


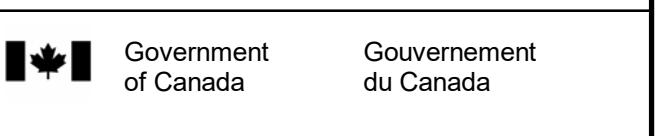
**GENERAL NOTES /  
NOTES GÉNÉRALES:**

- 111.130 T/O GROUND FLOOR SLAB  
110.630 T/O DEPRESSED SLAB
- A. PROVIDE SLEEVE AT ALL MECHANICAL & ELECTRICAL SERVICE PENETRATIONS THROUGH FOUNDATION WALL. POSER UN MANCHON DANS TOUTES LES PÉNÉTRATIONS MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES À TRAVERS LE MUR DE FONDATION.
- B. ROOMS 108, 117, 118, 128 AND 129: APPLY CONCRETE SEALING SYSTEM ON ALL EXPOSED CONCRETE IN UNDERFLOOR MECHANICAL PLENUMS INCLUDING UPSTANDS AND BLOCK WALLS. LES PIÈCES 108, 117, 118, 128 ET 129: POSER UN SCELLEMENT DE CIMENT PAR-DESSUS TOUT LE BÉTON EXPOSÉ DANS LES PLENUM MÉCANIQUES SOUS LES PLANCHERS. Y COMPRIS SUR LES POUTRES ET LES MURS DE BLOCS.

**DRAWING NOTES /  
NOTES DU DESSIN:**

- 1 PROVIDE 50mm SLAB DEPRESSION TO ACCOMMODATE INSTALLATION OF RECESSED ENTRANCE MAT. REFER TO SHEET A202 FOR ENTRANCE MAT SIZE. / BAISSEZ LE NIVEAU DE LA DALLE DE 50mm AFIN D'ACCOMMODER L'INSTALLATION DU TAPIS D'ENTRÉE ENCASTRÉ. SE RAPPORTER AU DESSIN A202 POUR LES DIMENSIONS DU TAPIS D'ENTRÉE.
- 2 TYPICAL: 465mm HIGH PEDESTAL @ 610mm O.C. MECHANICALLY FASTENED TO CONCRETE SLAB. / TYPIQUE: 465mm DE HAUT, PIEDESTAL, CENTRÉ À 610mm ET FIXÉ MÉCANIQUEMENT À LA DALLE DE BÉTON.
- 3 PROVIDE 610x610mm OPENING IN SLAB ABOVE TO ACCOMMODATE VERTICAL CABLE TRAY TRANSITION. / EFFECTUER UNE OUVERTURE DE 610x610mm DANS LA DALLE AU-DESSUS AFIN D'ACCOMMODER LA TRANSITION DU CHEMIN DE CÂBLES VERTICAL.
- 4 PROVIDE PROPRIETARY MODULAR GALVANIZED STEEL FIRE STOPPING AND SMOKE SEAL PATHWAYS TO ACCOMMODATE CABLING INSTALLATION. / POSER DES VOIES DE PASSAGE MODULAIRES EN ACIER GALVANISÉ BREVETÉ RÉSISTANTES AU FEU ET HERMÉTIQUES À LA FUMÉE AFIN D'ACCOMMODER L'INSTALLATION DES CÂBLES.
- 5 HSS PLATFORM FRAMING BELOW GROUND FLOOR LEVEL. REFER TO STRUCTURAL DRAWINGS. / CHARPENTE EN PCC DE LA PLATEFORME SOUS LE NIVEAU DU REZ-DE-CHAUSSEE. SE RAPPORTER AUX DESSINS STRUCTURAUX.
- 6 CONCRETE TIE-BEAM. REFER TO STRUCTURAL DRAWINGS. / ENTRAIT EN BÉTON. SE RAPPORTER AUX DESSINS STRUCTURAUX.
- 7 UNDERGROUND GREYWATER STORAGE TANK. / RÉSERVOIR D'ENTREPOSAGE SOUTERRAIN DES EAUX GRISSES.
- 8 COMMUNICATIONS DUCT BANK. / MASSIF DE CONDUITS DE CONDUITS DES COMMUNICATIONS.
- 9 POWER DUCT BANK. / MASSIF DE CONDUITS DE L'ALIMENTATION.
- 10 STORM SERVICE TOWARDS BIOSWALE. / CONDUITE DES EAUX PLUVIALES VERS LES RIGOLES DE BIOFILTRATION.
- 11 PROVIDE 610mm WIDE BY 400mm HIGH OPENING IN PARTITION TO ACCOMMODATE CABLE TRAY PATHWAY. / EFFECTUER UNE OUVERTURE DE 610mm DE LARGE PAR 400mm DANS LA CLOISON AFIN D'ACCOMMODER LE CHEMIN DE CÂBLES.
- 12 SOLID GREY HATCH INDICATES EXTENT OF CONCRETE DUCTBANK BELOW SLAB. / LA SECTION HACHURÉE EN GRIS FONCE INDIQUE L'ÉTENDUE DU MASSIF DE CONDUITS EN BÉTON SOUS LA DALLE.






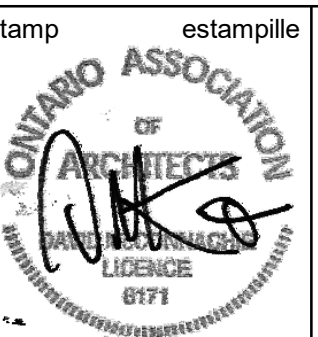
Government of Canada  
Gouvernement du Canada

401, 180 metcalfe street, ottawa, canada K2P 1P5  
project no. 17-515  
www.schoeler.on.ca

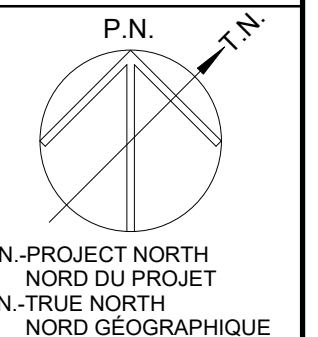
1 613.237.6162  
1 613.237.6164



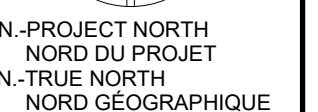
since 1958  
schoeler & heaton architects inc



stamp  
estampille



P.N.  
T.N.



P.N.-PROJECT NORTH  
T.N.-TRUE NORTH  
NORD DU PROJET  
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.

revisions	description	date
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

A detail no.  
no du détail

B location drawing no.  
sur dessin no.

C drawing no.  
dessin no.

A

B

C

Project

Projet

BUILDING B

BÂTIMENT B

Drawing

Dessin

FOUNDATION PLAN

PLAN DE LA FONDATION

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

A201