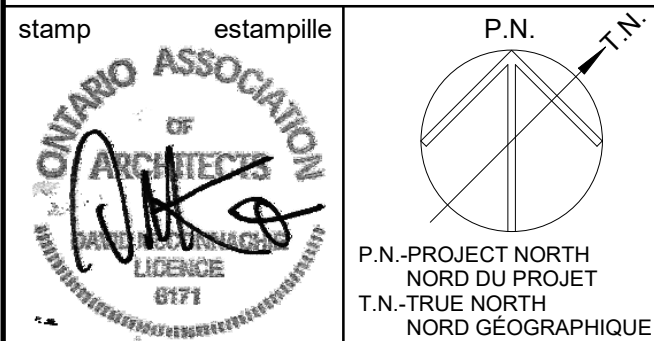


GENERAL NOTES / NOTES GÉNÉRALES:

DRAWING NOTES / NOTES DU DESSIN:

- ACOUSTIC WALL PANNELLING / PANNEAUX MURAUX ACOUSTIQUE.
- 114mm HIGH RUBBER BASE / 114mm DE HAUT, BASE DE CAOUTCHOUC.
- 610x610mm MODULAR CARPET TILE / 610x610mm CARREAUX DE TAPIS MODULAIRES.
- FIELD CUT PANEL WHERE REQUIRED / COUPER CROISSIÈREMENT LE PANNEAU TEL QUE REQUIS.
- TYPICAL: 465mm HIGH PEDESTAL @ 610mm O.C. MECHANICALLY FASTENED TO CONCRETE SLAB. / TYPIQUE: 465mm DE HAUT, PIEDÉSTAL CENTRÉ À 610mm ET FIXÉ MÉCANIQUEMENT À LA DALLE DE BÉTON.
- SLOTTED METAL TRACK / LISSE À FENTE.
- STEEL BEAM, REFER TO STRUCTURAL DRAWINGS. / POULTE EN ACIER, SE RAPPORTER AUX DESSINS STRUCTURAUX.
- STEEL DECK EDGE ANGLE / CORNIÈRE EN ACIER AU REBORD DE LA PLATEFORME.
- PREFINISHED METAL CAP FLASHING / CONTRE-SOLIN EN MÉTAL PRÉFINI.
- DARK GREY ALUMINIUM COMPOSITE PANEL SYSTEM w/ 13mm REVEALS. / SYSTÈME DE PANNEAUX EN COMPOSITE D'ALUMINIUM GRIS FONCÉ AVEC DES JOUËES DE 13mm.
- 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.
- 25mm VERTICAL ALUMINIUM SUB-GRID MECHANICALLY FASTENED TO FIBERGLASS THERMAL SPACER / ENTREMISE VERTICALE EN ALUMINIUM DE 25mm FIXÉE MÉCANIQUEMENT À L'ENTRETOISE THERMIQUE EN FIBRE DE VERRE.
- PANEL EXTRUSION / EXTRUSION DU PANNEAU.
- PREFINISHED METAL FLASHING / SOLIN EN MÉTAL PRÉFINI.
- CONCRETE FACED EXTRUDED POLYSTYRENE INSULATION. / ISOLANT DE POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ REVÊTU DE BÉTON.
- CONCRETE UNIT PAVERS, REFER TO LANDSCAPING DRAWINGS. / PAVES DE BÉTON, SE RAPPORTER AUX DESSINS DE L'AMÉNAGEMENT PAYSAGER.
- ROOF FRAMING, REFER TO STRUCTURAL DRAWINGS. / CHARPENTE DU TOIT, SE RAPPORTER AUX DESSINS STRUCTURAUX.
- 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 POLYÉTHYLÈNE DE HAUTE DENSITÉ.
- CENTRAL VACUUM PIPE / TUYAU DE L'ASPIRATEUR CENTRAL.
- NEOPRENE SEAL / SCELLEMENT DE NÉOPRÈNE.
- 100mm COVED TERRAZZO BASE / 100mm BASE CONCAVE TERRAZZO.
- 150mm MINIMUM WIDE AGGREGATE STRIP / 150mm DE LARGE AU MINIMUM, BANDE D'AGGRÉGAT.
- 64mm STEEL STUDS @ 400mm O.C. / 64mm MONTANTS D'ACIER CENTRÉS À 400mm.
- PROVIDE 100mm EXTRUDED POLYSTYRENE INSULATION / POSER UN ISOLANT DE POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ DE 100mm.
- 2 LAYERS 16mm TYPE 'X' GYPSUM BOARD ON 25mm C-STUDS, FIREPROOF SEALANT CONTINUOUS AROUND ENTIRE PERIMETER (1-HOUR FIRE-RATING) / 2 COUCHES DE PANNEAUX DE GYPSE DE TYPE 'X' DE 16mm PAR-DESSUS LES MONTANTS-C DE 25mm, AGENT DE SCELLEMENT CONTINU ANTI-FEU AUTOUR DU PÉRIMÈTRE ENTIER (COTE AU FEU DE 1H).
- LINTEL OVER OPENING. REFER TO STRUCTURAL. / LINTEAU PAR-DESSUS L'OUVERTURE. SE RAPPORTER AUX STRUCTURES.
- 22mm CORRUGATED METAL CLADDING / 22mm REVÊTEMENT EN MÉTAL ONDULÉ.
- FOAMED-IN-PLACE INSULATION / MOUSSE ISOLANTE IN-SITU.
- 1070mm STEEL GUARDRAIL. REFER TO SPECIFICATIONS. / 1070mm RAMPE EN ACIER. SE RAPPORTER AUX SPECIFICATIONS.
- HSS 102x102x6.4mm GALVANIZED POST ON 210x210x6mm GALVANIZED STEEL PLATE / POTEAU GALVANISÉ EN PCC DE 102x102x6.4mm PAR-DESSUS UNE PLAQUE EN ACIER GALVANISÉ DE 210x210x6mm.
- C150x12mm GALVANIZED STEEL CHANNEL AT PERIMETER OF LANDING. / C150x12mm PROFILÉ D'ACIER GALVANISÉ AU PÉRIMÈTRE DU PALIER.
- HEAVY DUTY ALUMINIUM I-BAR GRATING PLATFORM. / PLATEFORME GRILLAGÉE EN ALUMINIUM DE I-BAR.
- 100mm CONCRETE SLAB ON 51mm METAL COMPOSITE DECK / 100mm DALLE DE BÉTON SUR LA PLATEFORME EN COMPOSITE DE MÉTAL DE 51mm.
- POURED CONCRETE DUCTBANK. REFER TO FOUNDATION PLAN. / MASSIF DE CONDUITS EN BÉTON COULÉ. SE RAPPORTER AU PLAN DE LA FONDATION.
- SOUND BEDROCK / LIT DE GRAVIER EN BON ÉTAT.
- 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.
- 16mm PLYWOOD SHEATHING. / 16mm REVÊTEMENT DE CONTREPLAQUE.
- PREFORMED, PREFINISHED DIAMOND PLATE THRESHOLD / SEUIL DE LA PORTE EN ACIER PRÉFORMÉ ET PRÉFINI.
- CONTINUOUS PREFINISHED SHEET METAL COLLAR / COLLET EN MÉTAL PRÉFINI CONTINU.
- HIGH DENSITY MINERAL FIBRE INSULATION / ISOLANT DE FIBRES MINÉRALES DE HAUTE DENSITÉ.

Canada

Government of Canada
Gouvernement du Canada401, 180 metcalfe street, ottawa, canada K2P 1P5
project no. 17-515 1"=1' 3.237' 6.162
www.schoeler.on.ca 1"=1' 3.237' 6.164since 1958
schoeler & heaton architects inc

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	A detail no. no du détail	A
C	B location drawing no. sur dessin no.	B C
	C drawing no. dessin no.	

Project

BUILDING B

BÂTIMENT B

Drawing

WALL SECTIONS

COUPES DES MURS

Designed By	KB	Conçu par
Date	08/15/18	(yyyy/mm/dd)
Drawn By	KB	Dessiné par
Date	08/15/18	(yyyy/mm/dd)
Reviewed By	DM	Examiné par
Date	08/15/18	(yyyy/mm/dd)
Approved By	DM	Approuvé par
Date	08/15/18	(yyyy/mm/dd)
Tender		Soumission
Project Manager	PIOTR TRZEBUNIA	Administrateur de projets
Project no.		No. du projet

1005007-2

Drawing no.

A409

No. du dessin