



GENERAL NOTES / NOTES GÉNÉRALES:

DRAWING NOTES / NOTES DU DESSIN:

- 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
- PREFINISHED METAL CAP FLASHING. / CONTRE-SOLIN EN MÉTAL PRÉFINI.
- 1070mm STEEL GUARDRAIL. REFER TO SPECIFICATIONS. / 1070mm RAMPE EN ACIER. SE RAPPORTER AUX SPECIFICATIONS.
- ROOF TOP METAL STAIRS ON 600 x 600 x 50mm PRECAST CONCRETE SLABS ON HIGH DENSITY RUBBER DRAINAGE PEDESTALS. / ESCALIER DE CROISEMENT AU TOIT PRÉFABRIQUE ET FAIT SUR MESURE EN ALUMINIUM AVEC DES AVEC DES BASES DE SUPPORT IMPÉNÉTRABLES AUTOSTABLES.
- PANEL EXTRUSION. / EXTRUSION DU PANNEAU.
- STEEL DECK EDGE ANGLE. / CORNIÈRE EN ACIER AU REBORD DE LA PLATEFORME.
- STEEL BEAM. REFER TO STRUCTURAL DRAWINGS. / POUTRE EN ACIER, SE RAPPORTER AUX DESSINS STRUCTURAUX.
- SLOTTED METAL TRACK. / LISSE À FENTE.
- PREFINISHED METAL FLASHING. / SOLIN EN MÉTAL PRÉFINI.
- DARK GREY ALUMINIUM COMPOSITE PANEL SOFFIT w/ 13mm REVEALS. / SOFFITE EN COMPOSITE D'ALUMINIUM GRIS FONCÉ AVEC DES JOUÉES DE 13mm.
- DARK GREY ALUMINIUM COMPOSITE PANEL SYSTEM w/ 13mm REVEALS. / SYSTÈME DE PANNEAUX EN COMPOSITE D'ALUMINIUM GRIS FONCÉ AVEC DES JOUÉES DE 13mm.
- 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'INDIQUE SUR LE PLAN DE L'AMÉNAGEMENT PAYSAGER.
- 150mm MINIMUM WIDE AGGREGATE STRIP. / 150mm DE LARGE AU MINIMUM, BANDE D'AGGREGAT.
- 600x600x50mm PRECAST CONCRETE PAVING SLABS ON HIGH DENSITY POLYETHYLENE DRAINAGE PEDESTALS. / 600x600x50mm DALLES DE BÉTON PRÉCOULÉ DE PAVEMENT PAR-DESSUS LES PIEDESTALS DE DRAINAGE EN POLYÉTHYLÈNE DE HAUTE DENSITÉ.
- HSS CROSS BRACING. REFER TO STRUCTURAL DRAWINGS. / CONTREVENTEMENT EN PCC, REFER TO STRUCTURAL DRAWINGS.
- 50mm DEEP METAL CLOSURE w/ 75mm LEGS. FINISH TO SUIT ACP SYSTEM. / 50mm DE PROFONDEUR, ENCEINTE MÉTALLIQUE AVEC DES PIEDS DE 75mm. LA FINITION DOIT S'ADAPTER AUX PANNEAUX PCA.
- 25mm VERTICAL ALUMINIUM SUB-GIRT MECHANICALLY FASTENED TO FIBERGLASS THERMAL SPACER. / ENTREMISE VERTICALE EN ALUMINIUM DE 25mm FIXÉE MÉCANIQUEMENT À L'ENTRETOISE THERMIQUE EN FIBRE DE VERRE.
- 22mm CORRUGATED METAL CLADDING. / 22mm REVÊTEMENT EN MÉTAL ONDULÉ.
- CONCRETE FACED EXTRUDED POLYSTYRENE INSULATION. / ISOLANT DE POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ REVÊTU DE BÉTON.
- 100mm COVED TERRAZZO BASE. / 100mm BASE CONCAVE TERRAZZO.
- 92mm METAL STUDS @ 400mm O.C. / 92mm MONTANTS MÉTALLIQUES CENTRÉS À 400mm.
- CONTINUOUS 150x200mm PERFORATED SOIL RETENTION CURB. / BORDURE DE RÉTENTION CONTINUE DE TERRE PERFORÉ DE 150x200mm.
- GREEN ROOF VEGETATION. / VÉGÉTATION DU TOIT VERT.
- WHITE ALUMINIUM COMPOSITE PANEL SYSTEM w/ TYPICAL 13mm REVEAL. / SYSTÈME DE PANNEAUX EN COMPOSITE D'ALUMINIUM BLANCS AVEC DES JOUÉES TYPIQUE DE 13mm.
- 38x140mm CONTINUOUS WOOD BLOCKING IN STUD CAVITY FOR TERRAZZO BACKING. / 38x140mm SEMELLE DE BOIS CONTINUE DANS L'ESPACE ENTRE LES MONTANTS POUR L'APPUI DU TERRAZZO.
- 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
<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><div>A</div><div>B</div><div>C</div></div></div>		
Project		
BUILDING B		
BÂTIMENT B		
Drawing		
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
A408		