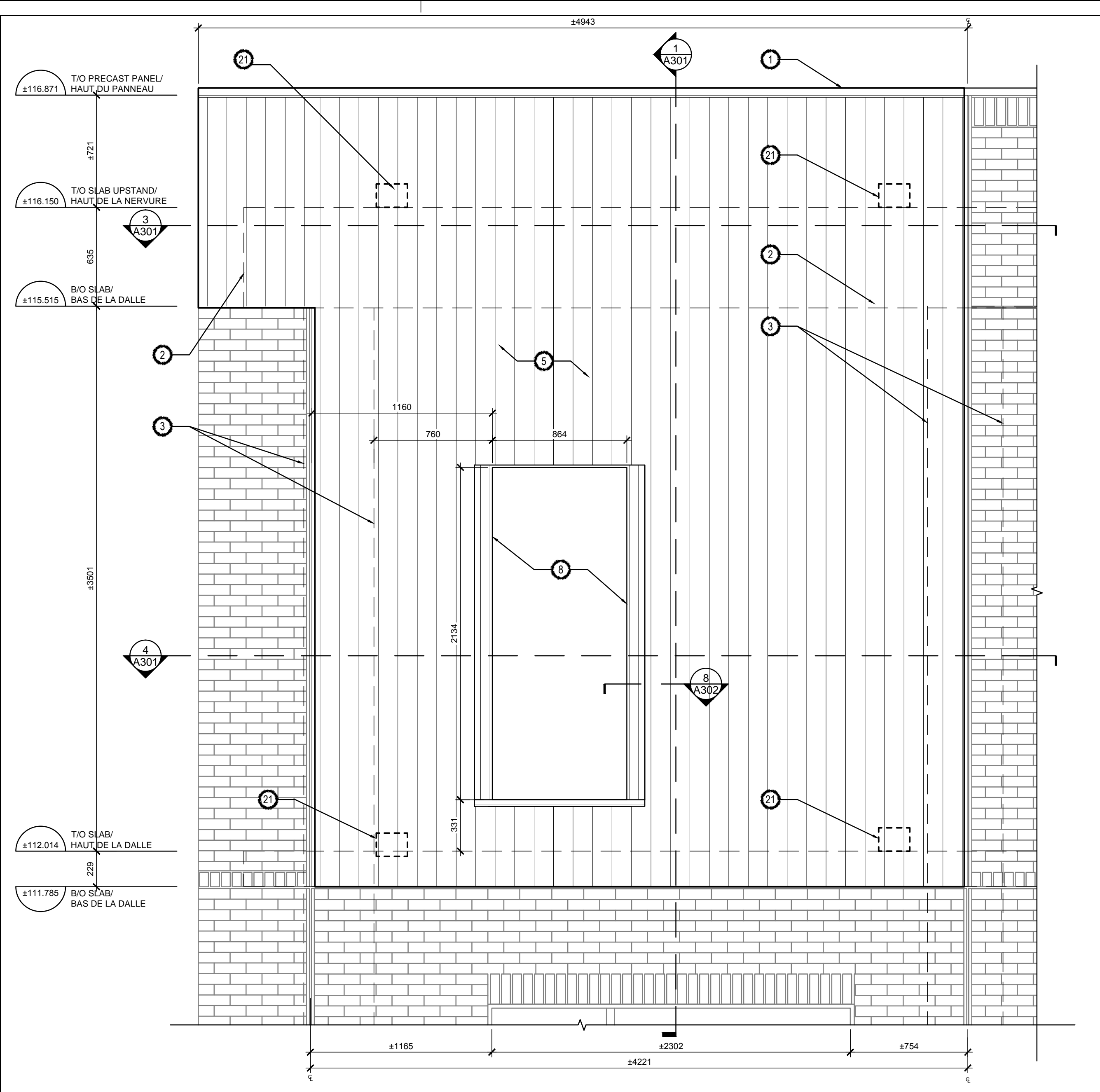
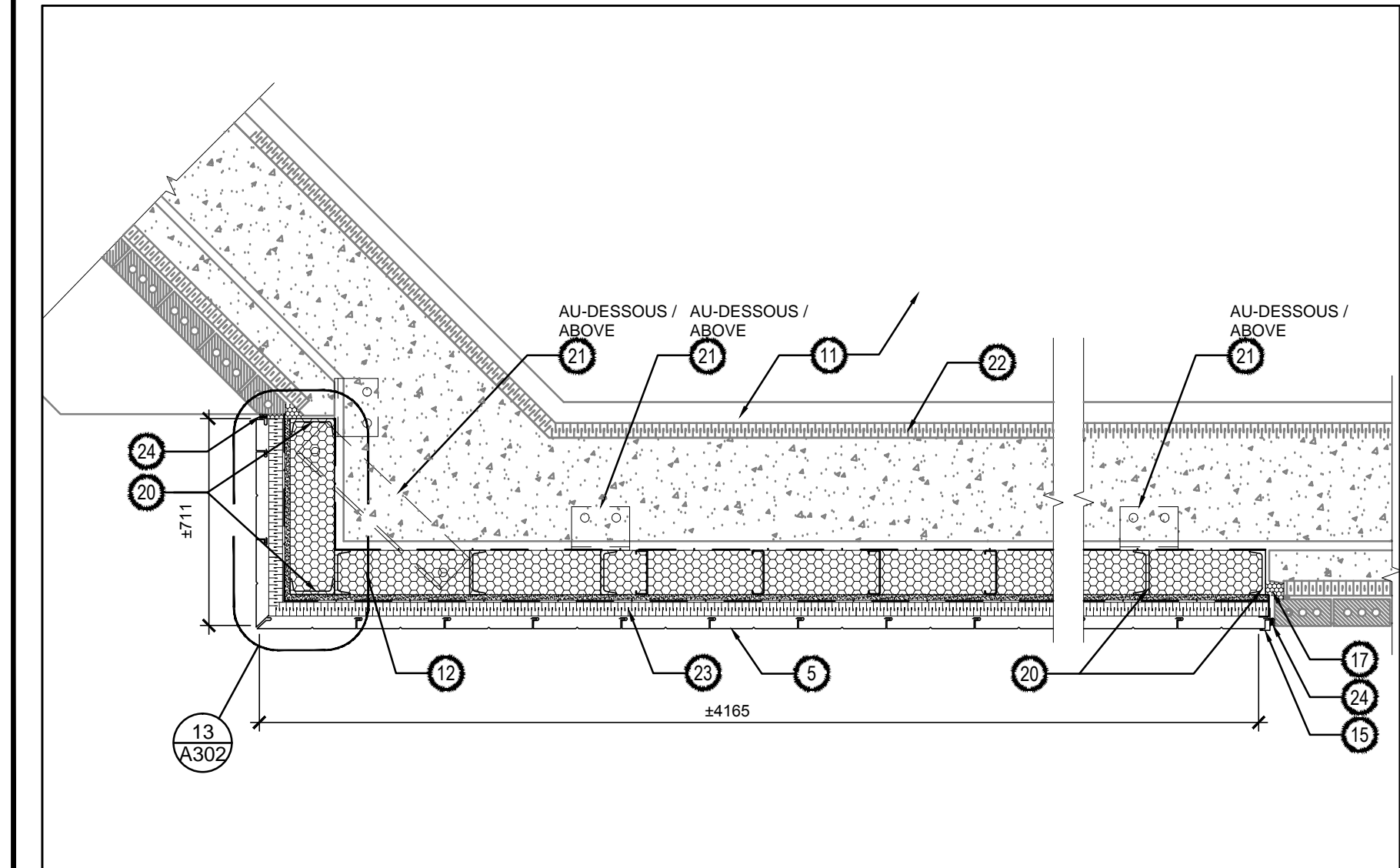


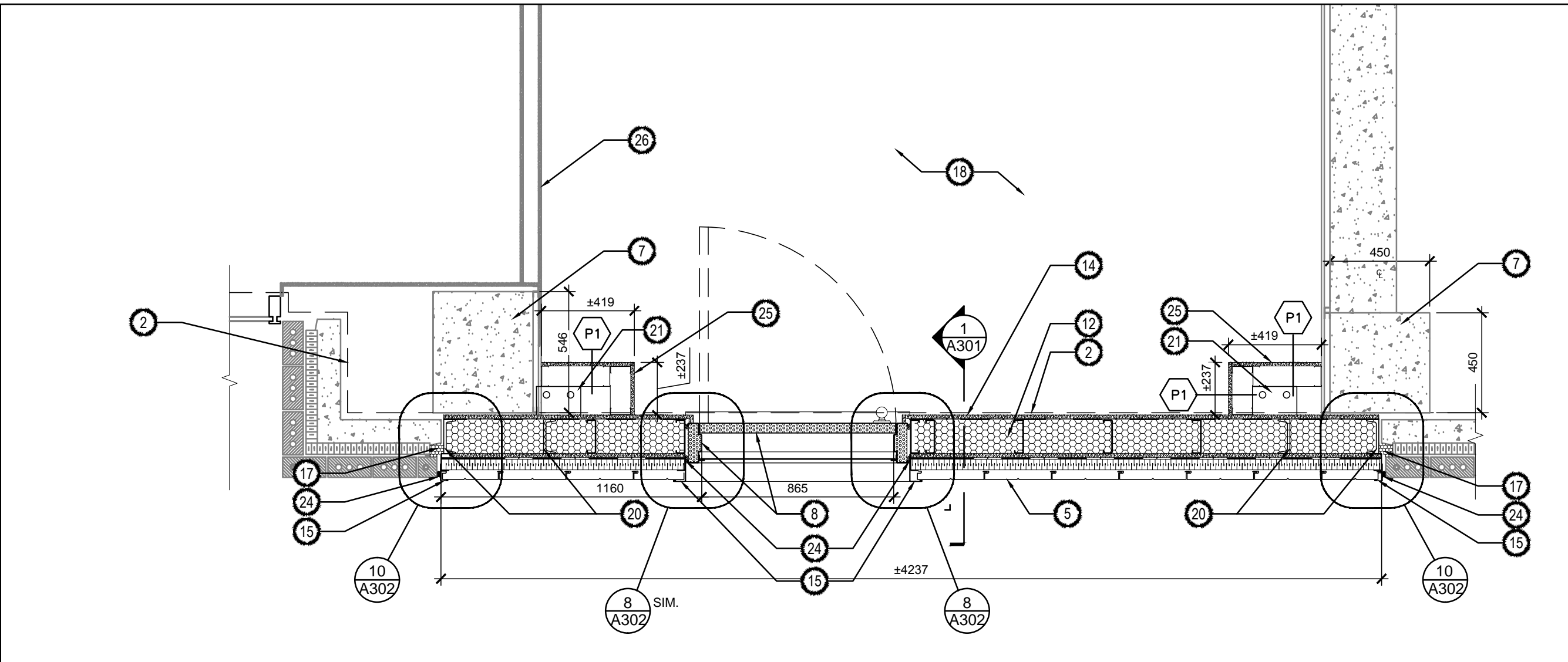
1 SECTION OF PREFABRICATED PANEL - COUPE DU PANNEAU PRÉFABRIQUÉ
1 : 20



2 ELEVATION OF PREFABRICATED PANEL - ÉLÉVATION DU PANNEAU PRÉFABRIQUÉ
1 : 20



3 PLAN SECTION AT NEW PARAPET - COUPE EN PLAN DU PARAPET PROPOSÉ
1 : 20



4 PLAN SECTION OF NEW PREFABRICATED PANEL - COUPE EN PLAN DU PANNEAU PRÉFABRIQUÉ PROPOSÉ
1 : 20

KEY NOTES

- NEW PREFINISHED METAL PARAPET FLASHING - CAULK AND LAP EDGE 450mm MIN WITH EXISTING
- EDGE OF EXISTING SLAB BEYOND
- EDGE OF EXISTING COLUMN BEYOND
- NOT USED
- NEW PREFORMED METAL SIDING
- EXISTING REINFORCED CONCRETE SLAB
- EXISTING REINFORCED CONCRETE COLUMN
- NEW INSULATED STEEL DOOR AND FRAME C/W INTEGRATED FULL-HEIGHT STEEL MESH GUARD WELDED TO DOOR FRAME. CONTRACTOR TO PROVIDE ENGINEER STAMPED SHOP DRAWING FOR GUARD COMPONENT. FINISH TO MATCH CLADDING.
- REPLACE SUSPENDED GYPSUM
- REINSTATE ORIGINAL ACOUSTICAL TILE CEILING
- PATCH ALL AFFECTED ROOFING INCLUDING REPLACEMENT OF DAMAGED INSULATION
- NEW SPRAY FOAM INSULATION
- PROVIDE 3 LAYERS OF ROOFING MEMBRANE AT TRANSITION BETWEEN NEW AND EXISTING. LAP ALL SEAMS IN 150mm INCREMENTS MIN.
- NEW 16mm GYPSUM BOARD INSTALLED TO U/S SLAB. PATCH AND MAKE GOOD WITH EXISTING FINISH
- NEW PREFINISHED METAL TRIM COLOUR TO MATCH CLADDING
- NEW CONTINUOUS PRE-FINISHED METAL FLASHING AT BASE OF PANEL
- SPRAY FOAM AIR BARRIER IN VOIDS BETWEEN NEW PANEL AND EXISTING PRECAST PANELS
- PROTECT EXISTING FLOOR FINISH
- SITE APPLIED SPRAY FOAM AIR BARRIER
- NEW STRUCTURAL STEEL FRAME WITH STEEL STUD INFILL
- NEW PANEL CONNECTION TO SLAB - REF. STRUCTURAL
- EXISTING RIGID INSULATION - PATCH ALL AFFECTED TO MATCH ORIGINAL CONDITIONS
- NEW RIGID INSULATION
- NEW CAULK & BACKER ROD
- NEW PARTITION P1
- DEMISING OFFICE WALL TO BE REINSTATED
- NEW PANEL CONNECTION TO SLAB BEYOND SHOWN FOR CLARITY - REF. STRUCTURAL
- NEW FIRE STOPPING CONTINUOUS AT SLAB EDGE

NOTES CLÉS

- NOUVEAU SOLIN DE PARAPET EN MÉTAL PRÉFINI - CALFEUTRER ET CHEVAUCHER AVEC L'EXISTANT 450MM MIN.
- BORD DE LA DALLE EXISTANTE AU-DELA
- BORD DE LA COLONNE EXISTANTE AU-DELA
- NON-UTILISÉ
- NOUVEAU PAREMENT EN MÉTAL PRÉFORMÉ
- DALLE DE BÉTON RENFORCÉE EXISTANTE
- COLONNE DE BÉTON RENFORCÉ EXISTANTE
- NOUVEAU CADRE ET NOUVELLE PORTE D'ACIER ISOLÉS AVEC GARDE PLEINE HAUTEUR EN ACIER TISSÉ SOUDÉ À L'EXTÉRIEUR DU CADRE DE PORTE. L'ENTREPRENEUR DOIT FOURNIR DES DESSINS D'ATELIER AVEC SCAEU D'INGÉNIEUR. FINI ASSORTI AU REVÊTEMENT.
- REMPLENER LE GYPSE SUSPENDU
- REMETTRE EN ÉTAT LE PLAFOND DE TUILES ACOUSTIQUES EXISTANT
- REMETTRE EN ÉTAT TOUTE TOITURE AFFECTÉE INCLUANT LE REMPLACEMENT DE L'ISOLANT ENDOMMAGÉ
- NOUVEL ISOLANT EN MOUSSE GICLÉE
- INSTALLER 3 COUCHES DE MEMBRANE DE TOITURE ENTRE L'EXISTANT ET LE NOUVEAU. CHEVAUCHER LES JOINTS DE 150MM MIN.
- NOUVEAU PANNEAU DE GYPSE DE 16MM INSTALLÉ À LA SOUS FACE DE LA DALLE - REMETTRE EN ÉTAT TEL QUE LE FINI EXISTANT
- NOUVELLE MOULURE EN MÉTAL PRÉFINI AVEC COULEUR ASSORTIE AU REVÊTEMENT
- NOUVEAU SOLIN CONTINU EN MÉTAL PRÉFINI À LA BASE DU PANNEAU
- PARE-AIR EN MOUSSE GICLÉE DANS LES VIDES ENTRE LES NOUVEAUX PANNEAUX ET PANNEAUX PRÉFABRIQUÉS EXISTANTS
- PROTÉGER LE FINI DE PLANCHER EXISTANT
- PARE-AIR AU MOUSSE GICLÉE APPLIQUÉE AU CHANTIER
- NOUVEAU CADRE EN ACIER AVEC REMPLISSAGE D'OSSATURE EN MONTANTS D'ACIER
- NOUVELLE CONNECTION DE PANNEAU À LA DALLE - VOIR STRUCTURE
- ISOLANT RIGIDE EXISTANT - RETOUCHER POUR REMETTRE SELON LES CONDITIONS EXISTANTES
- NOUVEL ISOLANT RIGIDE
- NOUVEAU CALFEUTRAGE ET TIGE D'APPUI
- NOUVELLE CLOISURE TYPE P1
- MUR MITOYEN DE BUREAU À ÊTRE RESTAURÉ
- NOUVELLE CONNECTION DE PANNEAU À LA DALLE AU-DELA INDIQUÉE POUR CLARTÉ
- ÉLÉMENT COUPE-FEU CONTINU AU BORD DE LA DALLE

Canada

Public Works and Government Services Canada
Travaux publics et services gouvernementaux Canada

grc architects

47 Clarence Street, Suite 401,
Ottawa, Ontario K1N 9K1
613.241.8203, 613.241.4180
info@grcarchitects.com www.grcarchitects.com

JOHN G. COOKE & ASSOCIATES LTD. CONSULTING ENGINEERS
17 FITZGERALD ROAD SUITE 200 OTTAWA, ONT. K2M 1K1
(613) 226-8718 FAX (613) 226-7424
jcooke@jcooke.com www.jcooke.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. no. du détail	A
B	location drawing no. sur dessin no.	B
C	drawing no. dessin no.	C

project project

LTDLC PANEL INVESTIGATION - LTDLC ENQUÊTE DES PANNEAUX

25 RUE EDDY, GATINEAU, QUEBEC

drawing dessin

NEW PANEL DETAILS - DÉTAILS POUR PANNEAU PROPOSÉ

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.	A301	No. du dessin