



GENERAL NOTES / NOTES GÉNÉRALES:

- 111.130 T/O GROUND FLOOR SLAB
111.530 T/O RAISED PLATFORM
- A. ALL PARTITIONS TO U/S OF DECK UNLESS NOTED OTHERWISE
A MOINS D'INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES CLOISONS DOIVENT ÊTRE CONSTRUITES À LA SOUS-FACE DE LA PLATEFORME.
- B. TYPICAL FOR METAL STUD PARTITIONS ADJACENT TO CORRIDORS WITH TERRAZZO FINISH. ALIGN EDGE OF METAL STUD TRACK WITH EDGE OF RECESSED SLAB. REFER TO SHEETS A810, A811 FOR DETAILS.
TYPIQUE POUR TOUTES LES CLOISONS À CHARPENTE DE METAL ADJACENTES AUX CORRIDORS AVEC UN REVÊTEMENT DE TERRAZZO. ALIGNER LA BORDEURE DU RAIL DE LA CHARPENTE MÉTALLIQUE AVEC LA BORDEURE DE LA DALLE ENCASTRÉE. SE RAPPORTER AUX DESSINS A810, A811 POUR LES DÉTAILS.
- C. AT PLUMBING AND ELECTRICAL PENETRATIONS THROUGH WALL TYPE SERIES P5 AND P6. SEAL ALL GAPS WITH ACOUSTIC SEALANT.
À L'ENDROIT DES PÉNÉTRATIONS ÉLECTRIQUES ET DE LA PLOMBERIE À TRAVERS LES MURS DES SÉRIES P5 ET P6, SCELLER TOUS LES VIDES AVEC UN AGENT DE SCELLEMENT ACOUSTIQUE.

DRAWING NOTES / NOTES DU DESSIN:

- 1 1800x1800mm RECESSED ENTRANCE MAT. / 1800x1800mm TAPIS D'ENTRÉE ENCASTRÉ.
2 900x1220mm RECESSED ENTRANCE MAT. / 900x1220mm TAPIS D'ENTRÉE ENCASTRÉ.
3 TYPICAL: 100mm HIGH CONCRETE HOUSEKEEPING PAD SIZE TO SUIT EQUIPMENT. / TYPIQUE: 100mm DE HAUT. LES DIMENSIONS DE LA PLATEFORME EN BÉTON DOIVENT ÊTRE CONFORMES À L'EQUIPEMENT.
4 610x610mm LIGHTWEIGHT CONCRETE FILLED STEEL PAN FLOOR PANEL REFER TO ROOM SCHEDULE FOR FINISH. / 610x610mm PANNEAUX DE REVÊTEMENT DE PLANCHER EN ACIER REPLEIS DE BÉTON LÉGER. SE RAPPORTER AU BORDEREAU DES PIÈCES POUR LES FINITIONS.
5 DISCHARGE STATION BOLTED TO SLAB USING FOUR (4) 13mm STAINLESS STEEL BOLTS AND EXPANDING METAL ANCHORS. / POSTE DE VIDANGE BOULONNÉ À LA DALLE EN UTILISANT QUATRE (4) BOULONS EN ACIER INOXYDABLE DE 13mm ET DES ANCRAGES MÉTALLIQUES DE DILATATION.
6 50mm CONCRETE HOUSEKEEPING PAD BELOW PERSONAL STORAGE LOCKERS. / 50mm PLATEFORME CIMENTÉE SOUS LES ARMOIRES-VESTIAIRES D'ENTREPOSAGE PERSONNEL.
7 INSULATED EXTERIOR METAL DOOR c/w THERMALLY BROKEN FRAME, PAINT FINISH. / PORTE EXTÉRIEURE ISOLÉE EN MÉTAL AVEC UN CADRE PROFILÉ THERMOQUELÈME. FINITION PEINTURE.
8 INSULATED GLAZING UNIT. ETCHED AVIAN OCCUSION PATTERN ON EXTERIOR. / VITRAGE ISOLÉ. MOTIFS D'OCCUSION GRAVÉS À L'EXTÉRIEUR POUR LES OISEAUX.
9 64x152mm THERMALLY BROKEN EXTRUDED ALUMINUM MULLION w/ VERTICAL STRUCTURAL SILICONE JOINTS. / 64x152mm MENEAU EN ALUMINIUM EXTRUDÉ PROFILÉ THERMOQUELÈME AVEC DES JOINTS STRUCTURAUX VERTICAUX EN SILICONE.
10 SINGLE GLAZED SPANDREL PANEL WITH ETCHED AVIAN OCCUSION PATTERN ON EXTERIOR. / PANNEAU D'ALLÈGE À SIMPLE VITRAGE AVEC DES MOTIFS D'OCCUSION GRAVÉS À L'EXTÉRIEUR POUR LES OISEAUX.
11 INSULATED GLAZING UNIT. ETCHED AVIAN OCCUSION PATTERN ON EXTERIOR. / VITRAGE ISOLÉ. MOTIFS D'OCCUSION GRAVÉS À L'EXTÉRIEUR POUR LES OISEAUX.
12 DECORATIVE OVERLaid WOOD COMPOSITE PANELS. / PANNEAUX DÉCORATIFS EN COMPOSITE DE BOIS CHEVAUCHÉS.
13 FIN TUBE RADIATOR. REFER TO MECHANICAL DRAWINGS. / RADIATEUR À TUBES. SE RAPPORTER AUX DESSINS MÉCANIQUES.
14 HYDRONIC FORCED FLOW HEATER. / APPAREIL DE CHAUFFAGE À AIR FORCE HYDRONIQUE.
15 SOLID SURFACE COUNTERTOP. / REVÊTEMENT DE COMPTOIR SOLIDE.
16 ALIGN FINISHED FACE OF ARCHITECTURAL MASONRY UNIT WITH TERRAZZO BASE. REFER TO SHEET A811 FOR DETAILS. / ALIGNER LA FACE FINIE DE L'ÉLÉMENT DE MAÇONNERIE ARCHITECTURALE AVEC LA BASE TERRAZZO. SE RAPPORTER AU DESSIN A811 POUR LES DÉTAILS.
17 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. OPÉRATEUR WORK STATION. / POSTE DE TRAVAIL DE L'OPÉRATEUR.
18 CENTRAL VACUUM. REFER TO A702 FOR LAYOUT. / ASPIRATEUR CENTRAL. SE RAPPORTER AU A702 POUR LE PLAN D'IMPLANTATION.
19 ENGINEERED GLASS GUARD RAILING SYSTEM. REFER TO SPECIFICATION. / SYSTÈME DE GARDE DE VERRE D'INGÉRIERIE. SE RAPPORTER AUX SPÉCIFICATIONS.
21 152mm STRIP OF COLOUR CONTRASTING CARPET TILE. TYPICAL. / BANDE DE TAPIS DE COULEUR CONTRASTANT DE 152mm (TYPIQUE).

LEGEND / LÉGENDE:

B-1 ACTUATOR / ENSEMBLE D'AMORÇAGE

Government of Canada

Gouvernement du Canada

401_180 metcalfe street, ottawa canada. K2P 1P5
project no. 17-515 1"=613.237.6182
www.schoeler.on.ca 1"=613.237.6184

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

C

location drawing no.
sur dessin no.

C

A

drawing no.
dessin no.

Project

Project

BUILDING B

BÂTIMENT B

Drawing

Dessin

GROUND FLOOR PLAN

PLAN DU REZ-DE-CHAUSSEE

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

A202

A1 594 x 841

GROUND FLOOR PLAN
PLAN DU REZ-DE-CHAUSSEE
1:100
A202

0 10 20mm 40 60 80 100 120 140 160 180 200mm
C