



GENERAL NOTES / NOTES GÉNÉRALES:

DRAWING NOTES / NOTES DU DESSIN:

- CONTINUOUS 150x200mm PERFORATED SOIL RETENTION CURB / BORDURE DE RÉTENTION CONTINUE DE TERRE PERFORÉ DE 150x200mm.
- GREEN ROOF VEGETATION / VÉGÉTATION DU TOIT VERT.
- STEEL BEAM, REFER TO STRUCTURAL DRAWINGS / POULRE EN ACIER, SE RAPPORTER AUX DESSINS STRUCTURAUX.
- 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.
- 13mm COMPRESSIBLE BACKER ROD & SEALANT. / 13mm TIGE D'APPUI COMPRESSIBLE ET SCELLEMENT.
- SPRAY APPLIED URETHANE FOAM / MOUSSE URÉTHANE APPLIQUÉS PAR PULVÉRISATION.
- 64x152mm THERMALLY BROKEN EXTRUDED ALUMINIUM MULLION. / 64x152mm MENEAU EN ALUMINIUM EXTRUDÉ PROFILÉ THERMIQUEMENT.
- ADJUSTABLE CURTAIN WALL ANCHOR. / ANCRAGE AJUSTABLE DU MUR RIDEAU.
- J-TRIM & SEALANT. / COUVRE-JOINT EN 'J' ET SCELLEMENT.
- INSULATED GLAZING UNIT. ETCHED AVIAN OCCCLUSION PATTERN ON EXTERIOR. SEMI TRANSPARENT FILM ON INTERIOR. / VITRAGE ISOLÉ. MOTIFS D'OCCCLUSION GRAVÉS À L'EXTÉRIEUR POUR LES OISEAUX. PELLICULE SEMI-TRANSPARENT À L'INTÉRIEUR.
- PREFINISHED METAL FLASHING. / SOLIN EN MÉTAL PRÉFINI.
- HSS CROSS BRACING, REFER TO STRUCTURAL DRAWINGS. / CONTREVENTEMENT EN PCC, REFER TO STRUCTURAL DRAWINGS.
- 600x600x50mm PRECAST CONCRETE PAVING SLABS ON HIGH DENSITY POLYETHYLENE DRAINAGE PEDESTALS. / 600x600x50mm DALLES DE BÉTON PRÉCOULÉ DE PAVEMENT PAR-DESSUS LES PIEDÉSTALS DE DRAINAGE EN POLYÉTHYLENE DE HAUTE DENSITÉ.
- TYPICAL: 485mm HIGH PEDESTAL @ 610mm O.C. MECHANICALLY FASTENED TO CONCRETE SLAB. / TYPIQUE: 485mm DE HAUT, PIEDÉSTAL 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.
- 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.
- MOTORIZED SOLAR SHADING FABRIC BLIND. / STORE EN TISSU MOTORISÉ.
- ACOUSTIC WALL PANNELLING. / PANNEAUX MURAUX ACOUSTIQUE.
- 114mm HIGH RUBBER BASE. / 114mm DE HAUT, BASE DE CAOUTCHOUC.
- ROOF FRAMING, REFER TO STRUCTURAL DRAWINGS. / CHARPENTE DU TOIT, SE RAPPORTER AUX DESSINS STRUCTURAUX.
- PREFINISHED METAL CAP FLASHING. / CONTRE-SOLIN EN MÉTAL PRÉFINI.
- STEEL DECK EDGE ANGLE. / CORNIÈRE EN ACIER AU REBORD DE LA PLATEFORME.
- DARK GREY ALUMINIUM COMPOSITE PANEL SYSTEM w/ 13mm REVEALS. / SYSTÈME DE PANNEAUX EN COMPOSITE D'ALUMINIUM GRIS FONCÉ AVEC DES JOUES DE 13mm.
- INSULATED GLAZING UNIT. ETCHED AVIAN OCCCLUSION PATTERN ON EXTERIOR. / VITRAGE ISOLÉ. MOTIFS D'OCCCLUSION GRAVÉS À L'EXTÉRIEUR POUR LES OISEAUX.
- 16mm PLYWOOD WITH P.LAM FINISH. / 16mm CONTREPLAQUÉ AVEC UNE FINITION DE LAMINÉ DE PLASTIQUE.
- GYPSUM BOARD Z-SHAPED REVEAL TRIM. / COUVRE-JOINT-Z RÉVÈLE EN PANNEAUX DE GYPSE.
- 610x610mm MODULAR CARPET TILE. / 610x610mm CARREAUX DE TAPIS MODULAIRES.
- FIELD CUT PANEL WHERE REQUIRED. / COUPER GROSSIÈREMENT LE PANNEAU TEL QUE REQUIS.
- CONCRETE FACED EXTRUDED POLYSTYRENE INSULATION. / ISOLANT DE POLYSTYRENE EXTRUDÉ REVÊTU DE BÉTON.
- NEOPRENE SEAL. / SCELLEMENT DE NEOPRENE.
- 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.
- SLOTTED METAL TRACK. / LISSE À FENTE.
- 150mm MINIMUM WIDE AGGREGATE STRIP. / 150mm DE LARGE AU MINIMUM, BANDE D'AGGRÉGAT.
- PANEL EXTRUSION. / EXTRUSION DU PANNEAU.
- 150mm MINERAL FIBRE BOARD INSULATION IN TWO 75mm LAYERS w/ STAGGERED JOINTS. / 150mm PANNEAU ISOLANT EN FIBRES MINÉRALES EN DEUX COUCHES DE 75mm AVEC DES JOINTS DÉCALÉS.
- 125mm CONCRETE CURB, REFER TO STRUCTURAL DRAWINGS. / 125mm BORDURE EN BÉTON, SE RAPPORTER AUX DESSINS STRUCTURAUX.
- 203mm METAL STUDS @ 400mm O.C. / 203mm MONTANTS MÉTALLIQUES CENTRÉS À 400mm.
- LAP SELF ADHESIVE AIR/VAPOUR BARRIER OVER GIRT AND FLASHING. / CHEVAUCHER LE PARE-VAPEUR/AIR AUTO-COLLANT PAR-DESSUS LA LIERNE ET LE SOLIN.
- GALVANIZED STEEL GIRT. / LIERNE EN ACIER GALVANISÉ.
- HIGH DENSITY MINERAL FIBRE INSULATION. / ISOLANT DE FIBRES MINÉRALES DE HAUTE DENSITÉ.
- PREFINISHED CONTINUOUS STARTER STRIP. / BANDE DE DÉPART CONTINUE PRÉFINIE.
- 16mm PLYWOOD SHEATHING. / 16mm REVÊTEMENT DE CONTREPLAQUÉ.

401_180 metcalfe street_ottawa canada K2P 1P5
project no. 17-515 T 613.237.6162
www.schoeler.on.ca F 613.237.6164

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

A

C

A detail no.
no du détail

B location drawing no.
sur dessin no.

C drawing no.
dessin no.

Project

Projet

BUILDING B

BÂTIMENT B

Drawing

Dessin

SECTION DETAILS

COUPE ET DÉTAILS

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

A412