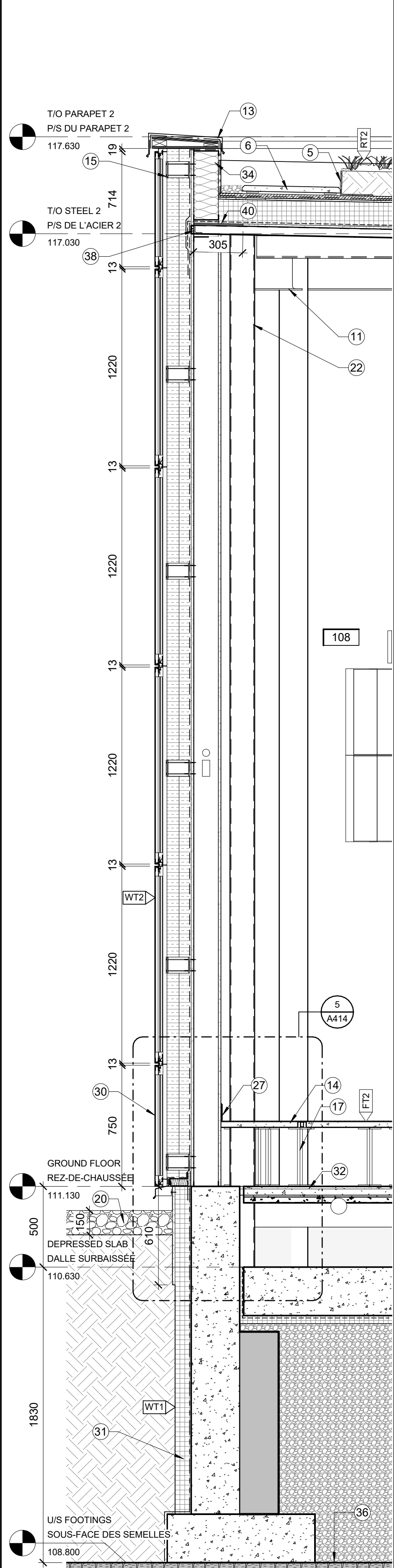
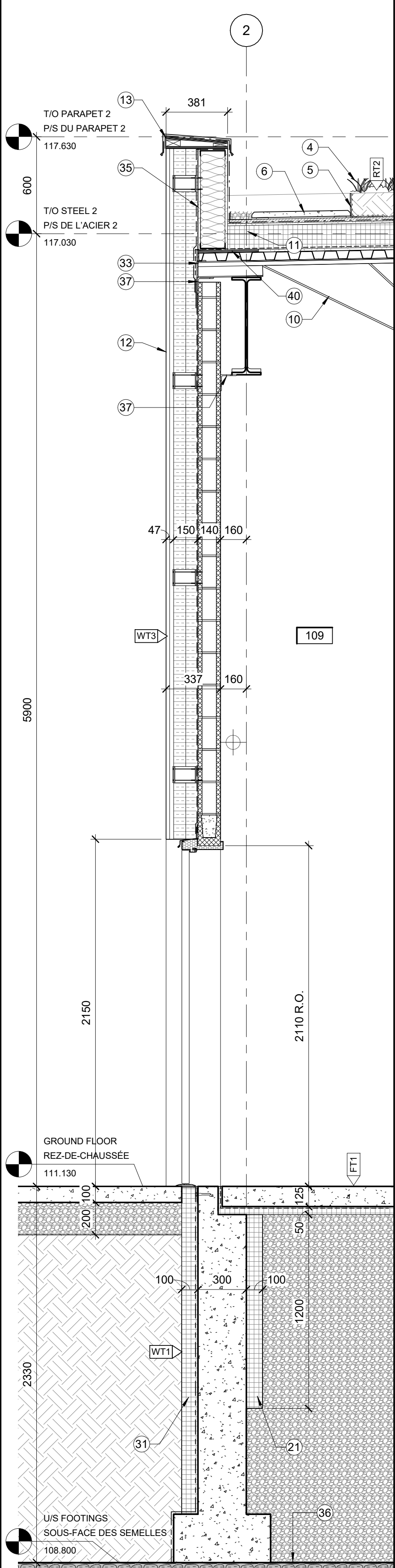


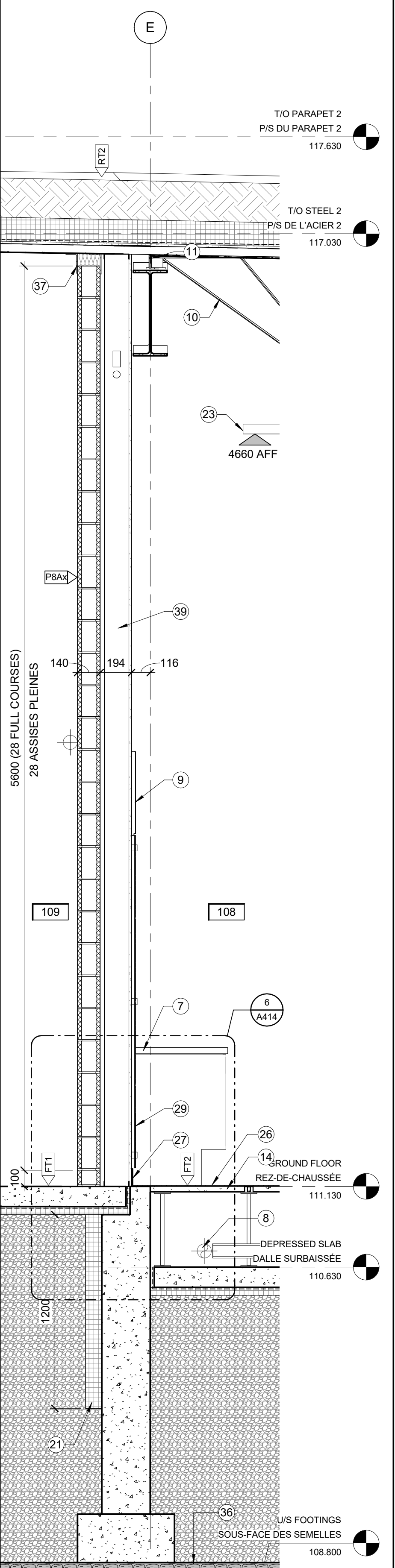
1 WALL SECTION @ ROOM 108 GLAZING
COUPE DU MUR AUX FENÊTRES DE LA PIÈCE 108
1 : 20
A406



2 WALL SECTION @ FULL HEIGHT ACP
COUPE DU MUR À LA PLEINE HAUTEUR DU PCA
1 : 20
A406



3 WALL SECTION @ MAN DOOR
COUPE DU MUR À LA PORTE PIÉTONNE
1 : 20
A406



4 WALL SECTION @ 1 HR RATED WALL
COUPE DU MUR AU MUR COTÉ 1H CONTRE LE FEU
1 : 20
A406

GENERAL NOTES / NOTES GÉNÉRALES:

DRAWING NOTES / NOTES DU DESSIN:

- 64x152mm THERMALLY BROKEN EXTRUDED ALUMINIUM MULLION. / 64x152mm MENEAU EN ALUMINIUM EXTRUDÉ PROFILÉ THERMIQUEMENT.
- 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 À L'INTÉRIEUR.
- INSULATED GLAZING UNIT. ETCHED AVIAN OCCLUSION PATTERN ON EXTERIOR. / VITRAGE ISOLÉ. MOTIFS D'OCCLUSION GRAVÉS À L'EXTÉRIEUR POUR LES OISEAUX.
- GREEN ROOF VEGETATION. / VÉGÉTATION DU TOIT VERT.
- CONTINUOUS 150x200mm PERFORATED SOIL RETENTION CURB. / BORDURE DE RÉTENTION CONTINUE DE TERRE PERFORÉ DE 150x200mm.
- 600x600x50mm PRECAST CONCRETE PAVING SLABS ON HIGH DENSITY POLYETHYLENE DRAINAGE PEDESTALS. / 600x600x50mm DALLES DE BÉTON PRÉCOULÉ DE PAVEMENT PAR-DESSUS LES PIÉDESTALS DE DRAINAGE EN POLYÉTHYLENE DE HAUTE DENSITÉ.
- SOLID SURFACE COUNTERTOP. / REVÊTEMENT DE COMPTOIR SOLIDE.
- CENTRAL VACUUM PIPE. / TUYAU DE L'ASPIRATEUR CENTRAL.
- ACOUSTIC WALL PANNELLING. / PANNEAUX MURAUX ACOUSTIQUES.
- ROOF FRAMING. REFER TO STRUCTURAL DRAWINGS. / CHARPENTE DU TOIT, SE RAPPORTER AUX DESSINS STRUCTURAUX.
- STEEL BEAM, REFER TO STRUCTURAL DRAWINGS. / POUTRE EN ACIER, SE RAPPORTER AUX DESSINS STRUCTURAUX.
- 22mm CORRUGATED METAL CLADDING. / 22mm REVÊTEMENT EN MÉTAL ONDULÉ.
- PREFINISHED METAL CAP FLASHING. / CONTRE-SOLIN EN MÉTAL PRÉFINI.
- 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.
- 152mm DEEP FIBERGLASS THERMAL SPACER @ 400mm O.C. HORIZONTALLY AND 1200mm O.C. VERTICALLY. / 152mm DE PROFONDEUR, ENTRETOISE THERMIQUE EN FIBRE DE VERRE CENTRES À 400mm HORIZONTALEMENT ET CENTRES À 1200mm VERTICALEMENT.
- HSS CROSS BRACING, REFER TO STRUCTURAL DRAWINGS. / CONTREVENTEMENT EN PCC, REFER TO STRUCTURAL DRAWINGS.
- TYPICAL: 365mm HIGH PEDESTAL @ 610mm O.C. MECHANICALLY FASTENED TO CONCRETE SLAB. / TYPIQUE: 365mm DE HAUT, PIÉDESTAL CENTRÉ À 610mm ET FIXÉ MÉCANIQUEMENT À LA DALLE DE BÉTON.
- FIELD CUT PANEL WHERE REQUIRED. / COUPER GROSSIÈREMENT LE PANNEAU TEL QU'IL REQUIS.
- TYPICAL: 465mm HIGH PEDESTAL @ 610mm O.C. MECHANICALLY FASTENED TO CONCRETE SLAB. / TYPIQUE: 465mm DE HAUT, PIÉDESTAL CENTRÉ À 610mm ET FIXÉ MÉCANIQUEMENT À LA DALLE DE BÉTON.
- 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.
- PROVIDE 100mm EXTRUDED POLYSTYRENE INSULATION. / POSER UN ISOLANT DE POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ DE 100mm.
- HSS COLUMN, REFER TO STRUCTURAL DRAWINGS. / COLONNE EN PCC, SE RAPPORTER AUX DESSINS STRUCTURAUX.
- 600x1200mm SUSPENDED PERFORATED METAL PANEL CEILING SYSTEM. / 600x1200mm PANNEAUX EN MÉTAL PERFORÉS DU PLAFOND SUSPENDU.
- 16mm PLYWOOD WITH P LAM FINISH. / 16mm CONTREPLAQUE AVEC UNE FINITION DE LAMINÉ DE PLASTIQUE.
- GYPSON BOARD Z-SHAPED REVEAL TRIM. / COUVRE-JOINT-Z RÉVÉLÉ EN PANNEAUX DE GYPSE.
- 610x610mm MODULAR CARPET TILE. / 610x610mm CARREAUX DE TAPIS MODULAIRES.
- 114mm HIGH RUBBER BASE. / 114mm DE HAUT, BASE DE CAOUTCHOUC.
- COMBINATION BLINDS. REFER TO SPECIFICATION FOR TYPE AND OPERATION. / STORE D'OBSCURATION À ENROULEMENT AUTOMATIQUE MOTORISÉ AVEC DES CÔTÉ OBSCURATEURS ET DES CANAUX AU BAS.
- 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.
- DARK GREY ALUMINIUM COMPOSITE PANEL SYSTEM w/ 13mm REVEALS. / SYSTÈME DE PANNEAUX EN COMPOSITE D'ALUMINIUM GRIS FONCÉ AVEC DES JOUËES DE 13mm.
- 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 CENTRES 400mm.
- 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.
- SOUND BEDROCK. / LIT DE GRAVIER EN BON ÉTAT.
- STEEL ANGLE. REFER TO STRUCTURAL. / CORNIÈRE EN ACIER, SE RAPPORTER AUX STRUCTURES.
- STEEL DECK EDGE ANGLE. / CORNIÈRE EN ACIER AU REBORD DE LA PLATEFORME.
- 152mm METAL STUDS @ 400mm O.C. / 152mm MONTANTS MÉTALLIQUES CENTRES À 400mm.
- 16mm PLYWOOD SHEATHING. / 16mm REVÊTEMENT DE CONTREPLAQUE.

Canada

Government of Canada

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
<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>		
Project		
Project		
BUILDING B		
BÂTIMENT B		
Drawing		
Dessin		
WALL SECTIONS		
COUPES DES MURS		
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
A406		