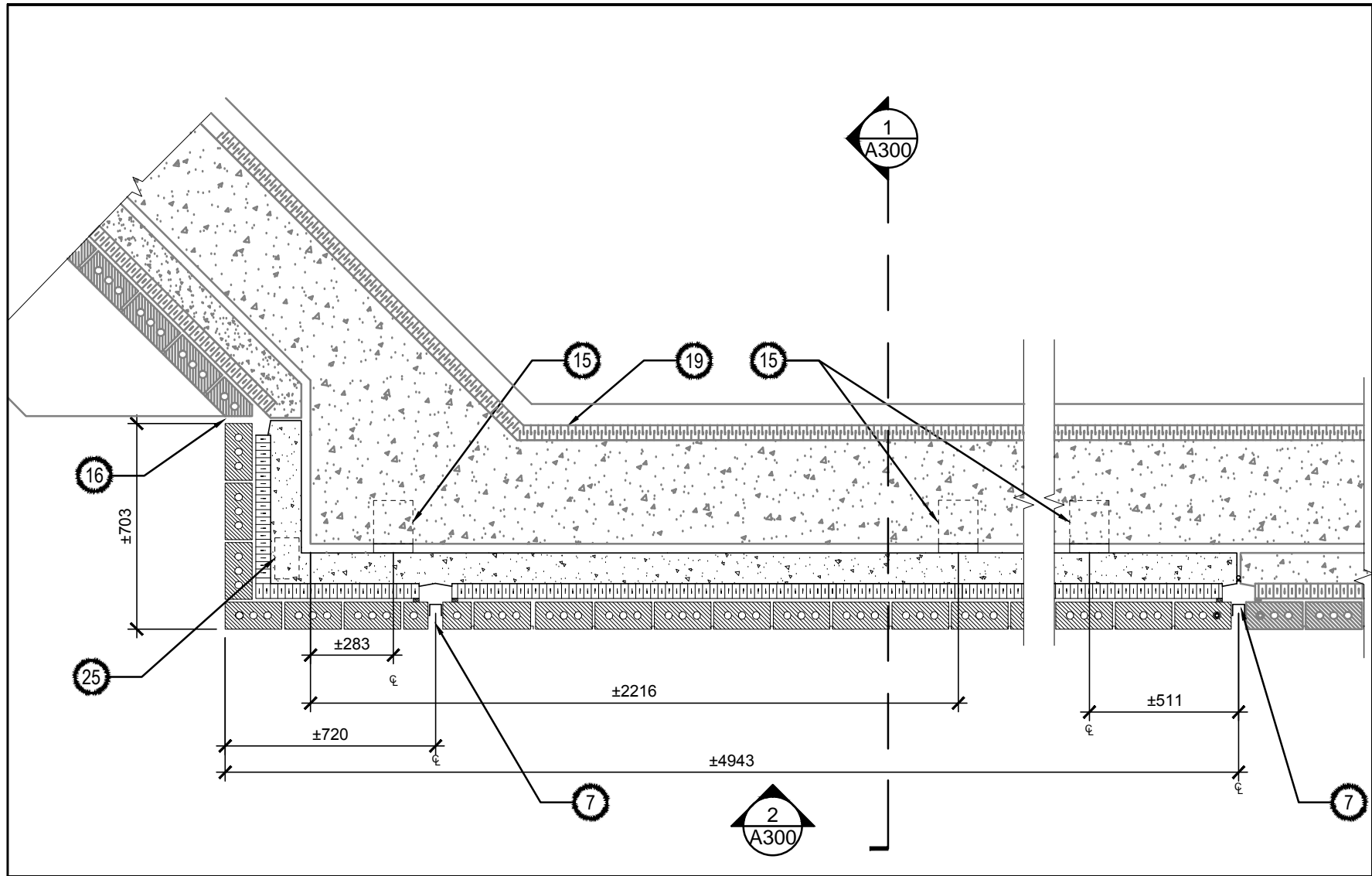
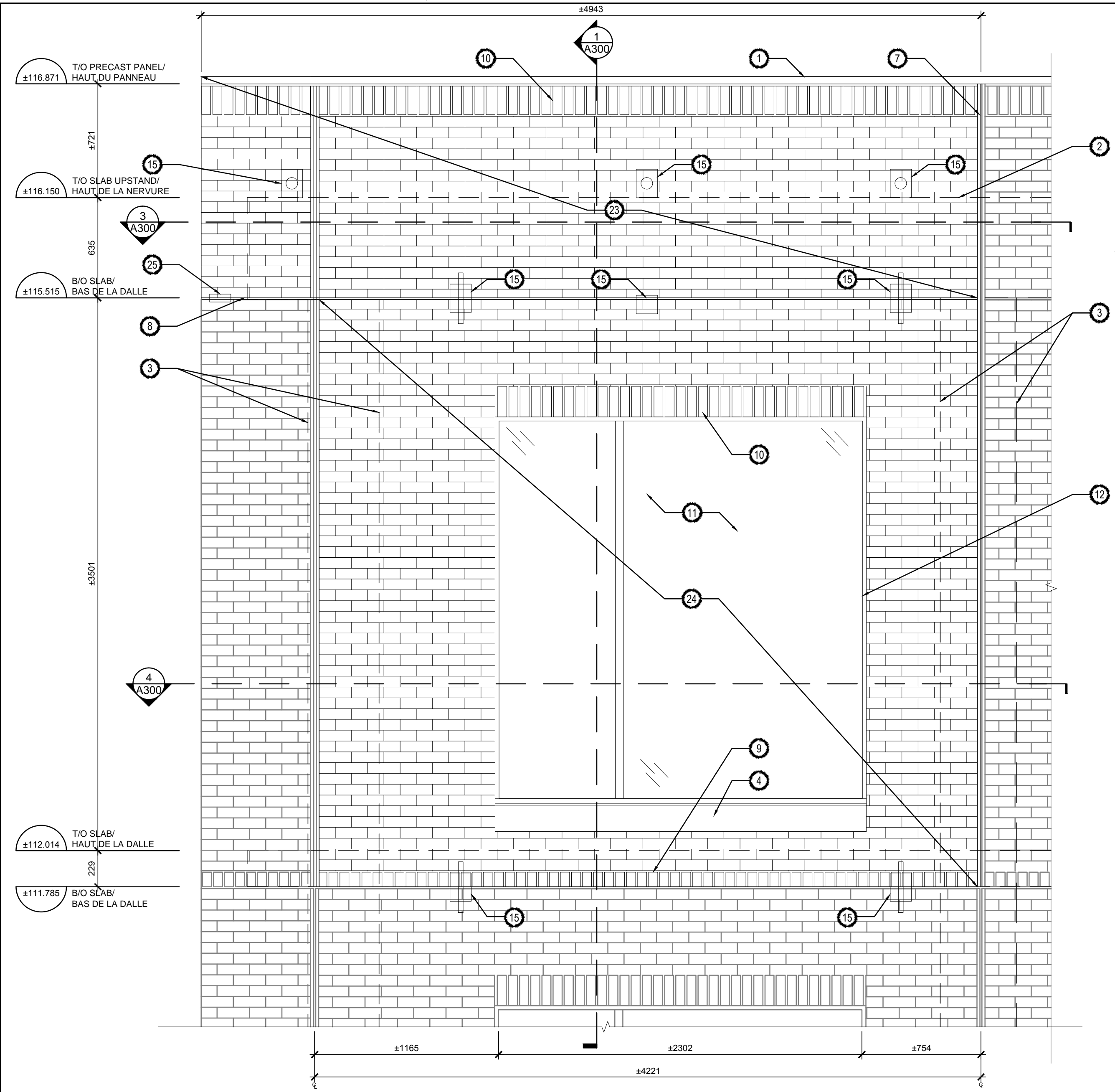


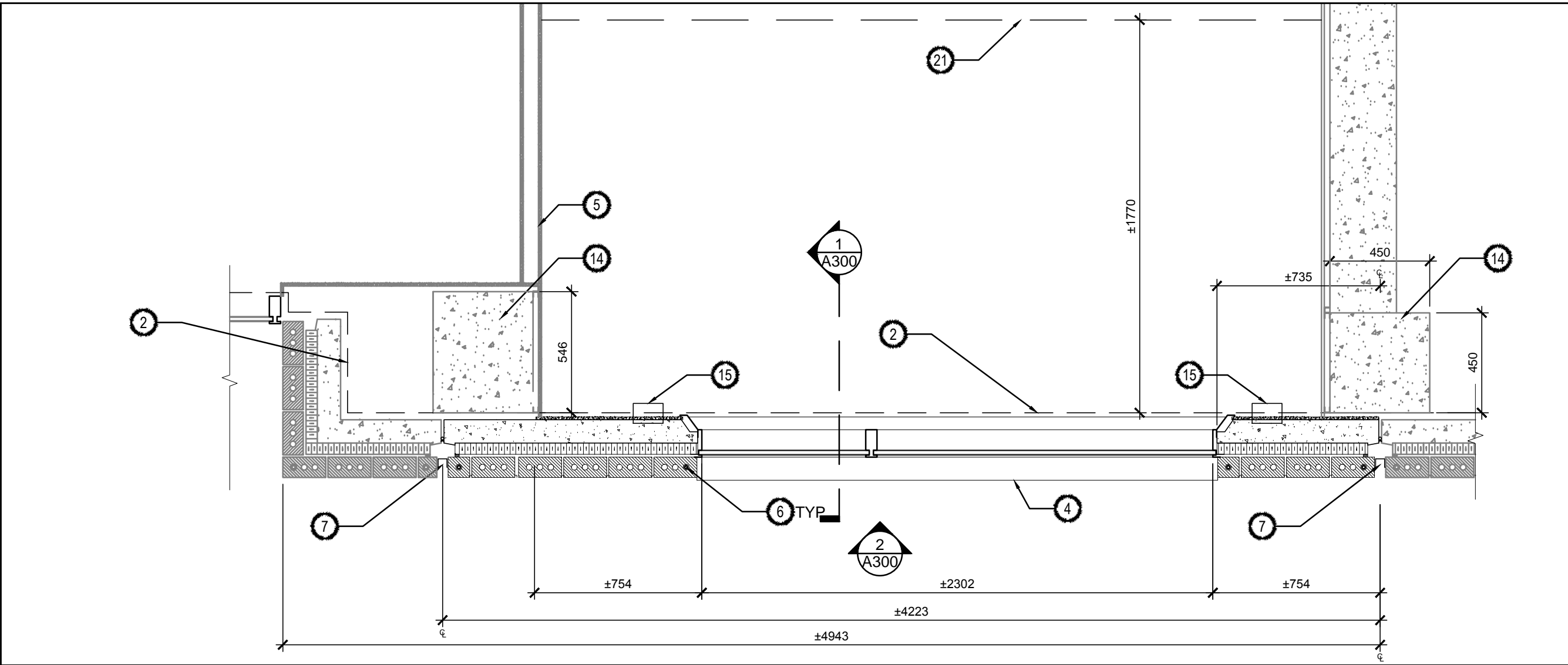
1
A300
1 : 20
EXISTING WALL SECTION - COUPE DE MUR EXISTANT



3
A300
1 : 20
EXISTING PARAPET PANEL - PANNEAU DU PARAPET EXISTANT



2
A300
1 : 20
EXISTING ELEVATION - ÉLÉVATION EXISTANTE



4
A300
1 : 20
EXISTING WINDOW PANEL - PANNEAU VITRÉ EXISTANT

- KEY NOTES**
- EXISTING PARAPET CAP FLASHING - REMOVE AS NEEDED FOR PANEL REMOVAL
 - EDGE OF EXISTING SLAB BEYOND
 - EDGE OF EXISTING COLUMN BEYOND
 - EXISTING SILL FLASHING
 - EXISTING OFFICE DEMISING WALL
 - EXISTING STEEL BAR REINFORCING IN BRICK VENEER
 - EXISTING VERTICAL JOINT BETWEEN PANELS
 - EXISTING HORIZONTAL JOINT BETWEEN PANELS INCL. NEOPRENE GASKET
 - EXISTING ROW LOCK COURSE AT BASE OF PANEL
 - EXISTING SOLDIER COURSE
 - EXISTING INTEGRATED VISION GLASS PANEL
 - EXISTING INTEGRATED WINDOW FRAME
 - EXISTING REINFORCED CONCRETE SLAB
 - EXISTING REINFORCED CONCRETE COLUMN
 - EXISTING PANEL CONNECTION - REFER TO A302
 - EXISTING CAULKED JOINT AT EXISTING PARAPET PANEL
 - EXISTING SUSPENDED GYPSUM CEILING TO BE REMOVED
 - EXISTING ACOUSTICAL TILE CEILING - TEMPORARILY REMOVE TWO ROWS OF TILE ONLY TO ALLOW FOR INTERIOR HOARDING. MAINTAIN T-BAR GRID.
 - EXISTING ROOF ASSEMBLY TO BE DEMOLISHED AS NEEDED FOR ACCESS TO EXISTING CONNECTIONS
 - EXISTING FIRE RESISTANT FOAM AT PANEL CONNECTION TO BE REMOVED
 - PROPOSED LOCATION FOR TEMPORARY HOARDING - INSTALLED TO U/S OF EXISTING SLAB WHEREVER NECESSARY TO PROTECT INTERIOR ELEMENTS DURING CONSTRUCTION
 - REMOVE EXISTING FIRESTOP AT EDGE OF SLAB
 - EXTENTS OF EXISTING PARAPET PANEL TO REMOVE
 - EXTENTS OF EXISTING WINDOW PANEL TO REMOVE
 - EXISTING PERMANENT SHIMS AT CORNER
 - COORDINATE PANEL REMOVAL TO ELIMINATE IMPACTS ON ANY EXISTING ROOF EQUIPMENT

- NOTES CLÉS**
- SOLIN DE COURONNEMENT EXISTANT DE PARAPET - ENLEVER TEL QUE REQUIS POUR L'ENLEVEMENT DU PANNEAU
 - BORD DE LA DALLE EXISTANTE AU-DELA
 - BOR DE LA COLONNE EXISTANTE AU-DELA
 - SOLIN DE SEUIL EXISTANT
 - MUR MITOYEN DE BUREAU EXISTANT
 - BARRE DE RENFORCEMENT EN ACIER EXISTANTE DANS LE PAREMENT DE BRIQUE
 - JOINT VERTICAL EXISTANT ENTRE LES PANNEAUX
 - JOINT HORIZONTAL EXISTANT ENTRE LES PANNEAUX INCLUANT LE JOINT EN NÉOPRÈNE
 - RANG BRIQUE EN PANERESSE EXISTANT À LA BASE DU PANNEAU
 - ASSISE DE BRIQUE EN PALISSADE
 - PANNEAU VITRÉ INTÉGRÉ EXISTANT
 - CADRE DE FENÊTRE INTÉGRÉ EXISTANTE
 - DALLE DE BÉTON RENFORCÉE EXISTANTE
 - COLONNE DE BÉTON RENFORCÉE EXISTANT
 - CONNECTION EXISTANTE DE PANNEAU - VOIR A302
 - JOINT AVEC CALFEUTRAGE EXISTANT AU PANNEAU EXISTANT DU PARAPET
 - CONNECTION EXISTANT EN GYPSE SUSPENDU À ÊTRE ENLEVÉ
 - PLAFOND EXISTANT DE TUILE ACOUSTIQUE - ENLEVER DEUX RANGÉES SEULEMENT POUR L'INSTALLATION DE PALISSADES TEMPORAIRES
 - COMPOSITION DE TOIT EXISTANT
 - MOUSSE RÉSISTANTE AU FEU EXISTANTE À LA CONNECTION DE PANNEAUX À ÊTRE ENLEVÉE
 - EMPLACEMENT PROPOSÉ POUR PALISSADES TEMPORAIRES - INSTALLER JUSQU'AU DESSOUS DE LA DALLE EXISTANTE LA OÙ REQUIS POUR PROTÉGER LES ÉLÉMENTS INTÉRIEURS LORS DE LA CONSTRUCTION
 - ENLEVER L'ÉLÉMENT COUPE-FEU EXISTANT AU BORD DE LA DALLE
 - ÉTENDU DU PANNEAU DE PARAPET EXISTANT À ENLEVER
 - ÉTENDU DU PANNEAU DE FENÊTRE EXISTANT À ENLEVER
 - CALES PERMANENTS EXISTANTS AU COIN
 - COORDONNER L'ENLEVEMENT DE PANNEAU AFIN D'ÉVITER UN IMPACT SUR TOUT L'ÉQUIPEMENT AU TOIT EXISTANT.

47 Clarence Street, Suite 401,
Ottawa, Ontario K1N 9K1
563.241.8203, 563.241.4180
info@grcarchitects.com www.grcarchitects.com

JOHN G. COOKE & ASSOCIATES LTD.
CONSULTING ENGINEERS
17 FITZGERALD ROAD OTTAWA, ONT.
SUITE 200 L2H 9G1
(613) 228-8718 FAX (613) 228-7424
E-MAIL molloy@jgcooke.com
WEB SITE www.jgcooke.com

Contractor to verify all dimensions & conditions on site and immediately notify the departmental representative of all discrepancies.



1	ISS. FOR TENDER-ÉMIS POUR SOUMISSION	2015/10/22
revisions	description	date
A	detail no. du detail	A
B	location drawing no. sur dessin no.	B
C	drawing no. dessin no.	C

project projet

LTDLC PANEL INVESTIGATION - LTDLC ENQUÊTE DES PANNEAUX

25 RUE EDDY, GATINEAU, QUEBEC

drawing dessin

PANEL REMOVAL DETAILS - DÉTAILS D'ENLEVEMENT DE PANNEAUX

Designed By	GRC	Conçu par
Date	2015/08/24	(yyyy/mm/dd)
Drawn By	SG	Dessiné par
Date	2015/08/24	(yyyy/mm/dd)
Reviewed By	JC	Examiné par
Date	2015/10/15	(yyyy/mm/dd)
Approved By	JC	Approuvé par
Date	2015/10/15	(yyyy/mm/dd)
Tender	N/A	Soumission
Project Manager	J.BRUCE	Administrateur de projets
Project no.	R.068114.320	No. du projet
Drawing no.	A300	No. du dessin