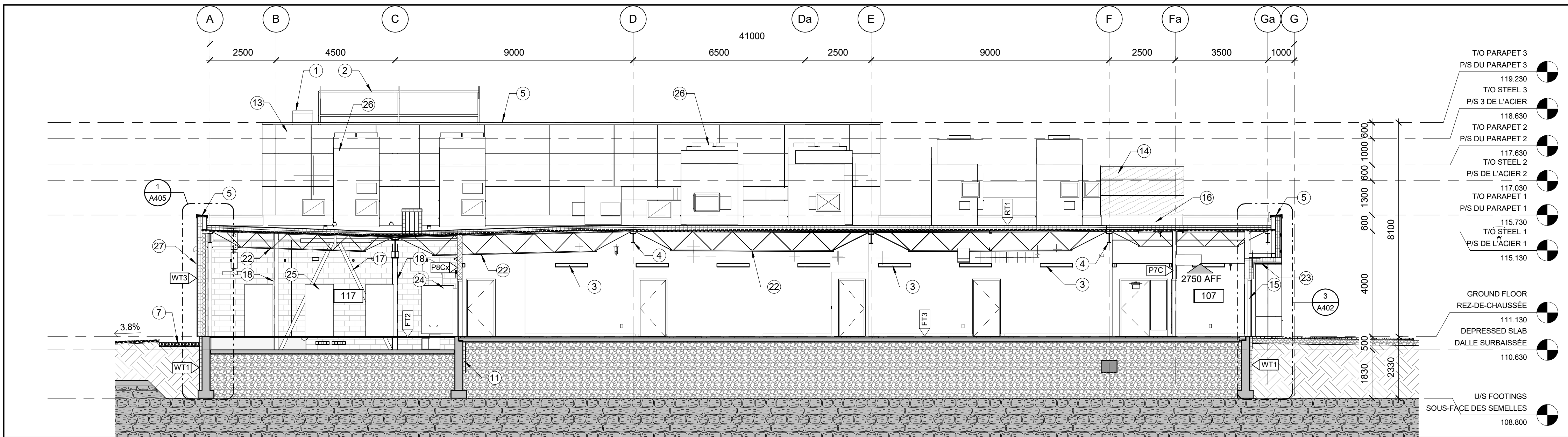
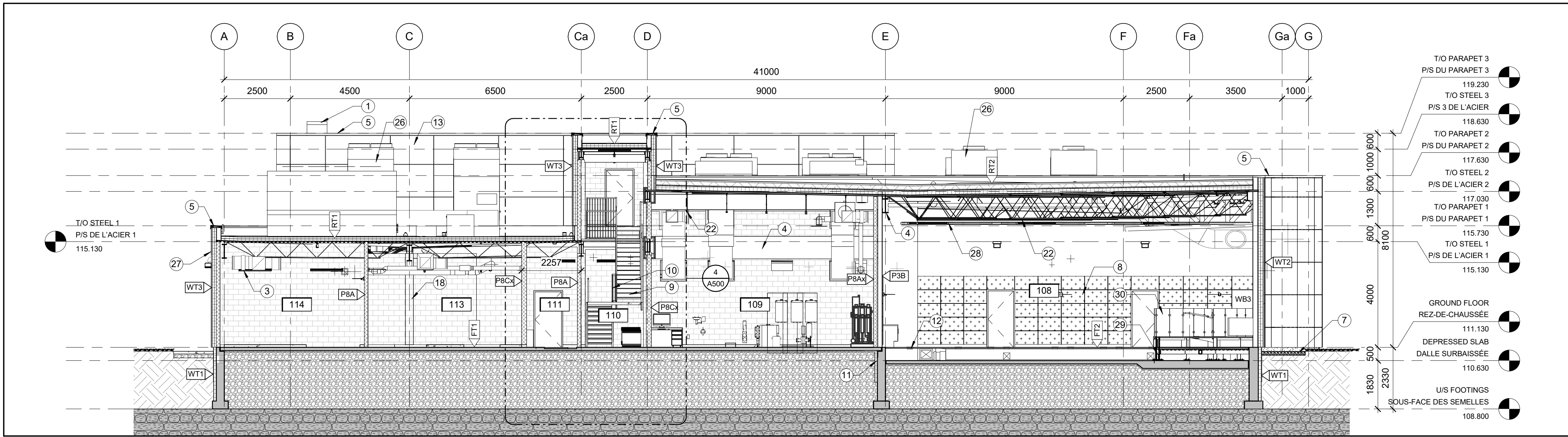


1
A401
BUILDING SECTION D
COUPE D DU BÂTIMENT
1:100



2
A401
BUILDING SECTION E
COUPE E DU BÂTIMENT
1:100



3
A401
BUILDING SECTION F
COUPE F DU BÂTIMENT
1:100

GENERAL NOTES / NOTES GÉNÉRALES:

- 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.
- PAINT ALL EXPOSED STRUCTURE WHITE.
PEINTURER TOUTES LES STRUCTURES EXPOSÉES EN BLANC.
- 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.
- 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:

- CONDUIT DOGHOUSE. / ALIMENTATION DE CONDUIT POUR L'ABRI DE CHANTIER.
- 75mm DIAMETER GALVANIZED STEEL RAIL STRUCTURE. REFER TO SPECIFICATION / 75mm DE DIAMÈTRE, STRUCTURE DU RAIL EN ACIER GALVANISÉ.
- WALL MOUNTED LINEAR LIGHT FIXTURE. / APPAREIL D'ÉCLAIRAGE LINEAIRE FIXE AU MUR.
- STEEL BEAM. REFER TO STRUCTURAL DRAWINGS. / POITRE EN ACIER, SE RAPPORTER AUX DESSINS STRUCTURAUX.
- PREFINISHED METAL CAP FLASHING. / CONTRE-SOLIN EN MÉTAL PRÉFINI.
- INSULATED GLAZING UNIT. ETCHED AVIAN OCCLUSION PATTERN ON EXTERIOR. / VITRAGE ISOLÉ. MOTIFS D'OCCLUSION GRAVÉS À L'EXTÉRIEUR POUR LES OISEAUX.
- 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.
- ACOUSTIC WALL PANELLING. / PANNEAUX MURAUX ACOUSTIQUES.
- 50mm CONCRETE FILLED STEEL PAN STAIR. / 50mm ESCALIER EN PLATEAUX DE COFFRAGE EN ACIER REMPLI DE BÉTON.
- 1070mm GALVANIZED STEEL GUARDRAIL. / 1070mm RAMPE EN ACIER GALVANISÉ.
- PROVIDE 100mm EXTRUDED POLYSTYRENE INSULATION. / POSER UN ISOLANT DE POLYSTYRENE EXTRUDE DE 100mm.
- 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 BORDEAU DES PIÈCES POUR LES FINITIONS.
- DARK GREY ALUMINUM COMPOSITE PANEL SYSTEM w/ 13mm REVEALS. / SYSTÈME DE PANNEAUX EN COMPOSITE D'ALUMINIUM GRIS FONCÉ AVEC DES JOUËES DE 13mm.
- 10mm SOLID PHENOLIC PANEL c/w CONCEALED FASTENERS. / PANNEAU PHÉNOLIQUE SOLIDE DE 10mm AVEC DES FIXATIONS DISSIMULÉES.
- INSULATED EXTERIOR METAL DOOR c/w THERMALLY BROKEN FRAME. PAINT FINISH. / PORTE EXTÉRIEURE ISOLÉE EN MÉTAL AVEC UN CADRE PROFILÉ THERMIQUEMENT. FINITION PEINTURE.
- TYPICAL ROOF CURB ASSEMBLY: 2 PLY MOD BIT ROOFING MEMBRANE, 16mm EXTERIOR GLASS MAT GYPSUM SHEATHING, 50mm RIGID INSULATION, 16mm EXTERIOR GLASS MAT GYPSUM SHEATHING, 32mm METAL STUDS @ 400mm O.C. c/w BATT INSULATION, VAPOUR BARRIER, 16mm EXTERIOR GLASS MAT GYPSUM SHEATHING. / ASSEMBLAGE TYPIQUE DU REBORD DE TOIT: 2 COUCHES DE MEMBRANES BITUMINEUSES MODIFIÉES, 16mm REVÊTEMENT EXTÉRIEUR DE MAT DE VERRE ET DE GYPSE, 50mm ISOLANT RIGIDE, 16mm REVÊTEMENT EXTÉRIEUR DE MAT DE VERRE ET DE GYPSE, 92mm MONTANTS D'ACIER CENTRÉS À 400mm AVEC MATELAS ISOLANTS, PARE-VAPEUR, 16mm REVÊTEMENT EXTÉRIEUR DE MAT DE VERRE ET DE GYPSE.
- HSS CROSS BRACING. REFER TO STRUCTURAL DRAWINGS. / CONTREVENTEMENT EN PCC. REFER TO STRUCTURAL DRAWINGS.
- HSS COLUMN. REFER TO STRUCTURAL DRAWINGS. / COLONNE EN PCC. SE RAPPORTER AUX DESSINS STRUCTURAUX.
- 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-TRANSPARENT A L'INTÉRIEUR.
- STEEL GIRDER TRUSS. REFER TO STRUCTURAL DRAWINGS. / FERME DE TOIT EN ACIER, SE RAPPORTER AUX DESSINS STRUCTURAUX.
- TYPICAL PARAPET ASSEMBLY: 2 PLY MOD BIT ROOFING MEMBRANE, 16mm EXTERIOR GLASS MAT GYPSUM SHEATHING, 152mm METAL STUDS @ 400mm O.C. / ASSEMBLAGE DU PARAPET TYPIQUE: 2 COUCHES DE MEMBRANES BITUMINEUSES MODIFIÉES, 16mm REVÊTEMENT EXTÉRIEUR DE MAT DE VERRE ET DE GYPSE, 152mm MONTANTS D'ACIER CENTRÉS 400mm.
- ROOF FRAMING. REFER TO STRUCTURAL DRAWINGS. / CHARPENTE DU TOIT. SE RAPPORTER AUX DESSINS STRUCTURAUX.
- DARK GREY ALUMINUM COMPOSITE PANEL SOFFIT w/ 13mm REVEALS. / SOFFITE EN COMPOSITE D'ALUMINIUM GRIS FONCÉ AVEC DES JOUËES DE 13mm.
- AIR CONDITIONING UNIT. REFER TO MECHANICAL DRAWINGS. / CONDITIONNEUR D'AIR, SE RAPPORTER AUX DESSINS MÉCANIQUES.
- ROOF TOP UNIT. REFER TO MECHANICAL DRAWINGS. / APPAREIL AU TOIT. SE RAPPORTER AUX DESSINS MÉCANIQUES.
- 32mm CORRUGATED METAL CLADDING. / 32mm REVÊTEMENT EN MÉTAL ONDULÉ.
- 600x1200mm SUSPENDED PERFORATED METAL PANEL CEILING SYSTEM. / 600x1200mm PANNEAUX EN MÉTAL PERFORÉS DU PLAFOND SUSPENDU.
- HSS PLATFORM FRAMING BELOW GROUND FLOOR LEVEL. REFER TO STRUCTURAL DRAWINGS. / CHARPENTE EN PCC DE LA PLATEFORME SOUS LE NIVEAU DU REZ-DE-CHAUSSEE. SE RAPPORTER AUX DESSINS STRUCTURAUX.
- ENGINEERED GLASS GUARD RAILING SYSTEM. REFER TO SPECIFICATION / SYSTÈME DE GARDE DE VERRE D'INGÉRIERIE, SE RAPPORTER AUX SPÉCIFICATIONS.

Canada

Government of Canada / Gouvernement du Canada

401, 180 metcalfe street, ottawa canada, K2P 1P5
project no. 17-515 1°613.237.6162
www.schoeler.on.ca 1°613.237.6164

since 1958
schoeler & heaton architects inc

stamp / estampille
P.N. / T.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.		
revisions	description	date
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
Project		
<div> <div>A</div> <div>C</div> </div> <div> <div>A</div> <div>B</div> <div>C</div> </div> <div> <div>A detail no. no du detail</div> <div>B location drawing no. sur dessin no.</div> <div>C drawing no. dessin no.</div> </div>		
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
Project Manager	PIOTR TRZEBUNIA	Administrateur de projets
Project no.		No. du projet
1005007-2		
Drawing no.		No. du dessin
A401		