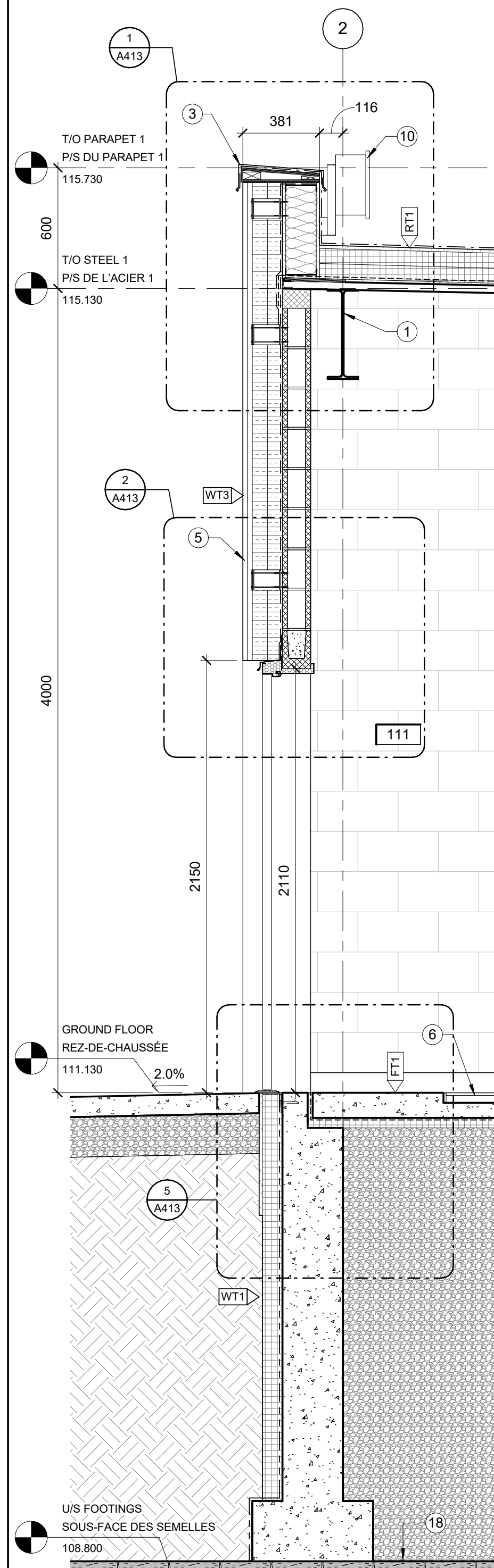
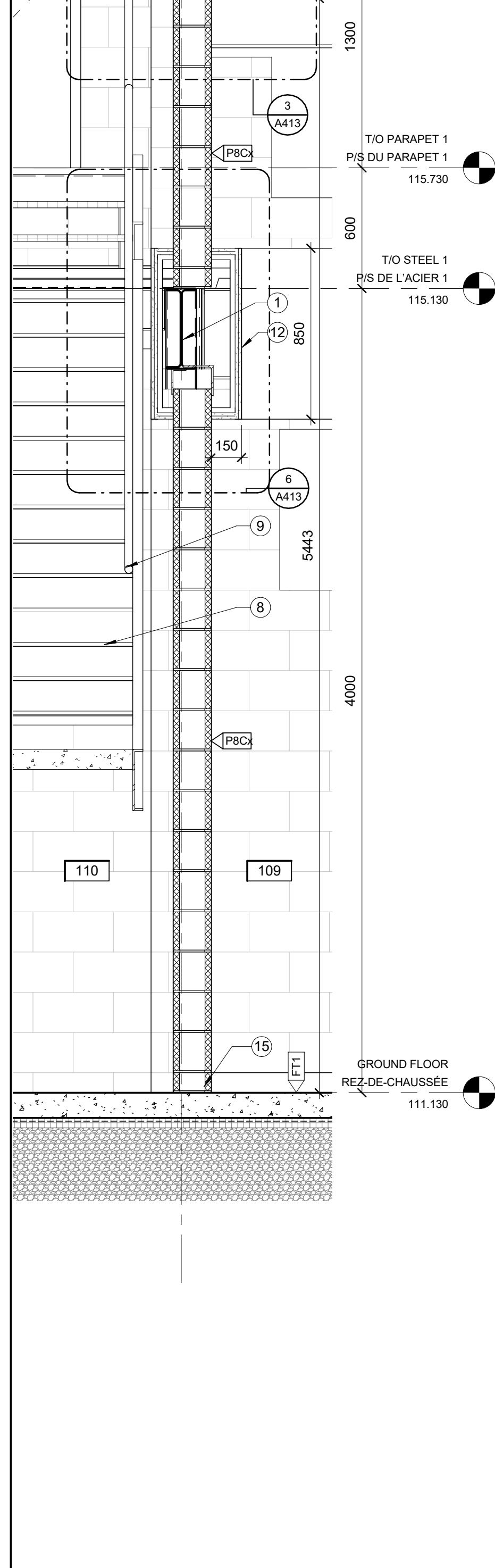
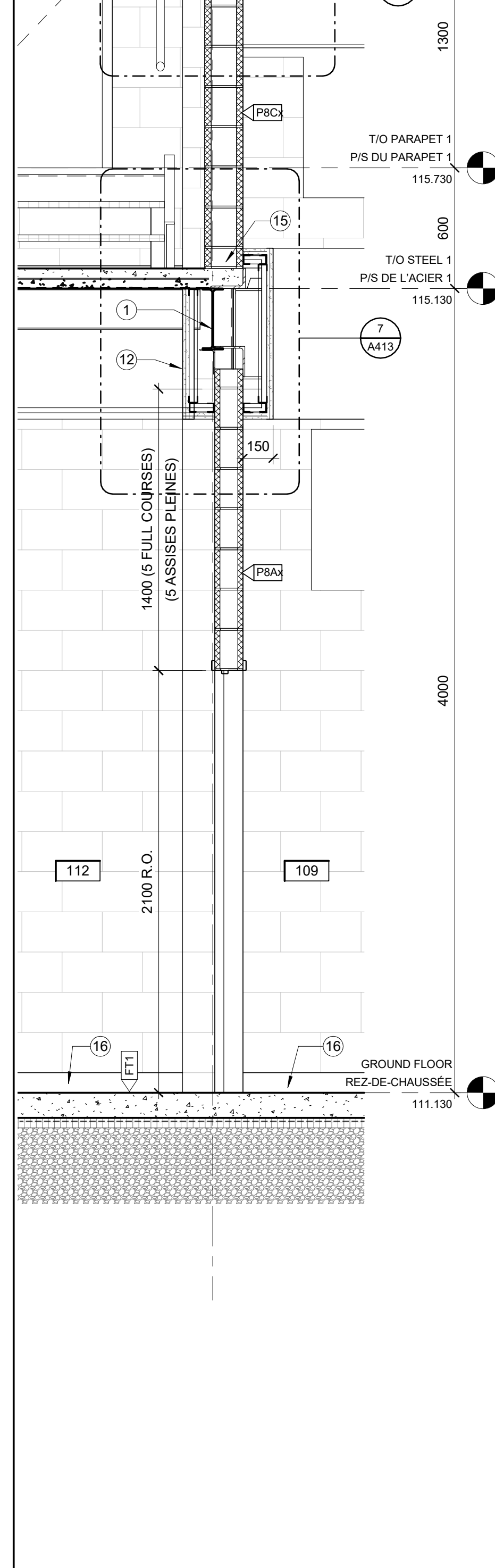
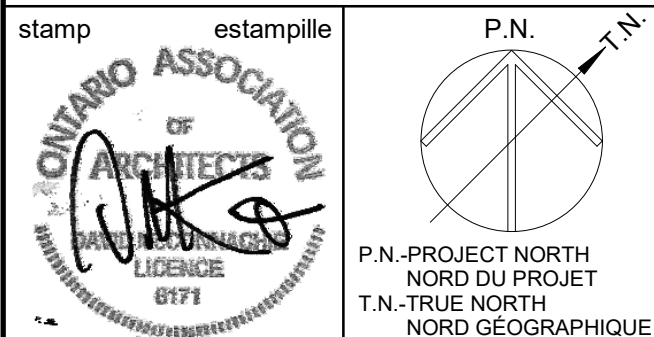
1
A405**WALL SECTION @ FULL HEIGHT CMU**
COUPE DU MUR À LA PLEINE HAUTEUR DE L'ÉLÉMENT DE MAÇONNERIE EN BÉTON
1 : 202
A405**WALL SECTION @ MAN DOOR**
COUPE DU MUR À LA PORTE PIÉTONNE
1 : 203
A405**WALL SECTION @ 1 HR RATED WALL**
COUPE DU MUR AU MUR COTÉ 1H CONTRE LE FEU
1 : 204
A405**WALL SECTION @ STAIR LANDING**
COUPE DU MUR AU PALIER DE L'ESCALIER
1 : 200 10 20mm 40 60 80 100 120 140 160 180 200mm
C**GENERAL NOTES / NOTES GÉNÉRALES:****DRAWING NOTES / NOTES DU DESSIN:**

- 1 STEEL BEAM, REFER TO STRUCTURAL DRAWINGS. / POUTRE EN ACIER, SE RAPPORTER AUX DESSINS STRUCTURAUX.
- 2 TYPICAL: 465mm HIGH PEDESTAL @ 610mm O.C. MECHANICALLY FASTENED TO CONCRETE SLAB. / TYPIQUE: 465mm DE HAUT, PIÉDESTAL CENTRÉ À 610mm ET FIXÉ MÉCANIQUEMENT À LA DALLE DE BÉTON.
- 3 PREFINISHED METAL CAP FLASHING. / CONTRE-SOLIN EN MÉTAL PRÉFINI.
- 4 ROOF FRAMING, REFER TO STRUCTURAL DRAWINGS. / CHARPENTE DU TOIT, SE RAPPORTER AUX DESSINS STRUCTURAUX.
- 5 22mm CORRUGATED METAL CLADDING. / 22mm REVÊTEMENT EN MÉTAL ONDULÉ.
- 6 900x1220mm RECESSED ENTRANCE MAT. / 900x1220mm TAPIS D'ENTRÉE ENCASTRÉ.
- 7 PROVIDE 150mm DEEP x 1500mm WIDE PEA GRAVEL MAINTENANCE EDGE AROUND BUILDING PERIMETER AS INDICATED ON LANDSCAPING PLAN. / POSER D'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.
- 8 50mm CONCRETE FILLED STEEL PAN STAIR. / 50mm ESCALIER EN PLATEAUX DE COFFRAGE EN ACIER REMPLI DE BÉTON.
- 9 40mm DIAMETER GALVANIZED STEEL HANDRAIL. EXTEND HANDRAIL HORIZONTALLY 300mm AT TOP AND BOTTOM OF STAIR RUN. / 40mm DIAMÈTRE, RAMPE EN ACIER GALVANISÉ. PROLONGER LA RAMPE HORIZONTALEMENT DE 300mm AU HAUT ET AU BAS DE L'ESCALIER.
- 10 JUNCTION BOX MOUNTED ON UNISTRUT TO PARAPET. / BOÎTE DE CONNEXION FIXÉE À L'UNISTRUT JUSQU'AU PARAPET.
- 11 FIXED ROOF ACCESS LADDER. / ÉCHELLE D'ACCÈS FIXÉE AU TOIT.
- 12 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).
- 13 610x610mm LIGHTWEIGHT CONCRETE FILLED STEEL PAN FLOOR PANEL. REFER TO ROOM SCHEDULE FOR FINISH. / 610x610mm PANNEAUX DE REVÊTEMENT DE PLANCHER EN ACIER REMPLIS DE BÉTON LÉGER. SE RAPPORTER AU BORDEREAU DES PIÈCES POUR LES FINITIONS.
- 14 FIELD CUT PANEL WHERE REQUIRED. / COUPER GROSSIÈREMENT LE PANNEAU TEL QUE REQUIS.
- 15 TYPICAL: PROVIDE 100mm STARTER COURSE AT ALL STANDARD CONCRETE MASONRY UNIT WALLS. / TYPIQUE: POSER UN RANG DE DÉPART DE 100mm À CHAQUE MUR STANDARD EN ÉLÉMENTS DE MAÇONNERIE EN BÉTON.
- 16 200mm HIGH x 124mm WIDE CONCRETE CURB. / 200mm DE HAUT x 124mm DE LARGE, BORDURE EN BÉTON.
- 17 LAP 2 PLY MODIFIED BITUMEN ROOFING MEMBRANE ONTO EXTERIOR GRADE SHEATHING AND EXTEND UP BENEATH FLASHING. / CHEVAUCHER 2 COUCHES DE MEMBRANE BITUMINEUSE MODIFIÉE AU TOIT PAR-DESSUS LE REVÊTEMENT DE QUALITÉ EXTÉRIEURE ET PROLONGER LA JUSQU'EN-DESSOUS DU SOLIN.
- 18 SOUND BEDROCK. / LIT DE GRAVIER EN BON ÉTAT.
- 19 PREFINISHED METAL FLASHING. / SOLIN EN MÉTAL PRÉFINI.
- 20 GALVANIZED STEEL GIRT. / LIÈRNE EN ACIER GALVANISÉ.
- 21 HIGH DENSITY MINERAL FIBRE INSULATION. / ISOLANT DE FIBRES MINÉRALES DE HAUTE DENSITÉ.
- 22 16mm PLYWOOD SHEATHING. / 16mm REVÊTEMENT DE CONTREPLAQUÉ.
- 23 114mm HIGH RUBBER BASE. / 114mm DE HAUT, BASE DE CAOUTCHOUC.

Canada

Government
of CanadaGouvernement
du Canada401_180 metcalfe street_ottawa canada_K2P 1P5
project no. 17-515 1°613.237.6162
www.schoeler.on.ca 1°613.237.6164since 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 drawing no. dessin no. | C |

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.

A405

No. du dessin