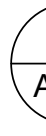




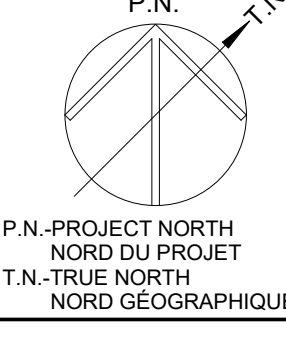
WALL SECTION @ MAIN ENTRY CANOPY
COUPE DU MUR DE L'AUVENT À L'ENTRÉE PRINCIPALE



WALL SECTION @ MAIN ENTRY CANOPY
COUPE DU MUR À L'AUVENT DE L'ENTRÉE PRINCIPALE

DRAWING NOTES / NOTES DU DESSIN:

- 1 INSULATED GLAZING UNIT, ETCHED AVIAN OCCUPATION PATTERN ON EXTERIOR / VITRAGE ISOLÉ, MOTIFS D'OCCUPATION GRAVÉS À L'EXTÉRIEUR POUR LES OISEAUX.
- 2 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.
- 3 10mm SOLID PHENOLIC PANEL c/w CONCEALED FASTENERS / PANNEAU PHÉNOLIQUE SOLIDE DE 10mm AVEC DES FIXATIONS DISSIMULÉES.
- 4 10mm BEAM, REFER TO STRUCTURAL DRAWINGS / POULTE EN ACIER, SE RAPPORTER AUX DESSINS STRUCTURAUX.
- 5 REFINISHED METAL CAP FLASHING / CONTRE-SOL EN MÉTAL PRÉFINI.
- 6 LAP 2 PLY MODIFIED BITUMEN ROOFING MEMBRANE ONTO EXTERIOR GRADE SHEATHING AND EXTEND UP BENEATH FLASHING / CHEVAUCHER 2 COUCHES DE MEMBRANE BITUMEUSE MODIFIÉE AU TOIT PAR-DESSUS LE REVÊTEMENT DE QUALITÉ EXTÉRIEURE ET PRAO ONTO EXTERIOR GRADE SHEATHING / REMPLIR LES CANNELURES DE LA PLATEFORME TEL QU'INDIQUE AVEC UNE MOUSSE ISOLANTE APPLIQUÉE PAR PULVÉRISATION.
- 7 100mm COVED TERRAZZO BASE, / 100mm BASE CONCAVE TERRAZZO.
- 8 HSS CANJOY FRAMING, REFER TO STRUCTURAL DRAWINGS / CHARPENTE DE L'AVANT EN PCC, SE RAPPORTER AUX DESSINS STRUCTURAUX.
- 9 64x152mm THERMAL BROKEN EXTRUDED ALUMINUM MULLION / 64x152mm MÈNEAU EN ALUMINIUM EXTRUDÉ PROFILÉ THERMIQUEMENT.
- 10 SUSPENDED LINEAR LIGHT FIXTURE, / APPAREIL D'ÉCLAIRAGE LINÉAIRE SUSPENDU.
- 11 SINGLE GLAZED SPANDREL PANEL, WITH ETCHED AVIAN OCCUPATION PATTERN ON EXTERIOR / PANNEAU D'ALLÈGE À SIMPLE VITRAGE AVEC DES MOTIFS D'OCCUPATION GRAVÉS À L'EXTÉRIEUR POUR LES OISEAUX.
- 12 10mm FLUTE ASSEMBLY WITH SPRAY APPLIED FOAM INSULATION / REMPLIR LES CANNELURES DE LA PLATEFORME TEL QU'INDIQUE AVEC UNE MOUSSE ISOLANTE APPLIQUÉE PAR PULVÉRISATION.
- 13 REFINISHED METAL FLASHING / SOLIN EN MÉTAL PRÉFINI.
- 14 TYPICAL ROOF CURB ASSEMBLY: 2 PLY MOD BIT ROOFING MEMBRANE, 16mm EXTERIOR GLASS MAT GYPSUM SHEATHING, 50mm FIBERGLASS THERMAL SPACER, 16mm EXTERIOR GLASS MAT GYPSUM SHEATHING, 92mm METAL STUDS @ 400mm O.C. c/w BATT INSULATION, VAPOUR BARRIER, 16mm EXTERIOR GLASS MAT GYPSUM SHEATHING / ASSEMBLAGE TYPIQUE DU BORD DE TOIT : 2 COUCHES DE MEMBRANES BITUMEUSES MODIFIÉES, 16mm REVÊTEMENT EXTÉRIEUR DE VERRE, VERRE À TOIT RIGIDE, 50mm REVÊTEMENT EXTÉRIEUR DE METAL DE VERRE DE GYPSE, 92mm MONTANTS DE CARRÉ CENTRÉS À 400mm AVEC MATELAS ISOLANTS, PARE-VAPEUR, 16mm REVÊTEMENT EXTÉRIEUR DE METAL DE VERRE ET DE GYPSE.
- 15 CONCRETE FACED EXTRUDED POLYSTYRENE INSULATION / ISOLANT DE POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ REVÊTU DE BÉTON.
- 16 64x152mm THERMAL BROKEN EXTRUDED ALUMINUM MULLION c/w GYPSUM SHEATHING / 64x152mm MÈNEAU EN ALUMINIUM EXTRUDÉ PROFILÉ THERMIQUEMENT AVEC DES JOINTS STRUCTURAUX VERTICAUX EN SILICONE.
- 17 STEEL DECK EDGE ANGLE, / CORNIÈRE EN ACIER AU REBORD DE LA PLATEFORME.
- 18 REFINISHED METAL CAP FLASHING / FLASHING / SOLIN EN MÉTAL PRÉFINI QUI PASSE À TRAVERS LE MUR.
- 19 CONCRETE UNIT PAVERS, REFER TO LANDSCAPING DRAWINGS / PAVÉS DE BÉTON, SE RAPPORTER AUX DESSINS DE L'AMÉNAGEMENT PAYSAGER.
- 20 25mm ASPHALT IMPREGNATED FIBREBOARD / 25mm PANNEAU DE FIBRES IMPRÉGNÉ D'ASPHALTE.
- 21 PRIOR TO PARAPET FRAMING, EXTEND ROOF VAPOUR BARRIER BEYOND EDGE OF METAL DECK AND LAP MINIMUM 150mm ONTO SELF-FINISHING ARJAVAPOUR BARRIER, PROVIDE CONTINUOUS HEAD OF SEALANT / AVANT DE CHARPENTER LE PARAPET, PROLONGER LE PARE-VAPEUR DU TOIT AU-DELÀ DU BORD DE LA PLATEFORME MÉTALLIQUE ET CHEVAUCHER LA À UN MINIMUM DE 150mm PAR-DESSUS LE PARE-VAPEUR/ARJO-AU-COLLANT. POSER UNE COUCHE DE CONTINUÛS HEAD OF SEALANT.
- 22 610x1220mm SUSPENDED ACOUSTIC CEILING TILE SYSTEM / 610x1220mm TUILES INSONORISANTES DU PLAFOND SUSPENDU.
- 23 PERIMETER WALL ANGLE MOLDING, / MOULURE D'ANGLE AU PÉRIMÈTRE DU MUR.
- 24 515x CROSS BRACING, REFER TO STRUCTURAL DRAWINGS / CONTREVENTEMENT EN PCC, REFER TO STRUCTURAL DRAWINGS.
- 25 SOUND BEDROCK / LIT DE GRAVIER EN BORD ÉTAT.

<div>Canada</div>		
<div><div><div><div><div></div><div>Government of Canada</div></div><div><div><div>Gouvernement du Canada</div></div></div></div></div></div>		
<div><div><div><div>401_180_metcalfes_street_ottawa_canada_K2P_1P5</div><div>project no. 17-515</div><div>www.schoeler.on.ca</div></div><div><div><div>T 613.237.6162</div><div>F 613.237.6164</div></div></div></div><div><div><div><div>S&H</div><div>since 1958</div><div>schoeler & heaton architects inc</div></div></div></div></div>		
<div><div><div><div><div>stamp</div><div></div></div><div><div>estampille</div><div></div></div></div><div><div><div>P.N. - PROJECT NORTH NORD DU PROJET</div><div>T.N. - TRUE NORTH NORD GEOGRAPHIQUE</div></div></div></div></div>		
<div><div><div>Contractor to verify all dimensions & conditions on site and immediately notify the departmental representative of all discrepancies.</div><div>L'Entrepreneur doit vérifier toutes les dimensions et conditions sur le site et aviser immédiatement le représentant du ministère de toutes les divergences.</div></div></div>		
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><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><div><div>A</div><div>B</div><div>C</div></div></div><div><div><div>A</div><div>B</div><div>C</div></div></div></div></div>		
<div><div><div>Project</div><div>BUILDING B</div><div>BÂTIMENT B</div></div><div><div>Project</div></div></div>		
<div><div><div>Drawing</div><div>WALL SECTIONS</div><div>COUPES DES MURS</div></div><div><div>Dessin</div></div></div>		
<div><div><div>Designed By</div><div>KB</div><div>Conçu par</div></div><div><div>Date</div><div>2018/06/04</div><div>(yyyy/mm/dd)</div></div><div><div>Drawn By</div><div>KB</div><div>Dessiné par</div></div><div><div>Date</div><div>2018/06/04</div><div>(yyyy/mm/dd)</div></div><div><div>Reviewed By</div><div>DM</div><div>Examiné par</div></div><div><div>Date</div><div>2018/06/04</div><div>(yyyy/mm/dd)</div></div><div><div>Approved By</div><div>DM</div><div>Approuvé par</div></div><div><div>Date</div><div>2018/06/04</div><div>(yyyy/mm/dd)</div></div><div><div>Tender</div><div>Piotr Trzebunia</div><div>Soumission</div></div><div><div>Project Manager</div><div>Administrateur de projets</div></div><div><div>Project no.</div><div>1005007-2</div><div>No. du projet</div></div><div><div>Drawing no.</div><div>A403</div><div>No. du dessin</div></div></div>		