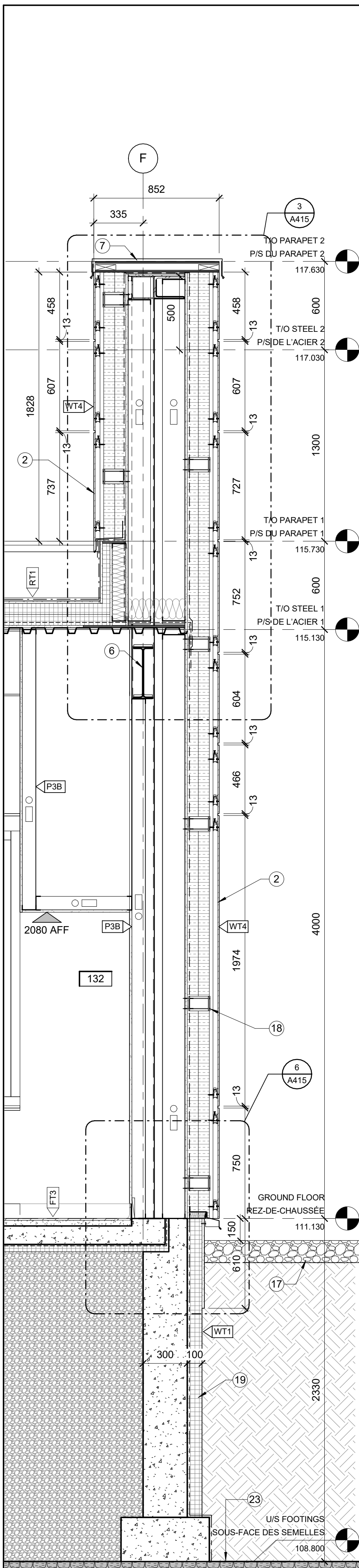
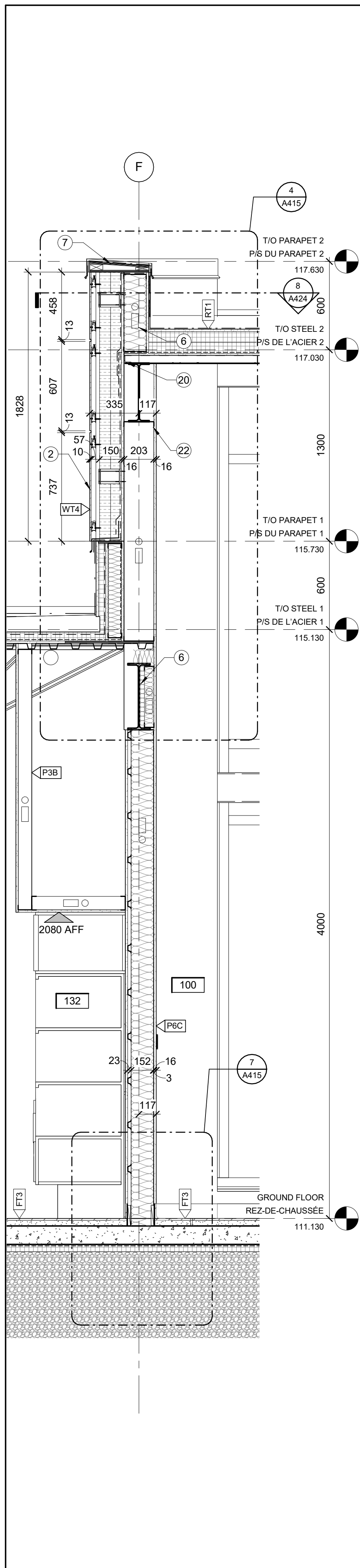


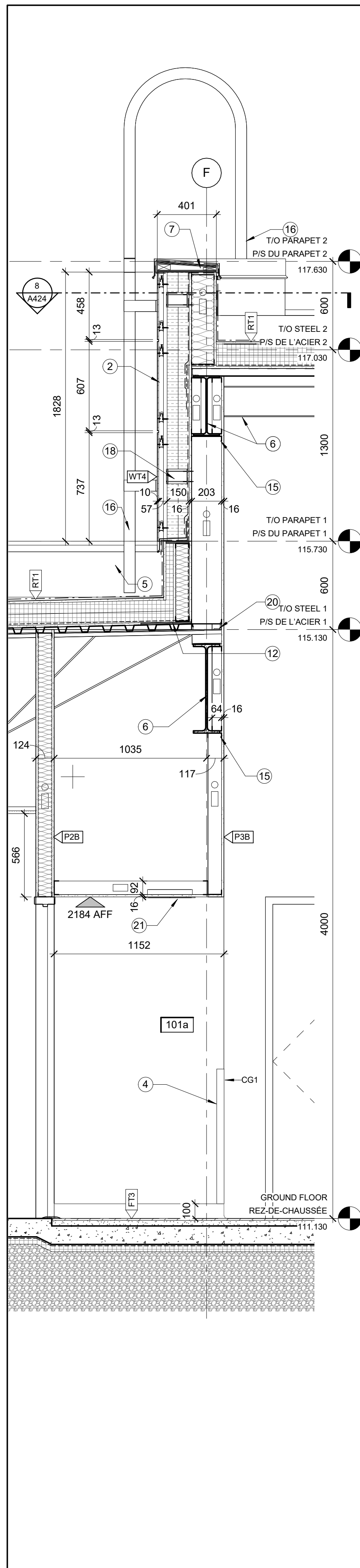
1 WALL SECTION @ MAIN ENTRY CURTAIN WALL
COUPE DU MUR AU MUR-RIDEAU DE L'ENTRÉE PRINCIPALE
1 : 20



2 WALL SECTION @ FULL HEIGHT HPL CLADDING
COUPE DU MUR À LA PLEINE HAUTEUR DU REVÊTEMENT HPOL
1 : 20



3 WALL SECTION @ FORCE RESISTANT WALL
COUPE DU MUR AU MUR RÉSISTANT CONTRE LA FORCE
1 : 20



4 WALL SECTION @ ACCESS LADDER
COUPE DU MUR À L'ÉCHELLE D'ACCÈS
1 : 20

GENERAL NOTES / NOTES GÉNÉRALES:

DRAWING NOTES / NOTES DU DESSIN:

- 1 INSULATED GLAZING UNIT. ETCHED AVIAN OCCLUSION PATTERN ON EXTERIOR. / VITRAGE ISOLÉ. MOTIFS D'OCCLUSION GRAVÉS À L'EXTÉRIEUR POUR LES OISEAUX.
- 2 10mm SOLID PHENOLIC PANEL c/w CONCEALED FASTENERS. / PANNEAU PHÉNOLIQUE SOLIDE DE 10mm AVEC DES FIXATIONS DISSIMULÉES.
- 3 100mm COVED TERRAZZO BASE. / 100mm BASE CONCAVE TERRAZZO.
- 4 1220mm HIGH STAINLESS STEEL CORNER GUARD. / 1220mm DE HAUT, CORNIÈRE EN ACIER INOXYDABLE.
- 5 ROOF FRAMING, REFER TO STRUCTURAL DRAWINGS. / CHARPENTE DU TOIT, SE RAPPORTER AUX DESSINS STRUCTURAUX.
- 6 STEEL BEAM, REFER TO STRUCTURAL DRAWINGS. / POULTE EN ACIER, SE RAPPORTER AUX DESSINS STRUCTURAUX.
- 7 PREFINISHED METAL CAP FLASHING. / CONTRE-SOLIN EN MÉTAL PRÉFINI.
- 8 1800x1800mm RECESSED ENTRANCE MAT. / 1800x1800mm TAPIS D'ENTRÉE ENCASTRÉ.
- 9 HSS 203x203x8.0mm, REFER TO STRUCTURAL DRAWINGS. / PCC DE 203x203x8.0mm, SE RAPPORTER AUX DESSINS STRUCTURAUX.
- 10 64x152mm THERMALLY BROKEN EXTRUDED ALUMINIUM MULLION. / 64x152mm MENEAU EN ALUMINIUM EXTRUDÉ PROFILÉ THERMIQUEMENT.
- 11 GYPSUM BOARD Z-SHAPED REVEAL TRIM. / COUVRE-JOINT-Z RÉVÉLÉ EN PANNEAUX DE GYPSE.
- 12 16mm PLYWOOD SHEATHING. / 16mm REVÊTEMENT DE CONTREPLAQUÉ.
- 13 16mm PLYWOOD WITH P LAM FINISH. / 16mm CONTREPLAQUÉ AVEC UNE FINITION DE LAMINÉ DE PLASTIQUE.
- 14 ADJUSTABLE CURTAIN WALL ANCHOR. / ANCRAGE AJUSTABLE DU MUR RIDEAU.
- 15 SLOTTED METAL TRACK. / LISSE À FENTE.
- 16 FIXED ROOF ACCESS LADDER. / ÉCHELLE D'ACCÈS FIXÉE AU TOIT.
- 17 PROVIDE 150mm DEEP x 1500mm WIDE PEA GRAVEL MAINTENANCE EDGE AROUND BUILDING PERIMETER AS INDICATED ON LANDSCAPING PLAN. / POSER DU UNE BORDURE DE GRAVILLON D'UNE PROFONDEUR DE 150mm x 1500mm - 10mm DE DIAMÈTRE AUTOUR DU BÂTIMENT TEL QU'INDIQUÉ SUR LE PLAN DE L'AMÉNAGEMENT PAYSAGER.
- 18 152mm DEEP FIBERGLASS THERMAL SPACER @ 400mm O.C. HORIZONTALLY AND 1200mm O.C. VERTICALLY. / 152mm DE PROFONDEUR, ENTRETOISE THERMIQUE EN FIBRE DE VERRE CENTRÉS À 400mm HORIZONTALEMENT ET CENTRÉS À 1200mm VERTICALEMENT.
- 19 CONCRETE FACED EXTRUDED POLYSTYRENE INSULATION. / ISOLANT DE POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ REVÊTU DE BÉTON.
- 20 STEEL DECK EDGE ANGLE. / CORNIÈRE EN ACIER AU REBORD DE LA PLATEFORME.
- 21 300x300mm STAINLESS STEEL LOCKABLE ACCESS DOOR. / 300x300mm PORTE D'ACCÈS VERROUILLABLE EN ACIER INOXYDABLE.
- 22 203mm METAL STUDS @ 400mm O.C. / 203mm MONTANTS MÉTALLIQUES CENTRÉS À 400mm.
- 23 SOUND BEDROCK. / LIT DE GRAVIER EN BON ÉTAT.

Gouvernement du Canada

401_180 metcalfe street_ottawa canada K2P 1P5
project no. 17-515 1°6'13.237.6162
www.schoeler.on.ca 1°6'13.237.6164

since 1958
schoeler & heaton architects inc

stamp

estampille

P.N.

P.N.-PROJECT NORTH
NORD DU PROJET
T.N.-TRUE NORTH
NORD GÉOGRAPHIQUE

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

L'Entrepreneur doit vérifier toutes les dimensions et conditions sur le site et aviser immédiatement le représentant du ministère de toutes les divergences.

09	ISSUED FOR ADDENDUM No.03	2019/02/05
08	REISSUED FOR TENDER/PERMIT R1	2019/01/17
07	REISSUED FOR TENDER/PERMIT	2018/12/05
06	ISSUED FOR TENDER/PERMIT	2018/11/19
05	ISSUED FOR PRE-TENDER CLASS A	2018/11/05
04	ISSUED FOR 99% CD	2018/09/10
03	ISSUED FOR CLASS A	2018/07/17
02	ISSUED FOR 66% CD	2018/06/04
01	ISSUED FOR CLASS B	2018/05/15

revisions	description	date
-----------	-------------	------

A

C

A detail no.
no du detail
B location drawing no.
sur dessin no.
C drawing no.
dessin no.

A

B

C

Project
BUILDING B
BÂTIMENT B
Project

Drawing
WALL SECTIONS
COUPES DES MURS
Dessin

Designed By	KB	Conçu par
Date	2018/06/04	(yyyy/mm/dd)
Drawn By	KB	Dessiné par
Date	2018/06/04	(yyyy/mm/dd)
Reviewed By	DM	Examiné par
Date	2018/06/04	(yyyy/mm/dd)
Approved By	DM	Approuvé par
Date	2018/06/04	(yyyy/mm/dd)
Tender		Soumission
Project Manager	PIOTR TRZEBUNIA	Administrateur de projets
Project no.		No. du projet
	1005007-2	
Drawing no.		No. du dessin
	A407	