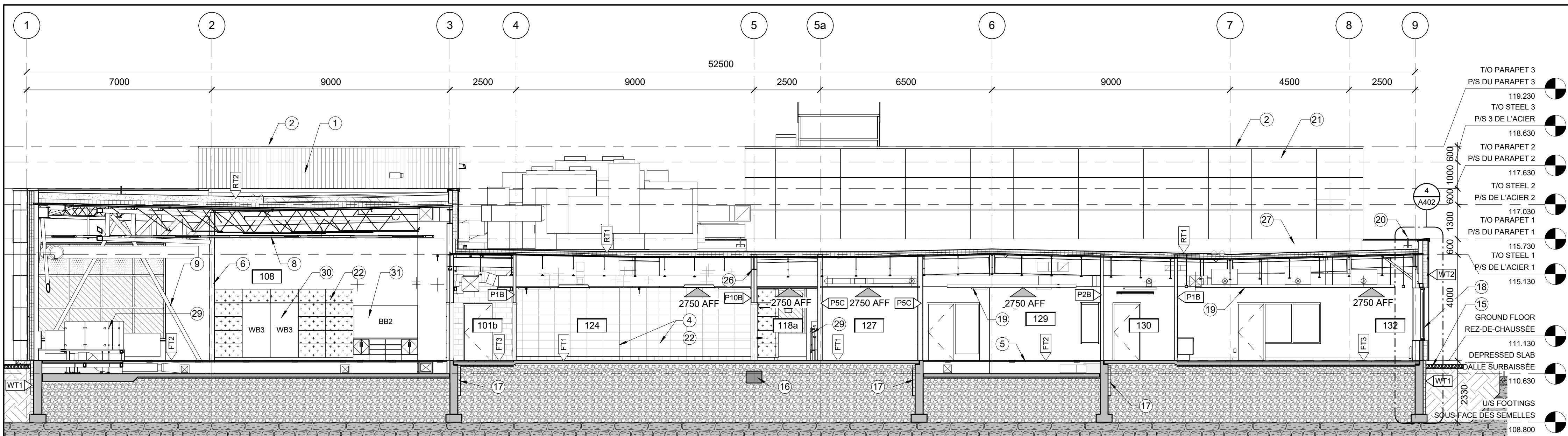
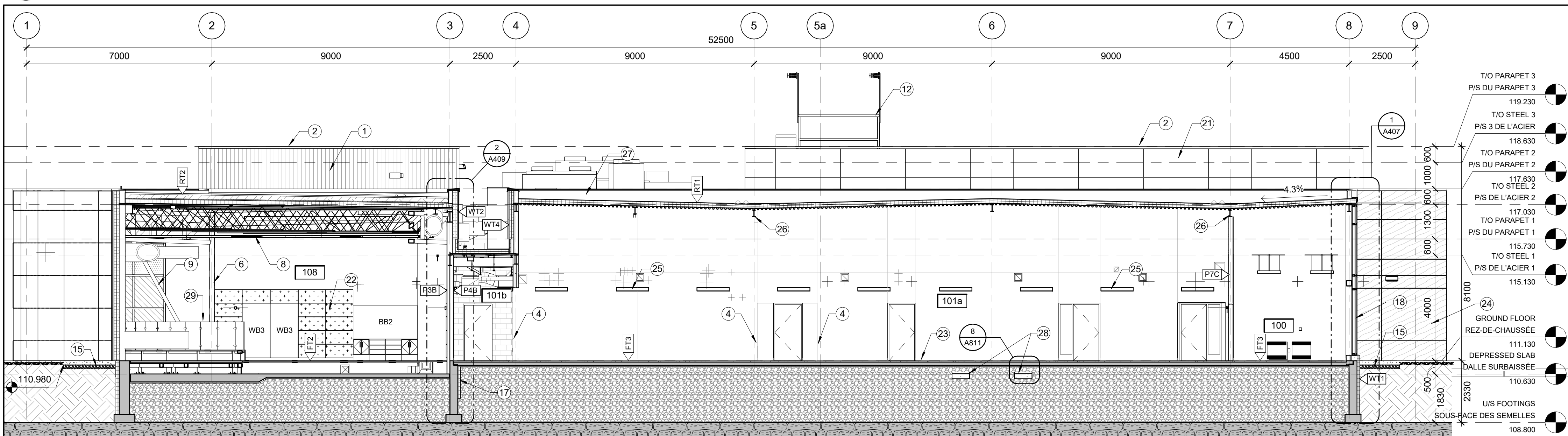


**BUILDING SECTION A
COUPE A DU BÂTIMENT**
1: 100



**BUILDING SECTION B
COUPE B DU BÂTIMENT**
1: 100



**BUILDING SECTION C
COUPE C DU BÂTIMENT**
1: 100

GENERAL NOTES / NOTES GÉNÉRALES:

- A. MECHANICAL AND ELECTRICAL SERVICES ARE NOT PERMITTED TO BE INSTALLED BELOW 2750 A.F.F. IN CORRIDOR 101b.
LES INSTALLATIONS TECHNIQUES ÉLECTRIQUES ET MÉCANIQUES NE SONT PAS PERMISES SOUS 2750mm AU-DESSUS DU PLANCHER FINI DANS LE CORRIDOR 101b.
- B. PAINT ALL EXPOSED STRUCTURE WHITE.
PEINTURER TOUTES LES STRUCTURES EXPOSÉES EN BLANC.
- C. UNLESS NOTED OTHERWISE, ALL PARTITIONS ARE TO BE CONSTRUCTED TO UNDERSIDE OF DECK.
À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES CLOISONS DOIVENT ÊTRE CONSTRUITES À SOUS-FACE DE LA PLATEFORME.
- D. FURNITURE, MECHANICAL AND ELECTRICAL EQUIPMENT, AND CUSTOM PREFABRICATED ALUMINUM CROSSOVER STAIR SYSTEM NOT SHOWN FOR CLARITY.
LES MEUBLES, L'ÉQUIPEMENT MÉCANIQUE ET ÉLECTRIQUE, ET L'ESCALIER DE TRAVERSÉE PRÉFABRIQUE EN ALUMINIUM À DES FINS DE CLARTÉ.

DRAWING NOTES / NOTES DU DESSIN:

- 1 22mm CORRUGATED METAL CLADDING. / 22mm REVÊTEMENT EN MÉTAL ONDULÉ.
- 2 PREFINISHED METAL CAP FLASHING. / CONTRE-SOLIN EN MÉTAL PRÉFINI.
- 3 INSULATED EXTERIOR METAL DOOR c/w THERMALLY BROKEN FRAME, PAINT FINISH. / PORTE EXTÉRIEURE ISOLÉE EN MÉTAL AVEC UN CADRE PROFILÉ THERMOQUEMENT, FINITION PEINTURE.
- 4 1220mm HIGH STAINLESS STEEL CORNER GUARD. / 1220mm DE HAUT, CORNIÈRE EN ACIER INOXYDABLE.
- 5 610x610mm LIGHTWEIGHT CONCRETE FILLED STEEL PAN FLOOR PANEL. REFER TO ROOM SCHEDULE FOR FINISH. / 610x610mm PANNEAUX DE REVÊTEMENT DE PLANCHER EN ACIER REMPLIS DE BÉTON LÉGER. SE RAPPORTER AU BORDEREAU DES PIÈCES POUR LES FINITIONS.
- 6 HSS COLUMN BEYOND. / COLONNE EN PCC AU-DELA.
- 7 STEEL GIRDER TRUSS. REFER TO STRUCTURAL DRAWINGS. / FERME DE TOIT EN ACIER, SE RAPPORTER AUX DESSINS STRUCTURAUX.
- 8 600x1200mm SUSPENDED PERFORATED METAL PANEL CEILING SYSTEM. / 600x1200mm PANNEAUX EN MÉTAL PERFORÉS DU PLAFOND SUSPENDU.
- 9 HSS CROSS BRACING BEYOND. / CONTREVENTEMENT EN PCC AU-DELA.
- 10 INSULATED GLAZING UNIT. ETCHED AVIAN OCCLUSION PATTERN ON EXTERIOR. SEMI TRANSPARENT FILM ON INTERIOR. / VITRAGE ISOLÉ. MOTIFS D'OCCLUSION GRAVÉS À L'EXTÉRIEUR POUR LES OISEAUX. PELLICULE SEMI-TRANSPARENTE À L'INTÉRIEUR.
- 11 CONDUIT DOGHOUSE. / ALIMENTATION DE CONDUIT POUR L'ABRI DE CHANTIER.
- 12 75mm DIAMETER GALVANIZED STEEL RAIL STRUCTURE. REFER TO SPECIFICATION. / 75mm DE DIAMÈTRE, STRUCTURE DU RAIL EN ACIER GALVANISÉ.
- 13 DARK GREY ALUMINUM COMPOSITE PANEL SOFFIT w/ 13mm REVEALS. / SOFFITE EN COMPOSITE D'ALUMINIUM GRIS FONCÉ AVEC DES JOUES DE 13mm.
- 14 CONCRETE FACED EXTRUDED POLYSTYRENE INSULATION. / ISOLANT DE POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ REVÊTU DE BÉTON.
- 15 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 - 13mm DE DIAMÈTRE POUR LE BÂTIMENT TEL QU'INDIQUÉ SUR LE PLAN DE L'AMÉNAGEMENT PAYSAGER.
- 16 CONCRETE TIE-BEAM. REFER TO STRUCTURAL DRAWINGS. / ENTRAIT EN BÉTON. SE RAPPORTER AUX DESSINS STRUCTURAUX.
- 17 PROVIDE 100mm EXTRUDED POLYSTYRENE INSULATION. / POSER UN ISOLANT DE POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ DE 100mm.
- 18 INSULATED GLAZING UNIT. ETCHED AVIAN OCCLUSION PATTERN ON EXTERIOR. / VITRAGE ISOLÉ. MOTIFS D'OCCLUSION GRAVÉS À L'EXTÉRIEUR POUR LES OISEAUX.
- 19 SUSPENDED GYPSUM CEILING ASSEMBLY: 38mm C-STUDS @ 600mm O.C., 22mm FURRING CHANNELS @ 400mm O.C., 16mm GYPSUM BOARD. PROVIDE CONTINUOUS ALUMINUM TRIM AROUND CEILING PERIMETER. / ASSEMBLAGE DU PLAFOND SUSPENDU EN PANNEAUX DE GYPSE: 38mm MONTANTS-C CENTRÉS À 600mm, 22mm PROFILS DE FOURRURE CENTRÉS À 400mm, 16mm PANNEAUX DE GYPSE. POSER UN COUVRE-JOINT CONTINU EN ALUMINIUM AUTOUR DU PÉRIMÈTRE DU PLAFOND.
- 20 JUNCTION BOX MOUNTED ON UNISTRUT TO PARAPET. / BOÎTE DE CONNEXION FIXÉE À L'UNISTRUT JUSQU'AU PARAPET.
- 21 DARK GREY ALUMINUM COMPOSITE PANEL SYSTEM w/ 13mm REVEALS. / SYSTÈME DE PANNEAUX EN COMPOSITE D'ALUMINIUM GRIS FONCÉ AVEC DES JOUES DE 13mm.
- 22 ACOUSTIC WALL PANELING. / PANNEAUX MURAUX ACOUSTIQUES.
- 23 100mm COVED TERRAZZO BASE. / 100mm BASE CONCAVE TERRAZZO.
- 24 10mm SOLID PHENOLIC PANEL c/w CONCEALED FASTENERS. / PANNEAU PHÉNOLIQUE SOLIDE DE 10mm AVEC DES FIXATIONS DISSIMULÉES.
- 25 WALL MOUNTED LINEAR LIGHT FIXTURE. / APPAREIL D'ÉCLAIRAGE LINÉAIRE FIXE AU MUR.
- 26 STEEL BEAM. REFER TO STRUCTURAL DRAWINGS. / POULICE EN ACIER, SE RAPPORTER AUX DESSINS STRUCTURAUX.
- 27 LAP 2 PLY MODIFIED BITUMEN ROOFING MEMBRANE ONTO EXTERIOR GRADE SHEATHING AND EXTEND UP BENEATH FLASHING. / CHEVAUCHER 2 COUCHES DE MEMBRANE BITUMINEUSE MODIFIÉE AU TOIT PAR-DESSUS LE REVÊTEMENT DE QUALITÉ EXTÉRIEURE ET PROLONGER LA JUSQU'EN-DESSOUS DU SOLIN.
- 28 CONDUITS ENCASTRÉS EN MINIMUM 75mm CONCRÈTE ALL AROUND. / LES CONDUITS ENCASTRÉS A UN MINIMUM DE 75mm DANS TOUS LES CÔTÉS EN BÉTON.
- 29 ENGINEERED GLASS GUARD RAILING SYSTEM. REFER TO SPECIFICATION. / SYSTÈME DE GARDE DE VERRE D'INGÉNIEUR. SE RAPPORTER AUX SPÉCIFICATIONS.
- 30 TEMPERED GLASS DRY-ERASE BOARD. REFER TO INTERIOR ELEVATIONS. C/W CONCEALED FASTENERS ON FRENCH CLEAT SYSTEM. / TABLEAU EN VERRE TREMPÉ À EFFACEMENT SEC. SE RAPPORTER AUX ÉLEVATIONS INTÉRIEURES.

Canada

Government of Canada / Gouvernement du Canada

401, 180 metcalfe street, ottawa canada, K2P 1P5
project no. 17-515 1"=13.237, 61.62
www.schoeler.on.ca 1"=13.237, 61.62

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
<div><div><div>A</div><div>C</div></div><div>A detail no. no du detail B location drawing no. sur dessin no. C drawing no. dessin no.</div></div> <div><div>A</div><div>B</div><div>C</div></div>		
Project	Projet	
BUILDING B		
BÂTIMENT B		
Drawing	Dessin	
BUILDING SECTIONS		
COUPES DU BÂTIMENT		
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	
PIOTR TRZEBUNIA		
Project Manager	Administrateur de projets	
Project no.	No. du projet	
1005007-2		
Drawing no.	No. du dessin	
A400		