-22
Approved by Date

Soumission
Dominic Pierre, ing. 2015-09-22
Administrateur de projets APC PCA Project Manager
Tender

No de projet
901-01
Project number No de contrat
Contract number

No de projet
94115B
Project number No de classement
File no

No de plan ou dessin
CL-03-169-05
File name No feuille
Sheet no

NOTES SPÉCIFIQUES
SPECIFIC NOTES

- 1 CLÔTURE EXISTANTE À CONSERVER. EXISTING FENCE TO REMAIN.
- 2 OUVERTURES DE FENÊTRES EXISTANTES. POURTOUR À RAGRÉER, VOIR STRUCTURE. APRÈS LES TRAVAUX DE RAGRÉAGE. FERMETURE TEMPORAIRE DE L'OUVERTURE AVEC CONTREPLAQUÉ 16MM TRAITÉ FIXÉ AU POURTOUR AVEC UN BÂTI DE BOIS 38X89MM À L'INTÉRIEUR. EXISTING WINDOW OPENINGS. REPAIR CONCRETE PERIMETER. SEE STRUCTURE. AFTER REPAIRING. TEMPORARY CLOSE OPENING WITH 16MM TREATED PLYWOOD WITH 38X89MM WOOD STUDS FIXED ON INSIDE PERIMETER.
- 3 NOUVELLE PORTE DE GARAGE AVEC PORTE PIÉTONNIÈRE, 915MM DE LARGE. NEW GARAGE DOOR INCLUDING 915MM LARGE MAN DOOR.
- 4 NOUVELLE PORTE DOUBLE À BATTANTS. NEW DOUBLE SWING MAN DOOR.
- 5 TOITURE AU DESSUS. ROOF ABOVE.
- 6 MUR EXISTANT EN BÉTON À CONSERVER ET RAGRÉER, VOIR STRUCTURE. EXISTING CONCRETE WALL TO REMAIN AND REPAIR, SEE STRUCTURE.
- 7 DESCENTE DE GOUTTIÈRE EN ACIER PRÉPEINT, MÊME COULEUR QUE LA TOITURE MÉTALLIQUE. GUTTER DESCENT PIPE, SAME COLOR AS METAL ROOFING.

STRUCTURE
Stantec Experts-conseils Inc.
1080, côte du Beaver Hall
Montréal (Québec) H2Z 1S8
Téléphone : 514.281.1010
Télécopieur : 514.798.8790

ARCHITECTURE
#3751
LUCIE VAILLANCOURT
ARCHITECTE
du Québec



00 ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES
SUBMITTED FOR TENDER 2015-09-22

Projet
RÉFECTION DU BÂTIMENT #3
(ATELIER DES FORGERONS)
DU CANAL LACHINE
REPAIR OF BUILDING #3
(BLACKSMITHS WORKSHOP)
LACHINE CANAL

ARCHITECTURE
PLAN DE
REZ-DE-CHAUSSÉE
GROUND
FLOOR PLAN

Conçu par
Daniel Socqué 2015-09-22

Dessiné par
Daniel Socqué 2015-09-22

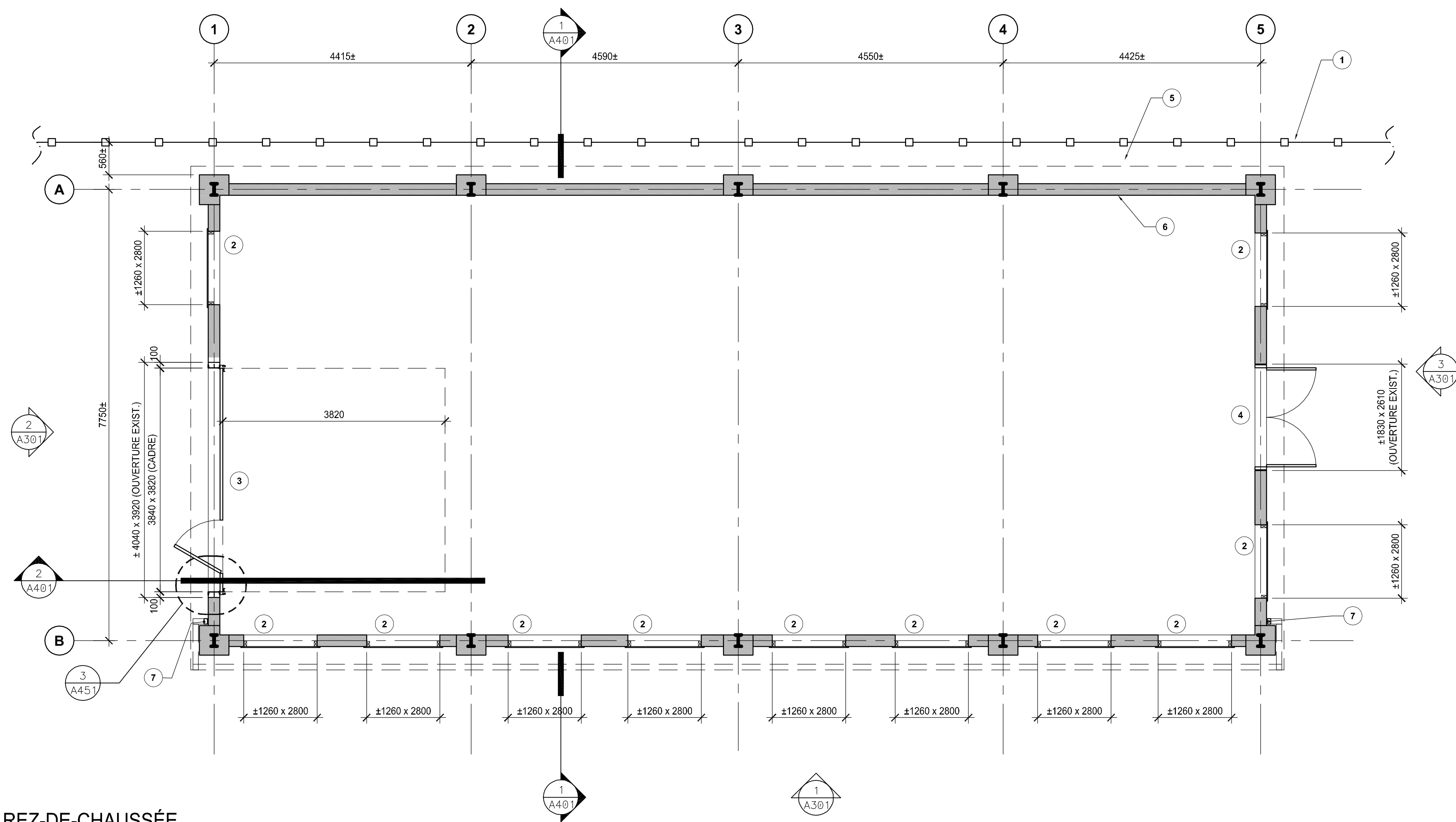
Approuvé par
Jean-Marc DeGrandpré 2015-09-22

Soumission
Dominic Pierre, ing. 2015-09-22
Administrateur de projets APC PCA Project Manager

No de projet
901-01

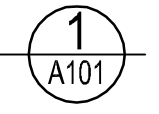
No de projet
94115B

No de plan ou dessin
CL-03-169-06



PLAN DU REZ-DE-CHAUSSÉE
GROUND FLOOR PLAN

Echelle: 1:50



NOTES SPÉCIFIQUES
SPECIFIC NOTES

- 1 CLÔTURE EXISTANTE À CONSERVER. SI REQUIS: DÉMONTER TEMPORAIREMENT POUR PERMETTRE DE FAIRE LES RÉPARATIONS DE BÉTON ET REMONTER UNE FOIS QUE LES TRAVAUX SERONT TERMINÉS.
EXISTING FENCE TO REMAIN. IF REQUIRED: TEMPORARILY REMOVE FOR CONCRETE WALL REPARATIONS, REINSTALL AT THE END.
- 2 FERME DE TOIT EXISTANTES À CONSERVER. VOIR STRUCTURE.
EXISTING ROOF TRUSSES TO REMAIN. SEE STRUCTURE.
- 3 ENTREMISES EXISTANTES À CONSERVER. VOIR STRUCTURE.
EXISTING GIRTS TO REMAIN. SEE STRUCTURE.
- 4 ENTRETOISES EXISTANTES À CONSERVER. VOIR STRUCTURE.
EXISTING BRACING TO REMAIN. SEE STRUCTURE.
- 5 NOUVEAU PAREMENT MÉTALLIQUE. VOIR NOUVELLE COMPOSITION DE TOIT AU DÉTAIL 3/A401.
NEW METAL ROOFING. SEE NEW ROOF COMPOSITION AT DETAIL 3/A401.
- 6 MUR EXISTANT EN BÉTON À CONSERVER ET RAGRÉER. VOIR STRUCTURE.
EXISTING CONCRETE WALL TO REMAIN AND REPAIR. SEE STRUCTURE.
- 7 GOUTTIÈRE EN ACIER PRÉPEINT.
PREPAINTED STEEL GUTTER.
- 8 NOUVELLE ENTREMISE EN ACIER. VOIR STRUCTURE.
NEW STEEL GIRT. SEE STRUCTURE.

STRUCTURE
Stantec Experts-conseils Itée
1080, côte du Beaver Hall
Montréal (Québec) H2Z 1S8
Téléphone : 514.281.1010
Télécopieur : 514.798.8790

ARCHITECTURE
#3751
LUCIE VAILLANCOURT
ARCHITECTE
du Québec



00 ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES
SUBMITTED FOR TENDER 2015-09-22

Projet
RÉFECTION DU BÂTIMENT #3
(ATELIER DES FORGERONS)
DU CANAL LACHINE
REPAIR OF BUILDING #3
(BLACKSMITHS WORKSHOP)
LACHINE CANAL

ARCHITECTURE
PLAN DE TOIT
ROOF PLAN

Conçu par
Daniel Socqué 2015-09-22

Dessiné par
Daniel Socqué 2015-09-22

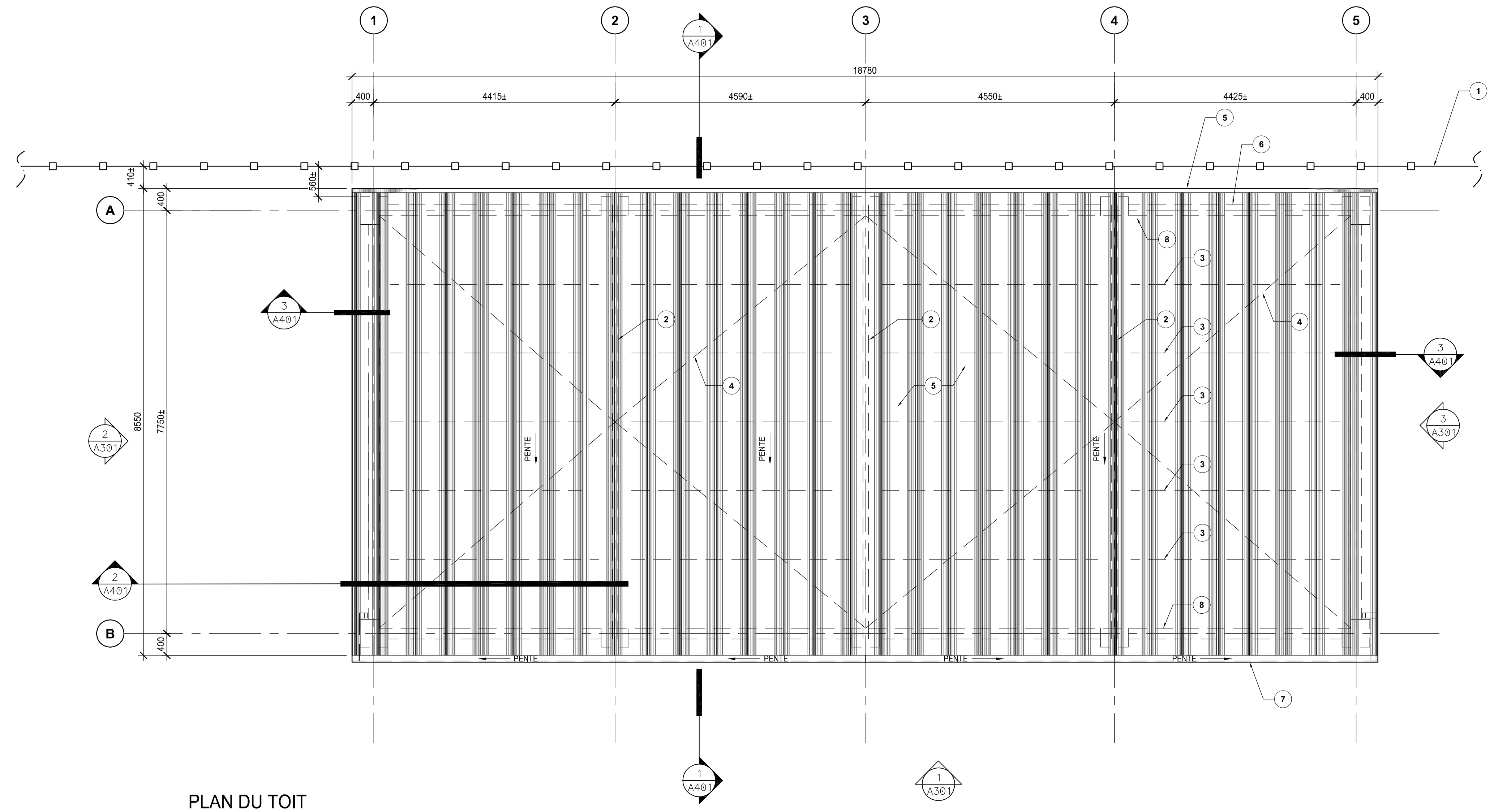
Approuvé par
Jean-Marc DeGrandpré 2015-09-22

Soumission
Dominic Pierre, ing. 2015-09-22
Administrateur de projets APC PCA Project Manager

No de projet 901-01
Project number 901-01
No de contrat Contract number

No de projet 94115B
Project number 94115B
No de classement File no

No de plan ou dessin CL-03-169-07
File name CL-03-169-07
No feuille Sheet no 3/6

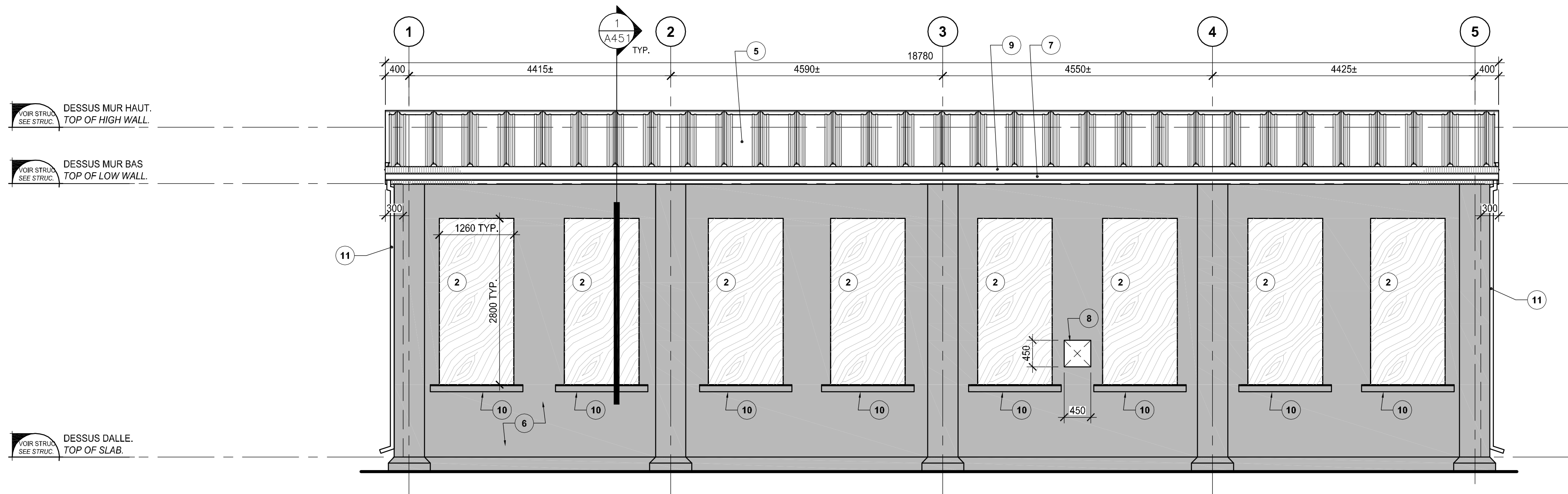


PLAN DU TOIT
ROOF PLAN

Echelle: 1:50
1
A102

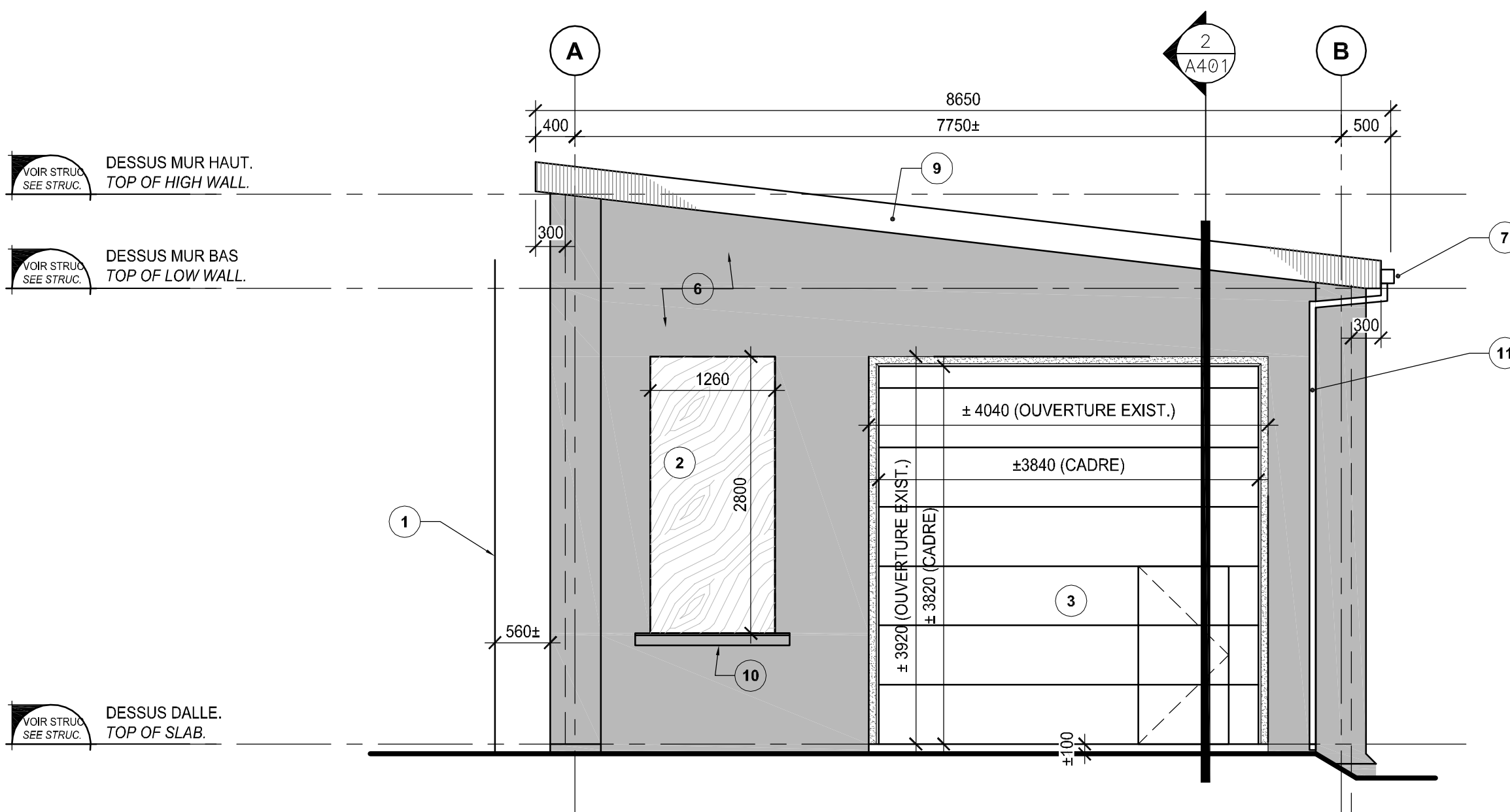
NOTES SPÉCIFIQUES
SPECIFIC NOTES

- 1 CLÔTURE EXISTANTE À CONSERVER.
EXISTING FENCE TO REMAIN.
- 2 OUVERTURES DE FENÊTRES EXISTANTES: POURTOUR À RAGRÉER. VOIR STRUCTURE.
APRÈS LES TRAVAUX DE RAGRÉAGE: FERMETURE TEMPORAIRE DE L'OUVERTURE AVEC
CONTREPLAQUÉ 16MM TRAITÉ FIXÉ AU POURTOUR AVEC UN BÂTI DE BOIS 38X89MM À
L'INTÉRIEUR.
EXISTING WINDOW OPENINGS: REPAIR CONCRETE PERIMETER. SEE STRUCTURE.
AFTER REPAIRING: TEMPORARY CLOSE OPENING WITH 16MM TREATED PLYWOOD
WITH 38X89MM WOOD STUDS FIXED ON INSIDE PERIMETER.
- 3 NOUVELLE PORTE DE GARAGE AVEC PORTE PIÉTONNIÈRE, 915MM DE LARGE.
NEW GARAGE DOOR INCLUDING 915MM LARGE MAN DOOR.
- 4 NOUVELLE PORTE DOUBLE À BATTANTS.
NEW DOUBLE SWING MAN DOOR.
- 5 NOUVEAU PAREMENT MÉTALLIQUE, VOIR NOUVELLE COMPOSITION DE TOIT.
NEW METAL ROOFING. SEE NEW ROOF COMPOSITION.
- 6 MUR EXISTANT EN BÉTON À CONSERVER ET RAGRÉER. VOIR STRUCTURE.
EXISTING CONCRETE WALL TO REMAIN AND REPAIR. SEE STRUCTURE.
- 7 GOUTTIÈRE EN ACIER PRÉPEINT, MÊME COULEUR QUE LA TOITURE MÉTALLIQUE.
PREPAINTED STEEL GUTTER. SAME COLOR AS METAL ROOFING.
- 8 OUVERTURE DANS LE MUR DE BÉTON. À OBTURER. VOIR STRUCTURE.
CONCRETE WALL OPENING TO BE SEALED. VOIR STRUCTURE.
- 9 SOLIN EN ACIER PRÉPEINT, MÊME COULEUR QUE LA TOITURE MÉTALLIQUE.
PREPAINTED STEEL FLASHING. SAME COLOR AS METAL ROOFING.
- 10 ALLÈGE EN BÉTON RAGRÉE, VOIR STRUCTURE.
CONCRETE WINDOW SILL TO BE REPAIRED. SEE STRUCTURE.
- 11 DESCENTE DE GOUTTIÈRE EN ACIER PRÉPEINT, MÊME COULEUR QUE LA TOITURE
MÉTALLIQUE.
GUTTER DESCENT PIPE. SAME COLOR AS METAL ROOFING.



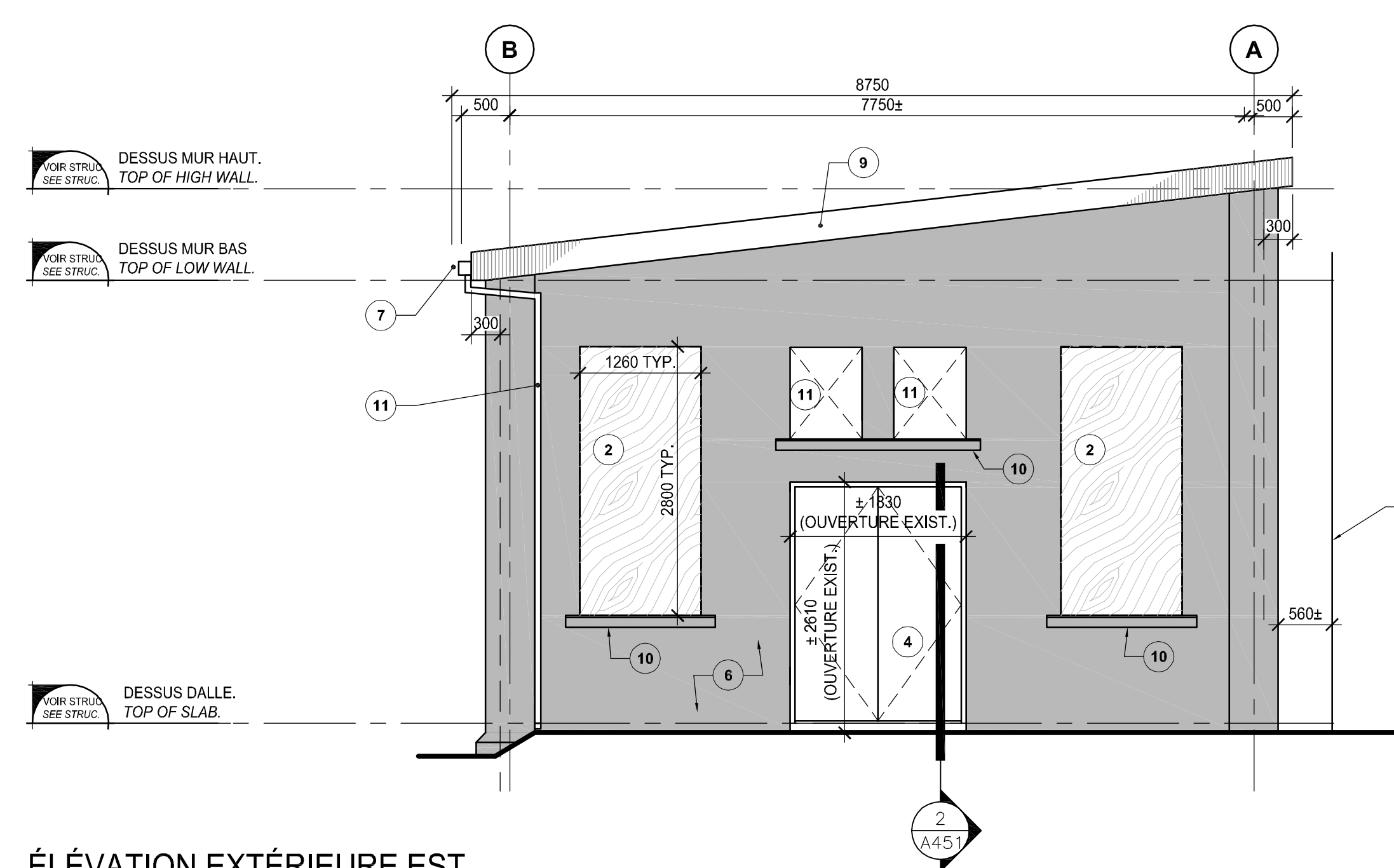
ÉLÉVATION EXTÉRIEURE SUD
SOUTH EXTERIOR ELEVATION

Echelle: 1:50
A301



ÉLÉVATION EXTÉRIEURE OUEST
WEST EXTERIOR ELEVATION

Echelle: 1:50
A301



ÉLÉVATION EXTÉRIEURE EST
EAST EXTERIOR ELEVATION

Echelle: 1:50
A301

STRUCTURE
Stantec Experts-conseils Ltée
1080, côte du Beaver Hall
Montréal (Québec) H2Z 1S8
Téléphone : 514.281.1010
Télécopieur : 514.798.8790

ARCHITECTURE

SCEAUX SEALS



00 ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES
SUBMITTED FOR TENDER 2015-09-22

révisions revisions
date

Projet Project
RÉFECTION DU BÂTIMENT #3
(ATELIER DES FORGERONS)
DU CANAL LACHINE
REPAIR OF BUILDING #3
(BLACKSMITHS WORKSHOP)
LACHINE CANAL

Dessin Drawing

ARCHITECTURE
ÉLÉVATIONS EXTÉRIEURES
EXTERIOR ELEVATIONS

Conçu par Designed by
Daniel Socqué 2015-09-22 Date

Dessiné par Drawn by
Daniel Socqué 2015-09-22 Date

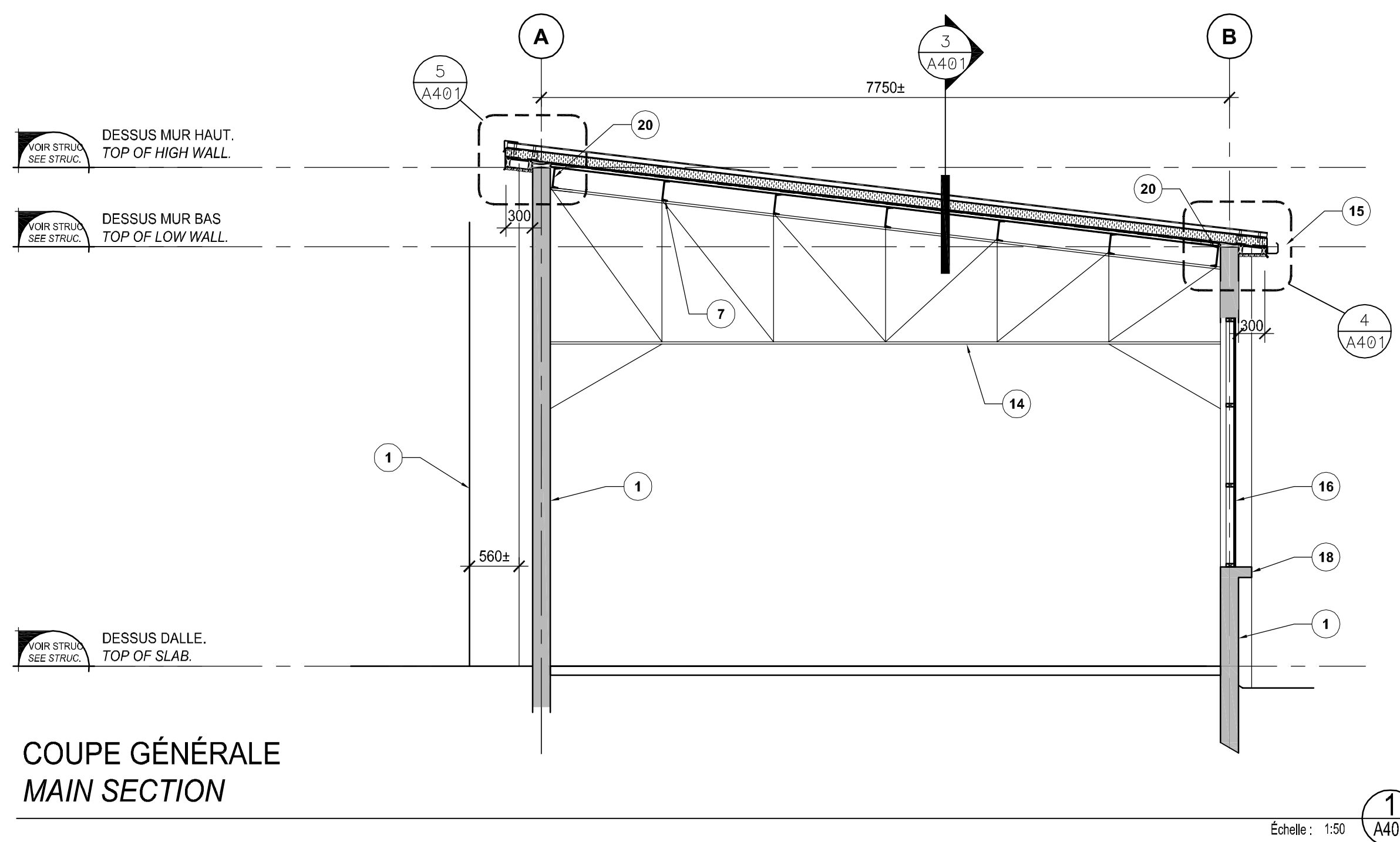
Approuvé par Approved by
Jean-Marc DeGrandpré 2015-09-22 Date

Soumission Tender
Dominic Pierre, ing. 2015-09-22
Administrateur de projets APC. PCA Project Manager

No de projet Project number No de contrat Contract number
901-01

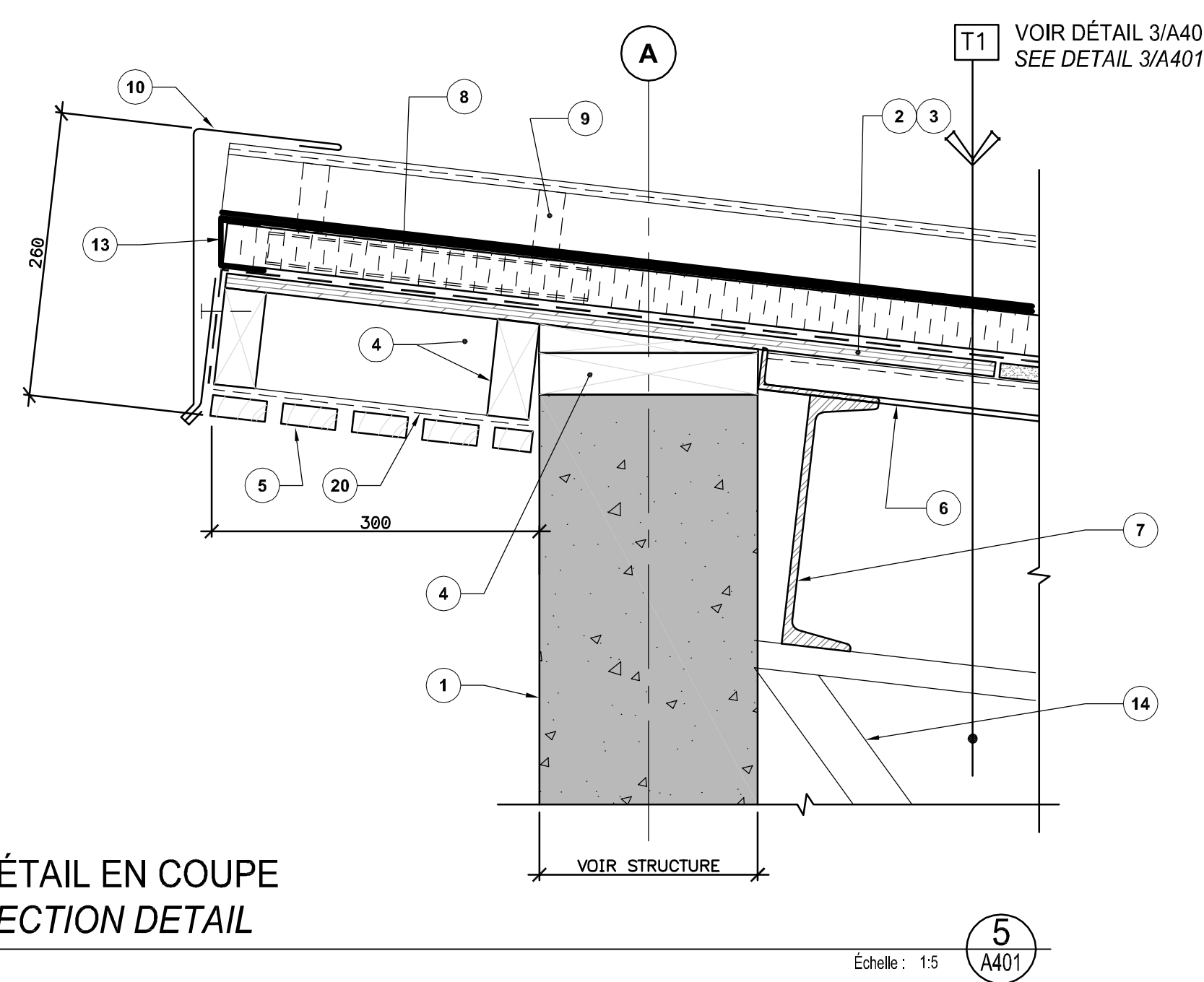
No de projet Project number No de classement
94115B

No de plan ou dessin File name No feuille Sheet no
CL-03-169-08 4/6



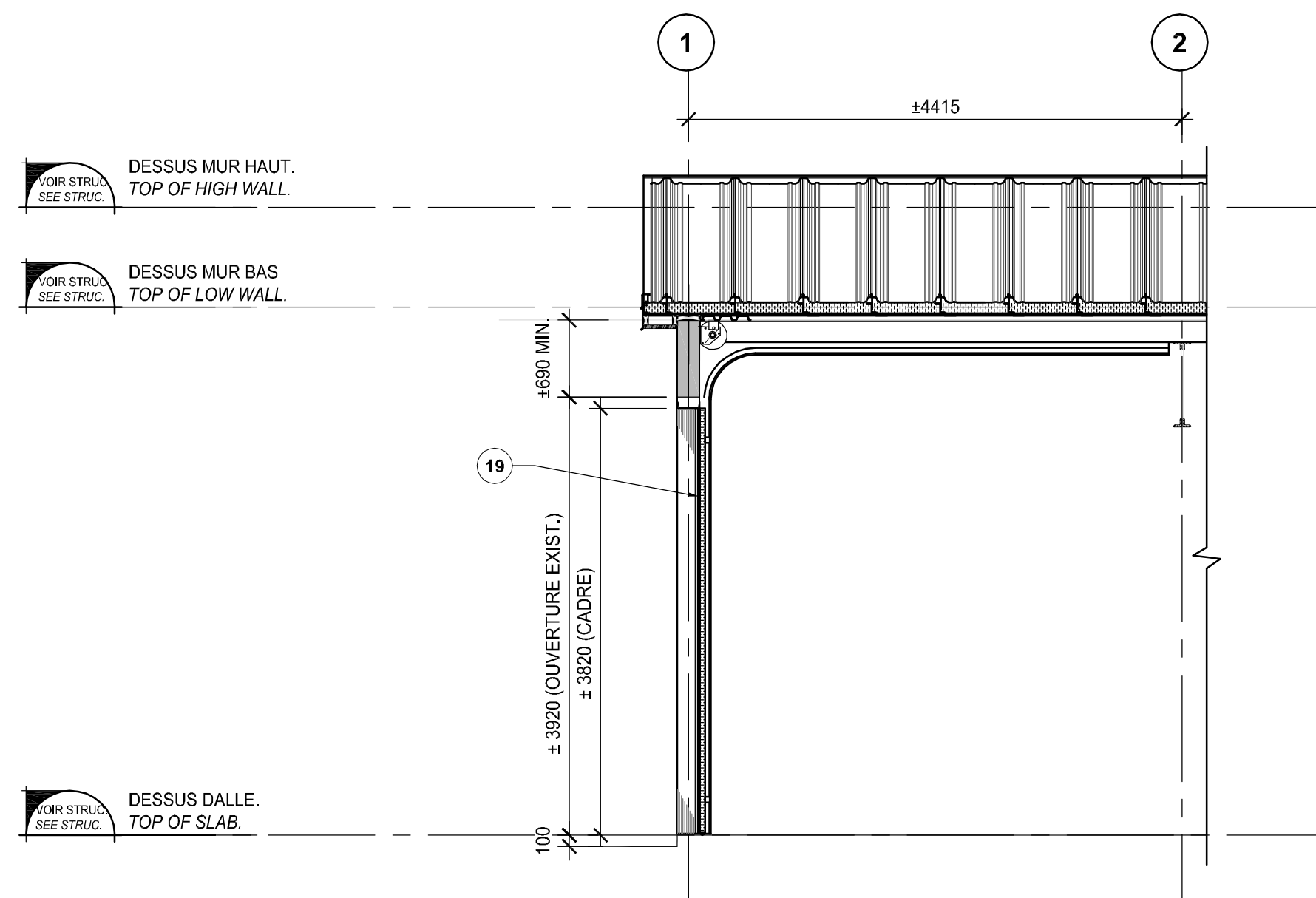
COUPE GÉNÉRALE
MAIN SECTION

Échelle: 1:50
A401



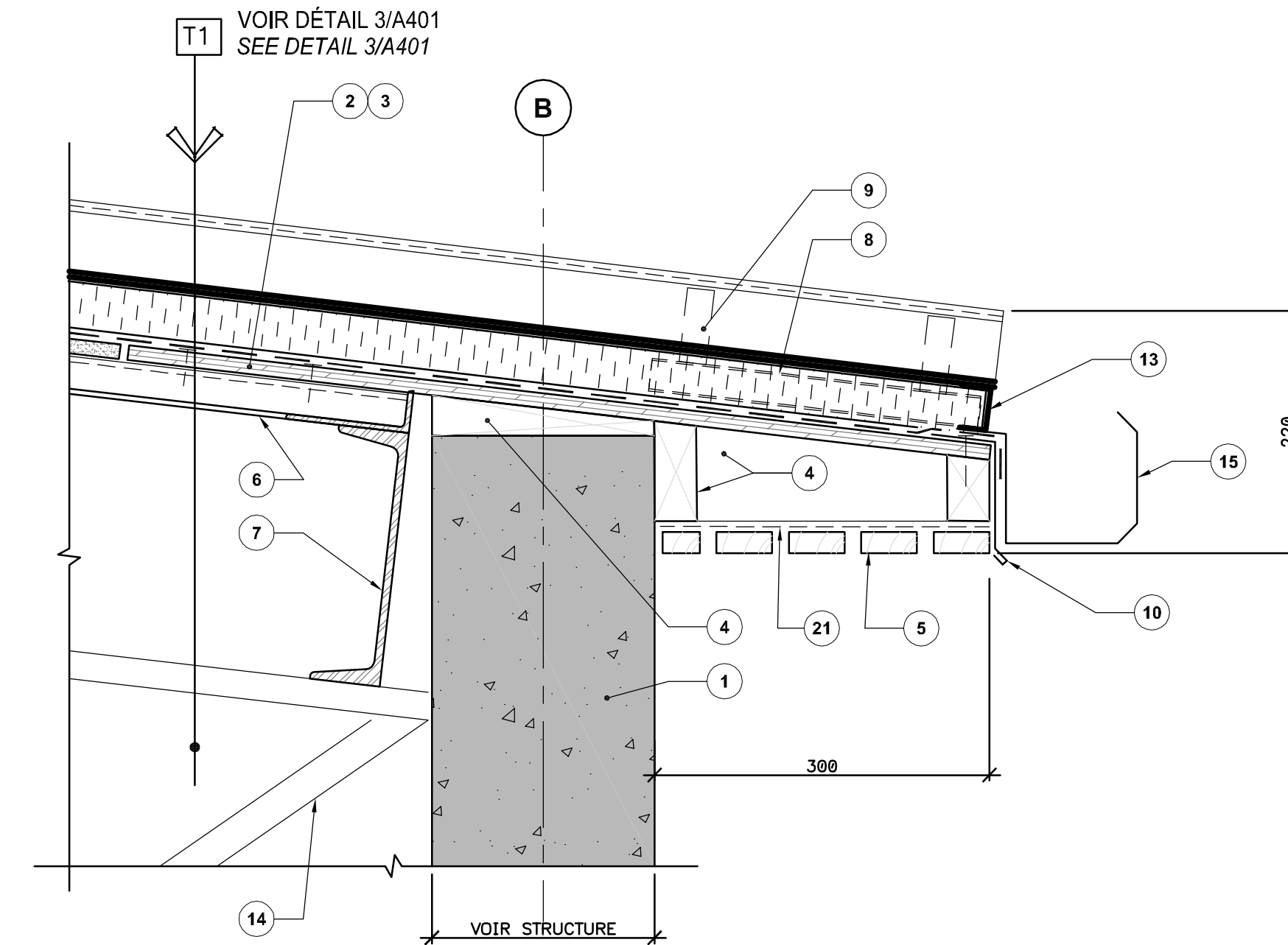
DÉTAIL EN COUPE
SECTION DETAIL

Échelle: 1:5
A401



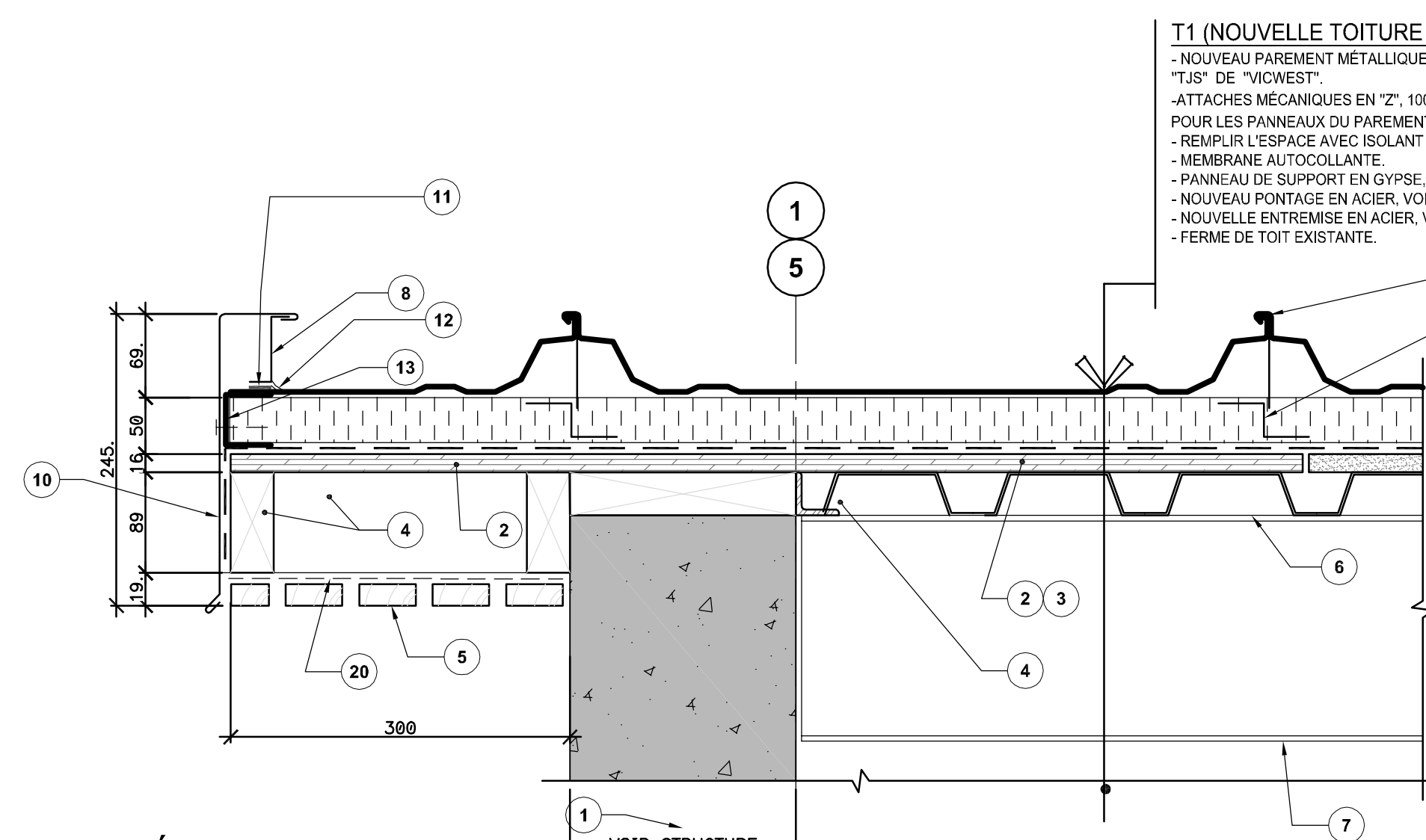
COUPE GÉNÉRALE - PORTE DE GARAGE
MAIN SECTION - GARAGE DOOR

Échelle: 1:50
A401



DÉTAIL EN COUPE
SECTION DETAIL

Échelle: 1:5
A401



DÉTAIL EN COUPE
SECTION DETAIL

Échelle: 1:5
A401

NOTES SPÉCIFIQUES
SPECIFIC NOTES

- 1 MUR DE BÉTON EXISTANT.
EXISTING CONCRETE WALL.
- 2 CONTREPLAQUÉ TRAITÉ 16MM.
TREATED 16MM PLYWOOD.
- 3 PROLONGER LE CONTREPLAQUÉ JUSQU'À CHEVAUCHEMENT D'AU MOINS 300MM SUR LE PONTAGE.
PLYWOOD TO EXTEND AT LEAST 300MM OVER STEEL DECK.
- 4 BÂTI DE BOIS TRAITÉ.
TREATED WOOD FRAME.
- 5 LATTE DE BOIS PEINTES, 50MM X 19MM.
PAINTED WOOD STRIPS.
- 6 NOUVEAU PONTAGE EN ACIER, VOIR STRUCTURE.
NEW STEEL DECK, SEE STRUCTURE.
- 7 ENTREMISES EXISTANTES À CONSERVER, VOIR STRUCTURE.
EXISTING GIRTS TO REMAIN, SEE STRUCTURE.
- 8 BARRES "Z" EN ACIER GALVANISÉ, FIXÉE DANS LE SENS DES PANNEAUX MÉTALLIQUES DE TOITURE, VOIR RECOMMANDATIONS DU FABRICANT.
GALVANIZED STEEL "Z" BAR, FIXED IN THE DIRECTION OF ROOFING PANELS, SEE MANUFACTURER'S RECOMMENDATIONS.
- 9 ATTACHE DES PANNEAUX EN ACIER GALVANISÉ, VOIR RECOMMANDATIONS DU FABRICANT.
GALVANIZED STEEL TIES FOR ROOF PANELS, SEE MANUFACTURER'S RECOMMENDATIONS.
- 10 SOLIN EN ACIER PRÉPEINT, MÊME COULEUR QUE LA TOITURE MÉTALLIQUE.
PREPAINTED STEEL FLASHING, SAME COLOR AS METAL ROOFING.
- 11 RUBAN DE BUTYLE.
BUTYL RUBBER BAND.
- 12 SCELLANT.
SEALANT.
- 13 BARRES "C" EN ACIER GALVANISÉ, FIXÉE AU BOUT DE LA TOITURE, VOIR RECOMMANDATIONS DU FABRICANT.
GALVANIZED STEEL "C" BAR, FIXED AT THE EDGE OF ROOF, SEE MANUFACTURER'S RECOMMENDATIONS.
- 14 FERME DE TOIT EXISTANTES À CONSERVER, VOIR STRUCTURE.
EXISTING ROOF TRUSSES TO REMAIN, SEE STRUCTURE.
- 15 GOUTTIÈRE EN ACIER PRÉPEINT, MÊME COULEUR QUE LA TOITURE MÉTALLIQUE.
PREPAINTED STEEL GUTTER, SAME COLOR AS METAL ROOFING.
- 16 OUVERTURES DE FENÊTRES EXISTANTES: POURTOUR À RAGRÉER, VOIR STRUCTURE. APRÈS LES TRAVAUX DE RAGRÉAGE: FERMETURE TEMPORAIRE DE L'OUVERTURE AVEC CONTREPLAQUÉ 16MM TRAITÉ FIXÉ AU POURTOUR AVEC UN BÂTI DE BOIS 38X89MM À L'INTÉRIEUR.
EXISTING WINDOW OPENINGS: REPAIR CONCRETE PERIMETER, SEE STRUCTURE. AFTER REPAIRING: TEMPORARY CLOSE OPENING WITH 16MM TREATED PLYWOOD WITH 38X89MM WOOD STUDS FIXED ON INSIDE PERIMETER.
- 17 CLÔTURE EXISTANTE À CONSERVER. DÉMONTÉ TEMPORAIREMENT POUR PERMETTRE DE FAIRE LES RÉPARATIONS DE BÉTON ET REMONTER. UNE FOIS QUE LES TRAVAUX SERONT TERMINÉS, EXISTING FENCE TO REMAIN. TEMPORARILY REMOVE FOR CONCRETE WALL REPARATIONS, REINSTALL AT THE END.
- 18 SEUIL DE FENÊTRE EXISTANT EN BÉTON À RÉPARER, VOIR STRUCTURE.
EXISTING CONCRETE WINDOW SILL TO BE REPAIRED, SEE STRUCTURE.
- 19 NOUVELLE PORTE DE GARAGE AVEC PORTE PIÉTONNIÈRE, 915MM DE LARGE.
NEW GARAGE DOOR INCLUDING 915MM LARGE MAN DOOR.
- 20 NOUVELLE ENTREMISE EN ACIER, VOIR STRUCTURE.
NEW STEEL GIRT, SEE STRUCTURE.
- 21 GRILLAGE MÉTALLIQUE ANTI-INTRUSION.
ANTI-INTRUSION METALLIC WIRE MESH.

T1 (NOUVELLE TOITURE)

- NOUVEAU PAREMENT MÉTALLIQUE DE TOITURE DE TYPE "TJS" DE "VICWEST".
- ATTACHES MÉCANIQUES EN "Z", 100MM AVEC AGRAFFES POUR LES PANNEAUX DU PAREMENT MÉTALLIQUE.
- REMPLIR L'ESPACE AVEC ISOLANT RIGIDE 50MM.
- MEMBRANE AUTOCOLLANTE.
- PANNEAU DE SUPPORT EN GYPSE, 16MM.
- NOUVEAU PONTAGE EN ACIER, VOIR STRUCTURE.
- NOUVELLE ENTREMISE EN ACIER, VOIR STRUCTURE.
- FERME DE TOIT EXISTANTE.

T1 (NEW ROOF)

- NEW "TJS" METAL ROOFING FROM "VICWEST".
- 100MM "Z" MECHANICAL FASTENERS, WITH STAPLINGS FOR METAL ROOFING PANELS.
- FILL SPACE WITH 50MM RIGID INSULATION.
- SELF-ADHESIVE MEMBRANE.
- GYPSUM BASE PANEL, 16MM.
- NEW STEEL DECK, SEE STRUCTURE.
- NEW STEEL GIRTS, SEE STRUCTURE.
- EXISTING STEEL TRUSS.

STRUCTURE: Stantec Experts-conseils Ltée
1080, côte du Beaver Hall
Montréal (Québec) H2Z 1S8
Téléphone : 514.281.1010
Télécopieur : 514.798.8790

ARCHITECTURE: Lucie Vaillancourt, Architecte du Québec
#3751
3751, rue de la Montée
Montréal (Québec) H2Z 1S8
Téléphone : 514.281.1010
Télécopieur : 514.798.8790

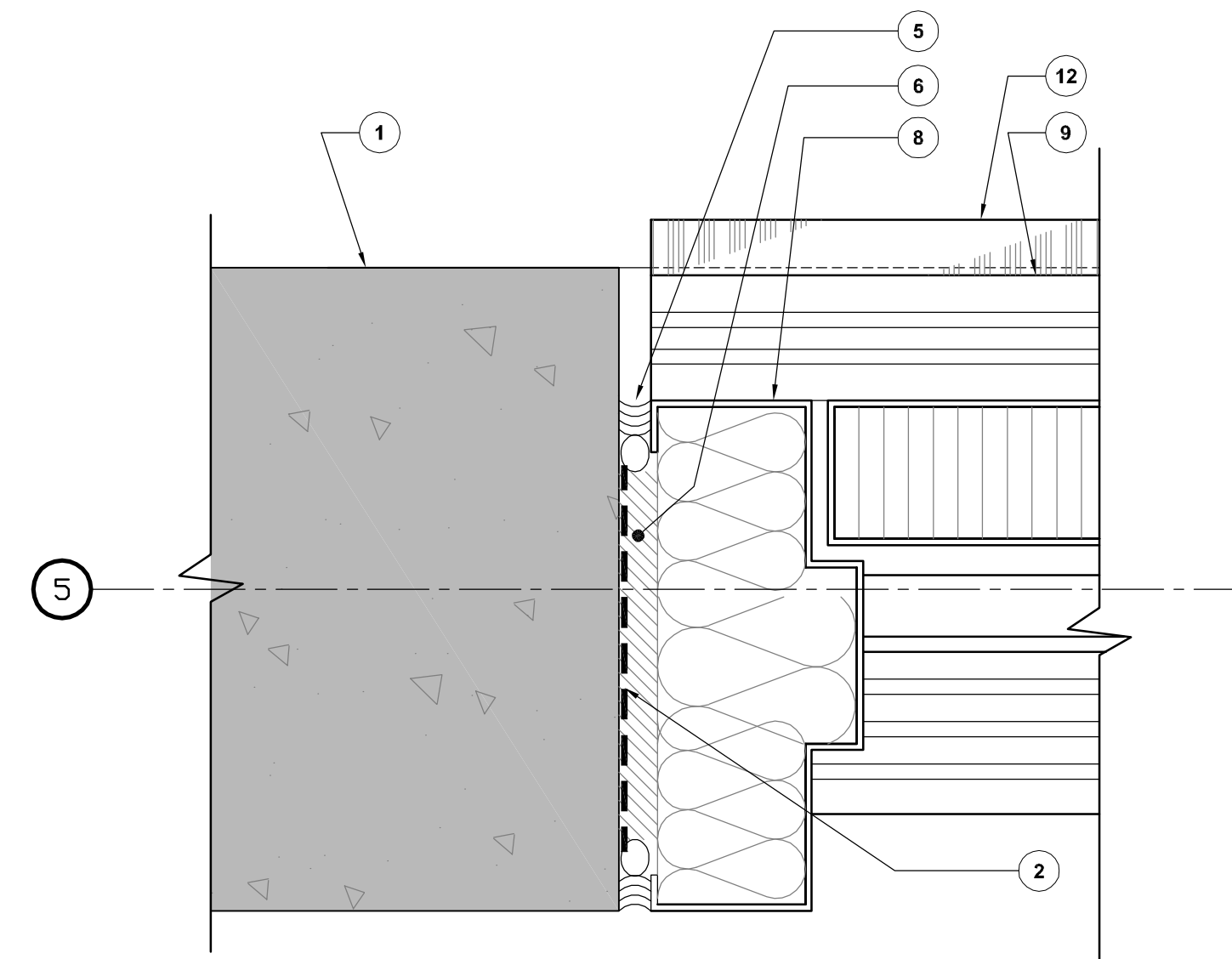
SEALS: Lucie Vaillancourt, Architecte du Québec

00 ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES SUBMITTED FOR TENDER 2015-09-22

Projet: RÉFECTION DU BÂTIMENT #3 (ATELIER DES FORGERONS) DU CANAL LACHINE
REPAIR OF BUILDING #3 (BLACKSMITHS WORKSHOP) LACHINE CANAL

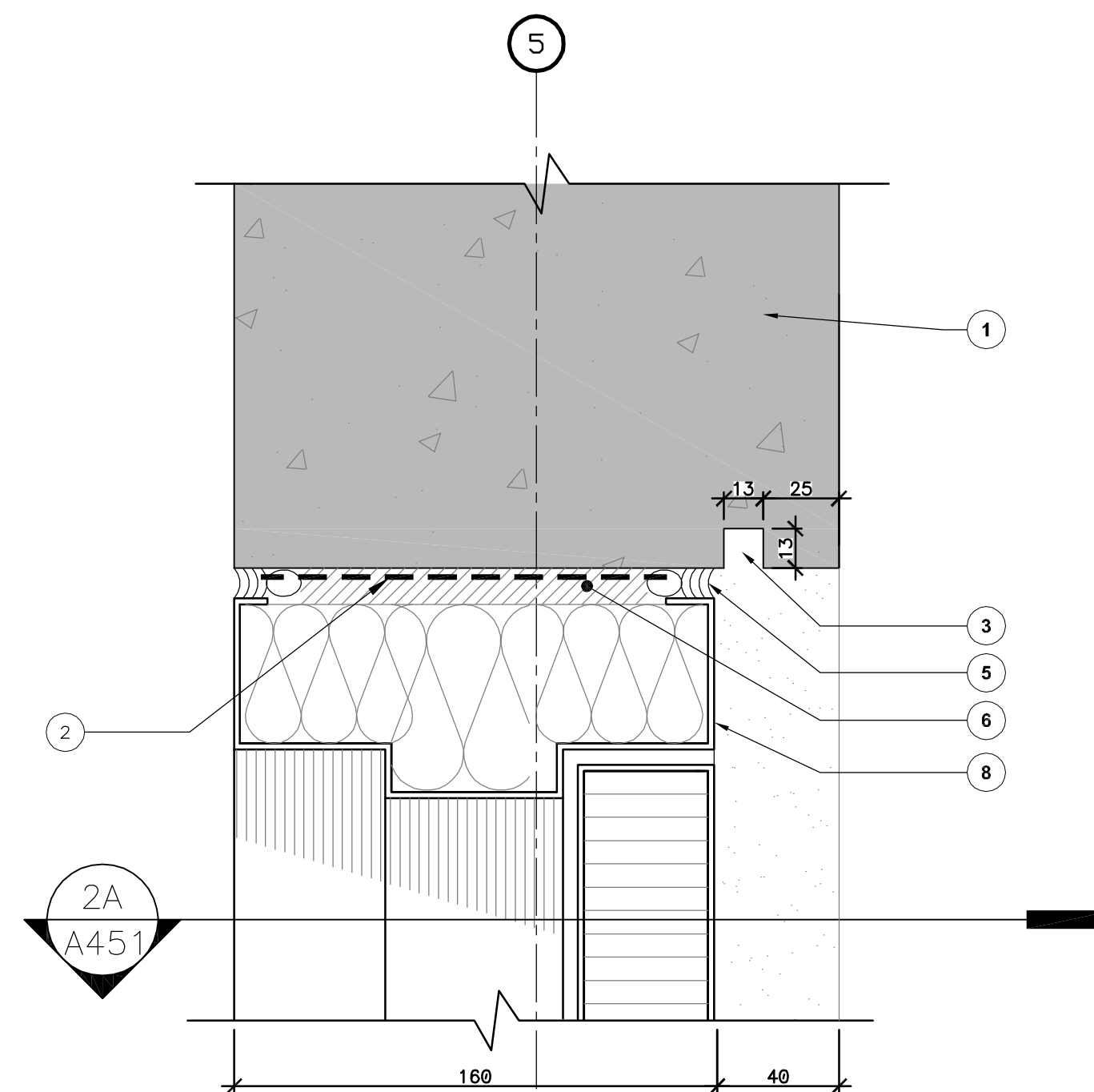
ARCHITECTURE: COUPES GÉNÉRALES ET DÉTAILS
GENERAL SECTIONS AND DETAILS

Conçu par: Daniel Socqué 2015-09-22
Dessiné par: Daniel Socqué 2015-09-22
Approuvé par: Jean-Marc DeGrandpré 2015-09-22
Soumission: Dominic Pierre, ing. 2015-09-22
No de projet: 901-01
No de plan ou dessin: 94115B
No de plan ou dessin: CL-03-169-09



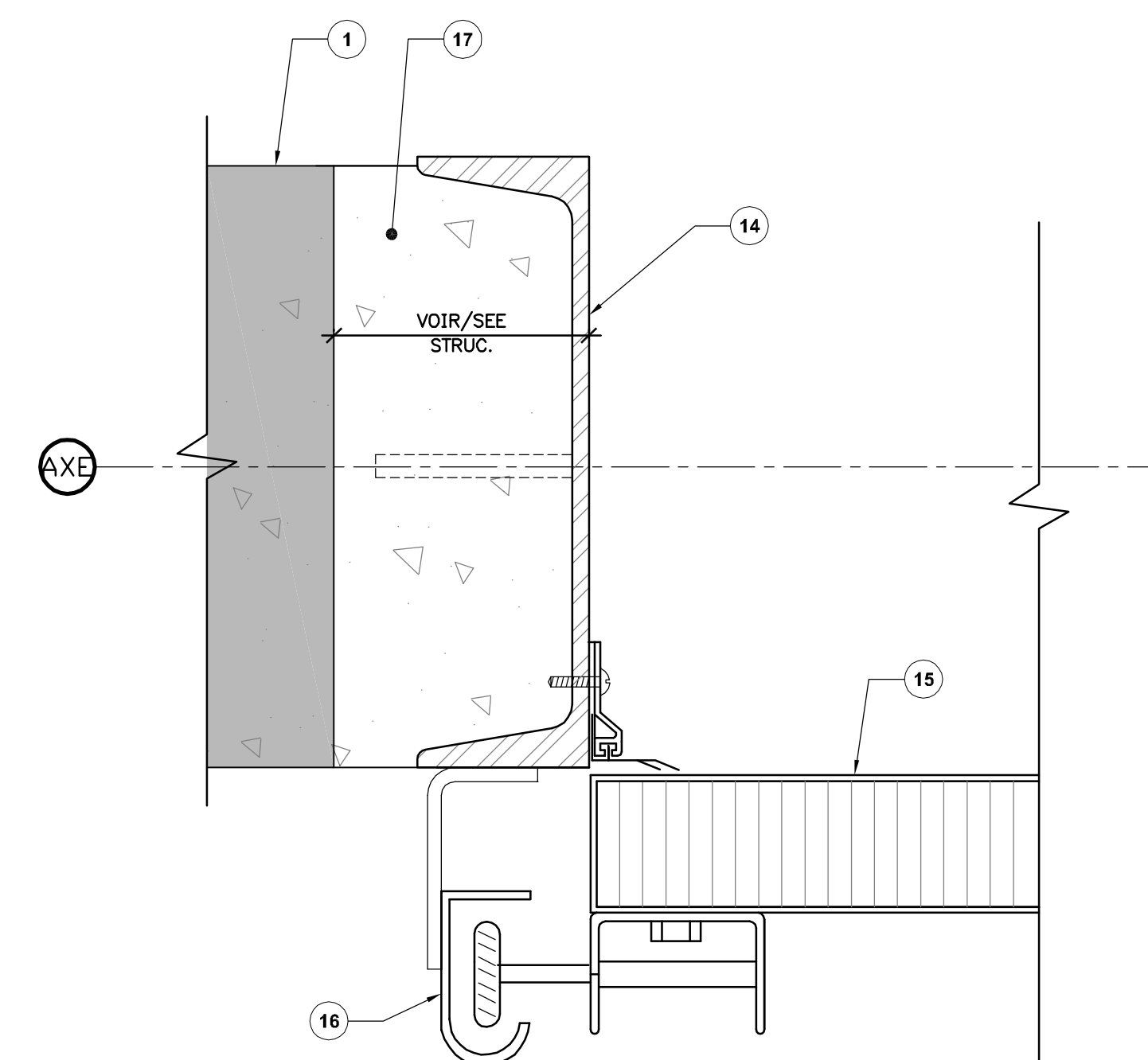
PORTE DOUBLE - JAMBAGE
DOUBLE DOOR JAMB

Echelle: 1:2 2A
A451



PORTE DOUBLE - COUPE
DOUBLE DOOR SECTION

Echelle: 1:2 2
A451



PORTE DE GARAGE - JAMBAGE
GARAGE DOOR JAMB

NOTES SPÉCIFIQUES
SPECIFIC NOTES

- ① MUR EXISTANT EN BÉTON À CONSERVER ET RAGRÉER, VOIR STRUCTURE.
EXISTING CONCRETE WALL TO REMAIN AND REPAIR, SEE STRUCTURE.
- ② MEMBRANE AUTOCOLLANTE.
SELF ADHESIVE MEMBRANE.
- ③ CASSE GOUTTE DANS LE PANNEAU DE BÉTON EXISTANT.
DRIP EDGE IN EXISTING CONCRETE WALL.
- ④ NOUVELLE FENÊTRE, HORS CONTRAT.
NEW WINDOW, OUT OF CONTRACT.
- ⑤ SCELLANT ET FOND DE JOINT DU CÔTÉ EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR AU POURTOUR DE L'OUVERTURE.
SCEALANT ON BACKER ROD ON EXTERIOR AND INTERIOR PERIMETER.
- ⑥ REMPLIR LA CAVITÉ AVEC DE L'ISOLANT GICLÉ.
FILL CAVITY WITH SPRAY FOAM.
- ⑦ SOLIN EN ACIER PRÉPEINT.
PREPAINTED STEEL FLASHING.
- ⑧ CADRE DE PORTE EN ACIER ISOLÉ AVEC BRIS THERMIQUE.
ISOLATED STEEL DOOR FRAME WITH THERMAL BARRIER.
- ⑨ SEUIL DE PORTE EN ALUMINIUM AVEC BRIS THERMIQUE.
ALUMINUM DOOR SILL WITH THERMAL BARRIER.
- ⑩ MUR DE FONDATION EXISTANT.
EXISTING FOUNDATION WALL.
- ⑪ SCELLANT
SCEALANT
- ⑫ PLAQUE PLIÉE EN ACIER GALVANISÉ, MOTIF DIAMANT. 3MM D'ÉPAIS.
3MM THICK GALVANIZED STEEL BENT PLATE. DIAMOND PATTERN.
- ⑬ LIT DE SCELLANT POUR SEUIL DE PORTE.
SCEAL BED FOR DOOR THRESHOLD.
- ⑭ CADRE EN ACIER POUR PORTE DE GARAGE, VOIR STRUCTURE.
STEEL FRAME FOR GARAGE DOOR, SEE STRUCTURE.
- ⑮ NOUVELLE PORTE DE GARAGE AVEC PORTE PIÉTONNIÈRE, 915MM DE LARGE.
NEW GARAGE DOOR INCLUDING 915MM LARGE MAN DOOR.
- ⑯ RAIL DE PORTE, VOIR FOURNISSEUR POUR FIXATIONS.
DOOR RAIL, SEE MANUFACTURER FOR FIXINGS.
- ⑰ SURÉPAISSEUR DANS LE MUR DE BÉTON POUR FIXER LE CADRE STRUCTURAL DE PORTE DE GARAGE, VOIR STRUCTURE.
EXTRA CONCRETE THICKNESS IN CONCRETE WALL FOR FIXING GARAGE DOOR STRUCTURAL FRAME, SEE STRUCTURE.

STRUCTURE
Stantec Experts-conseils Itée
1080, côte du Beaver Hall
Montréal (Québec) H2Z 1S8
Téléphone : 514.281.1010
Télécopieur : 514.798.8790

ARCHITECTURE
#3751
LUCIE VAILLANCOURT
ARCHITECTE
du Québec

SCEAUX
SEALS
#3751
LUCIE VAILLANCOURT
ARCHITECTE
du Québec

00 ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES
SUBMITTED FOR TENDER 2015-09-22

révisions
revisions date

Projet
Project
RÉFÉCTION DU BÂTIMENT #3
(ATELIER DES FORGERONS)
DU CANAL LACHINE

REPAIR OF BUILDING #3
(BLACKSMITHS WORKSHOP)
LACHINE CANAL

Dessin
Drawing

ARCHITECTURE

DÉTAILS
DETAILS

Conçu par
Designed by
Daniel Socqué 2015-09-22
Date

Dessiné par
Drawn by
Daniel Socqué 2015-09-22
Date

Approuvé par
Approved by
Jean-Marc DeGrandpré 2015-09-22
Date

Soumission
Tender
Dominic Pierre, ing. 2015-09-22
Administrateur de projets APC
PCA Project Manager

No de projet
Project number
901-01

No de projet
Project number
94115B

No de plan ou dessin
File name
CL-03-169-10

No de contrat
Contract number
901-01

No de classement
File no
6/6