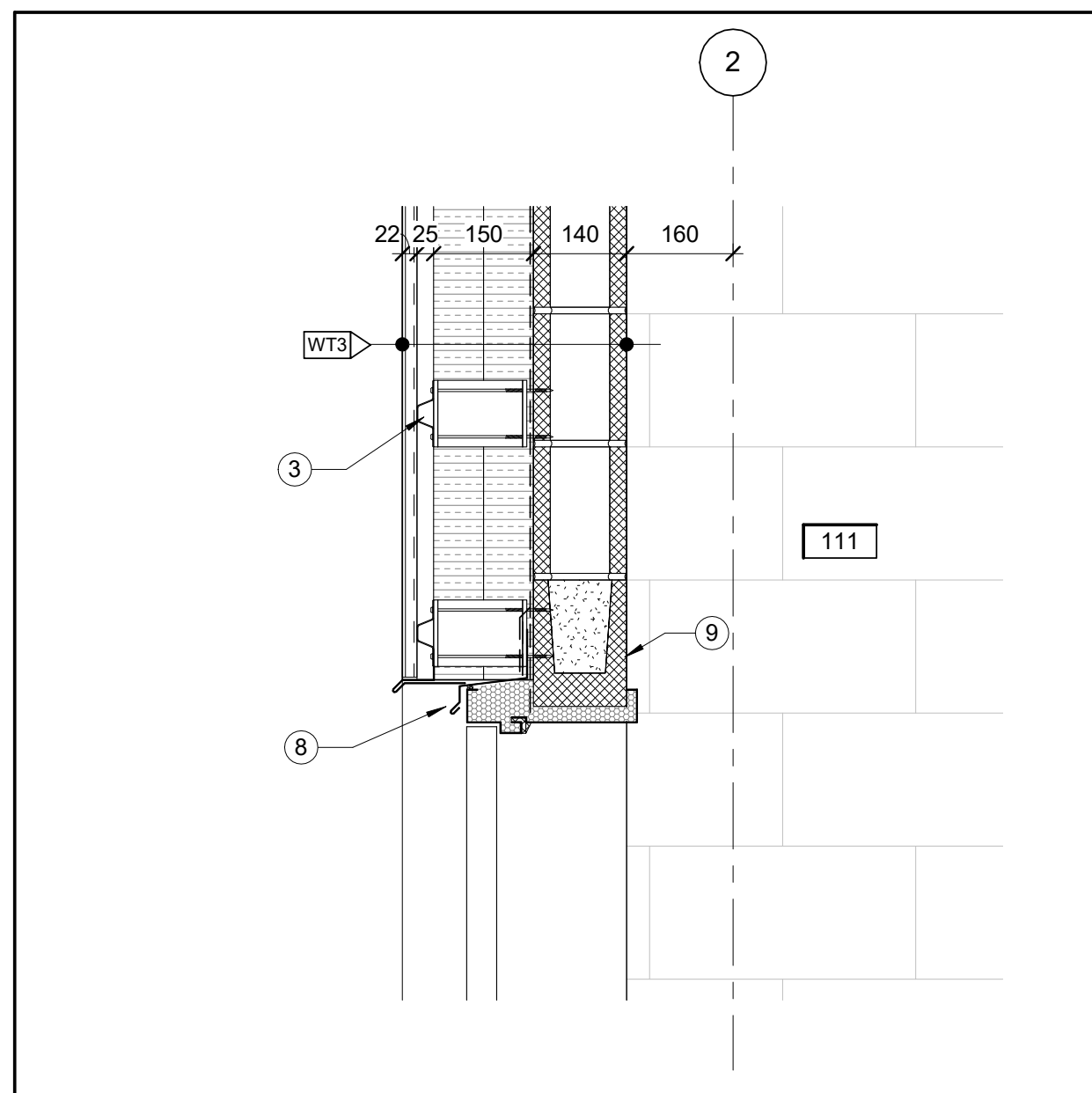
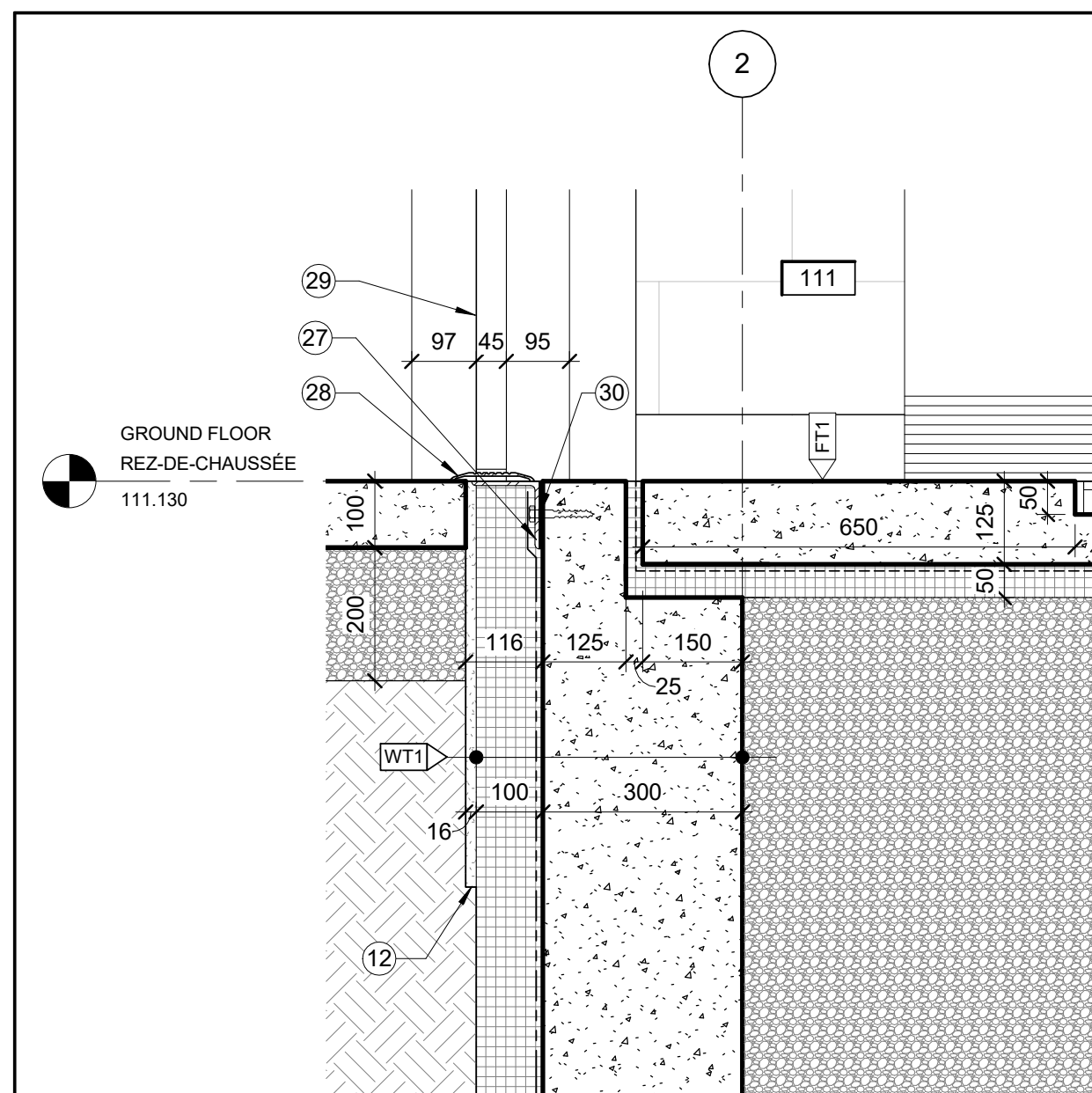


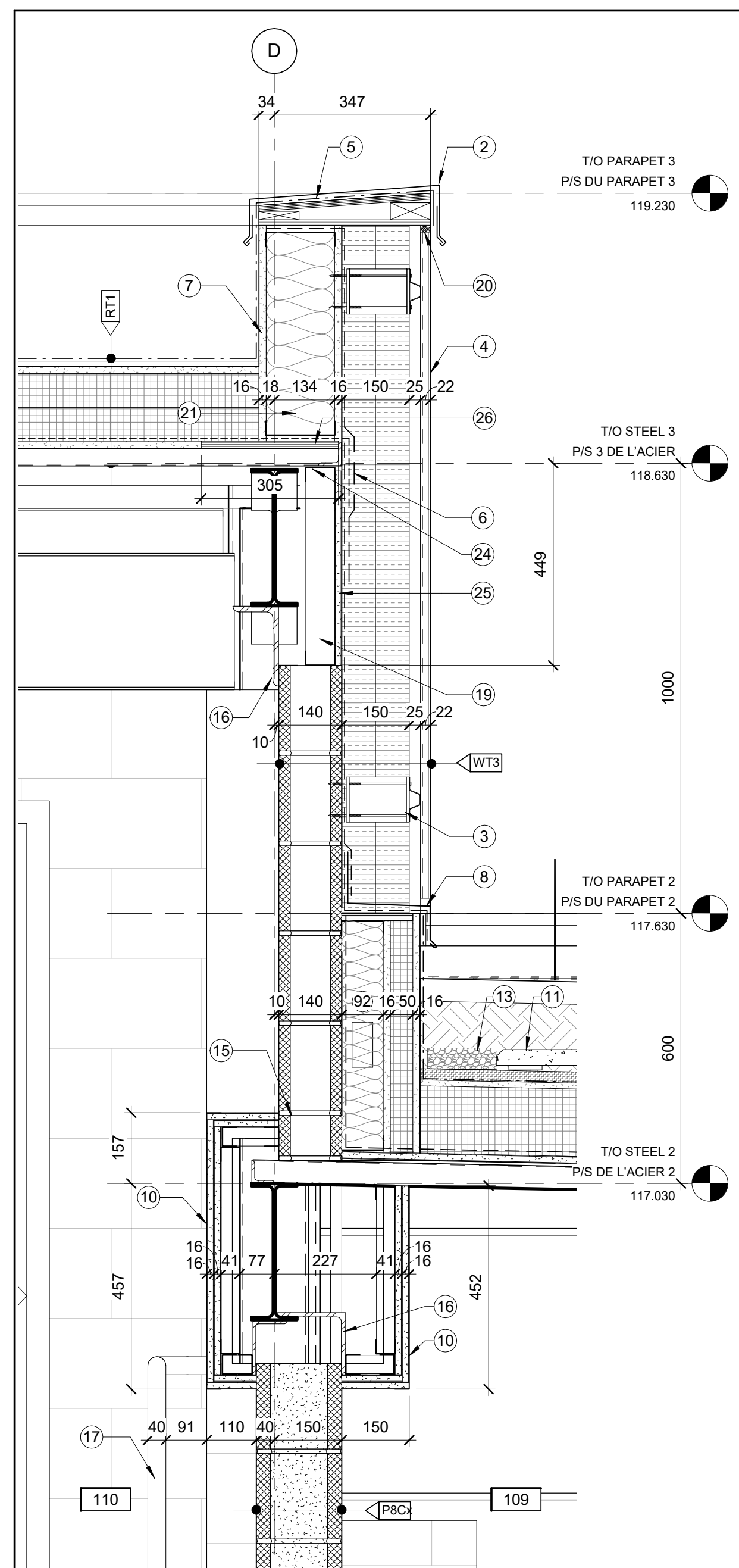
1 CMU @ PARAPET
ELEMÉNT DE MAÇONNERIE EN BÉTON AU PARAPET
1 : 10
A413



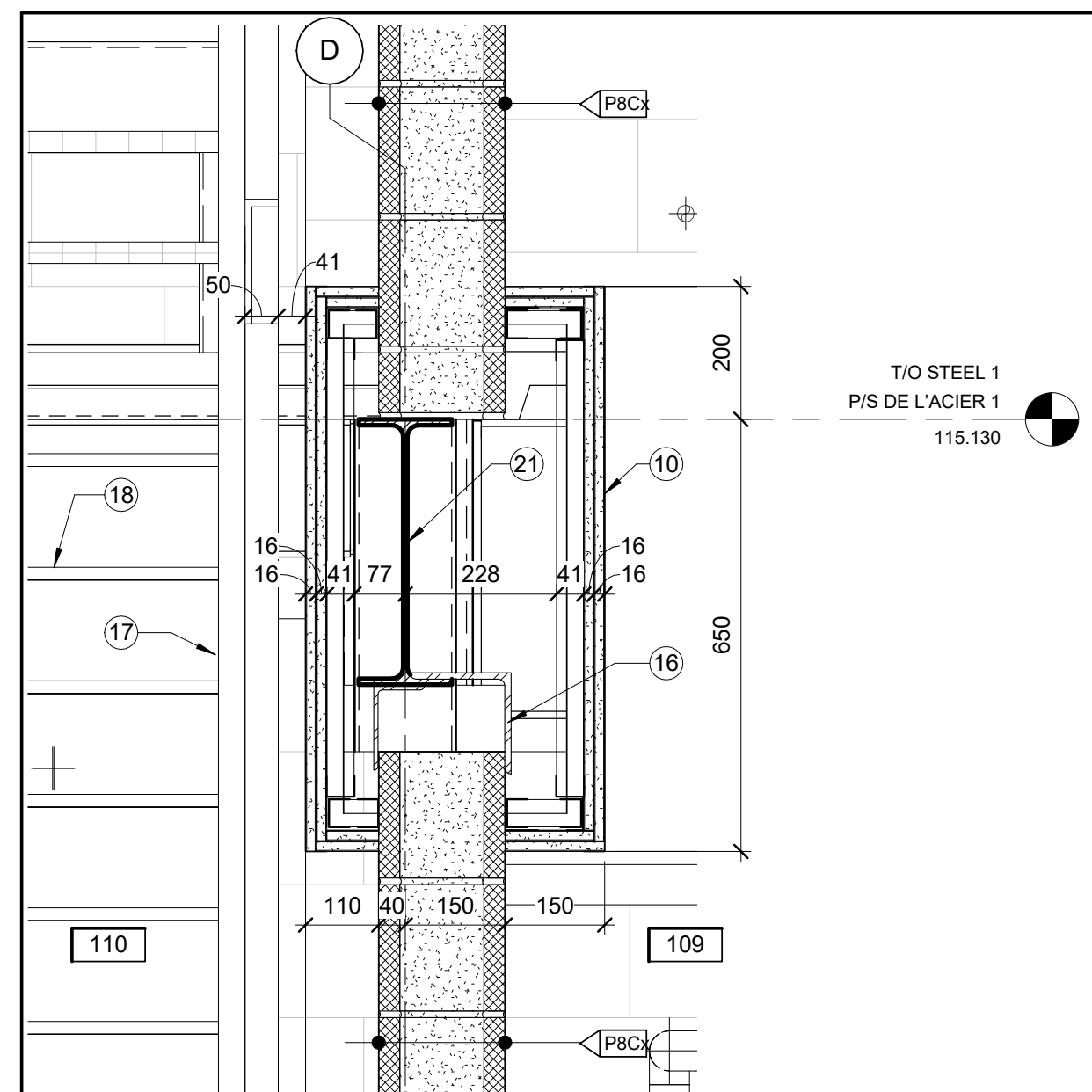
2 THERMALLY BROKEN DOOR HEAD @ CMU
LINTEAU DE PORTE PROFILÉ THERMIQUEMENT À L'ÉLÉMENT DE MAÇONNERIE EN BÉTON
1 : 10
A413



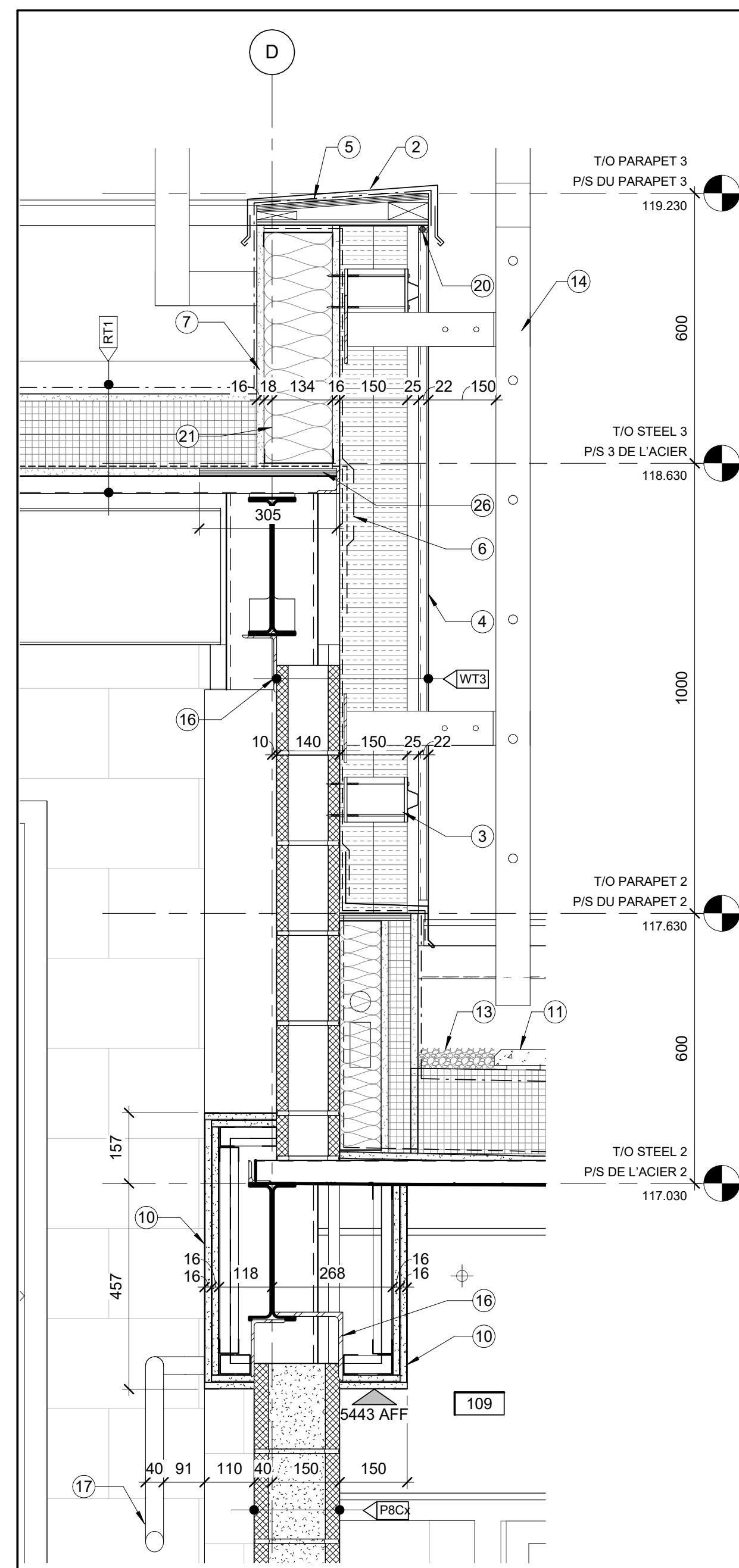
5 DOOR THRESHOLD @ CONCRETE WALKWAY
SEUIL DE LA PORTE AU TROTTOIR EN BÉTON
1 : 10
A413



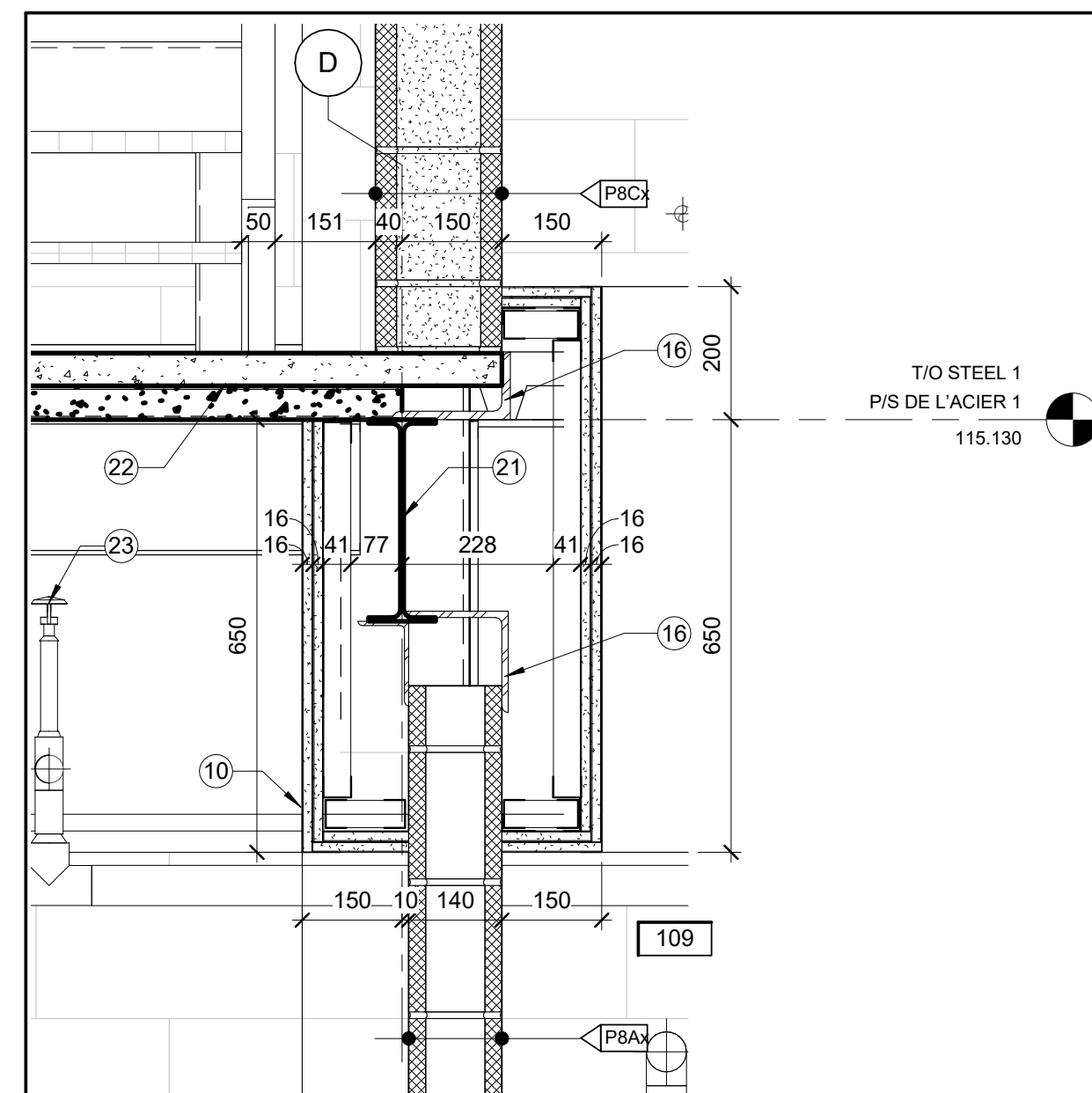
3 1 HR RATED BEAM ENCLOSURE @ ARCHITECTURAL CMU
ENCEINTE DE LA POUTRE CÔTÉ 1H CONTRE LE FEU À L'ÉLÉMENT DE MAÇONNERIE ARCHITECTURALE EN BÉTON
1 : 10
A413



6 1 HR RATED BEAM ENCLOSURE @ STAIR
ENCEINTE DE LA POUTRE CÔTÉ 1H CONTRE LE FEU À L'ESCALIER
1 : 10
A413



4 ACCESS LADDER @ CORRUGATED CLADDING
ECHELLE D'ACCÈS AU REVÊTEMENT ONDULÉ
1 : 10
A413



7 1 HR RATED BEAM ENCLOSURE @ U/S LANDING
ENCEINTE DE LA POUTRE CÔTÉ 1H CONTRE LE FEU À LA SOUS-FACE DU PALIER
1 : 10
A413

GENERAL NOTES / NOTES GÉNÉRALES:

DRAWING NOTES / NOTES DU DESSIN:

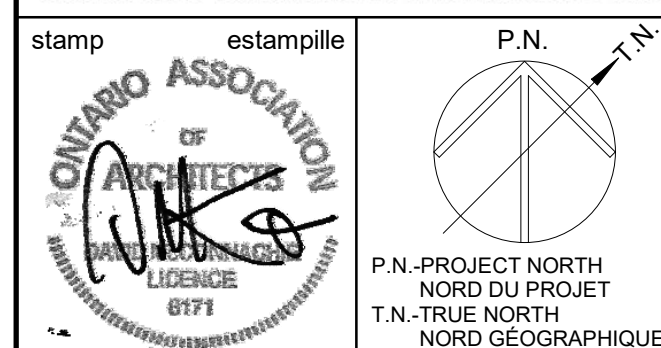
- JUNCTION BOX MOUNTED ON UNISTRUT TO PARAPET. / BOÎTE DE CONNEXION FIXÉE À L'UNISTRUT JUSQU'AU PARAPET.
- PREFINISHED METAL CAP FLASHING. / CONTRE-SOLIN EN MÉTAL PRÉFINI.
- 25mm VERTICAL ALUMINUM SUB-GIRT MECHANICALLY FASTENED TO FIBERGLASS THERMAL SPACER. / ENTREMISE VERTICALE EN ALUMINIUM DE 25mm FIXÉE MÉCANIQUEMENT À L'ENTREMISE THERMIQUE EN FIBRE DE VERRE.
- 22mm CORRUGATED METAL CLADDING. / 22mm REVÊTEMENT EN MÉTAL ONDULÉ.
- 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 EXTERIEURE ET PROLONGER LA JUSQU'EN-DESSOUS DU SOLIN.
- PRIOR TO PARAPET FRAMING, EXTEND ROOF VAPOUR BARRIER BEYOND EDGE OF METAL DECK AND LAP MINIMUM 150mm ONTO SELF-ADHERED AIR/VAPOUR BARRIER. PROVIDE CONTINUOUS BEAD OF SEALANT. / AVANT DE CHARPENTER LE PARAPET, PROLONGER LE PARE-VAPEUR DU TOIT AU-DELÀ DU BORD DE LA PLATEFORME MÉTALLIQUE ET CHEVAUCHER LA A UN MINIMUM DE 150mm PAR-DESSUS LE PARE-VAPEUR/AIR AUTO-COLLANT. POSER UNE BAGUETTE CONTINUE D'UN AGENT DE SCELLEMENT.
- TYPICAL PARAPET ASSEMBLY: 2 PLY MOD BIT ROOFING MEMBRANE, 16mm EXTERIOR GLASS MAT GYPSUM SHEATHING, 152mm METAL STUDS @ 400mm O.C. / ASSEMBLAGE DU PARAPET TYPIQUE: 2 COUCHES DE MEMBRANES BITUMINEUSES MODIFIÉES, 16mm REVÊTEMENT EXTERIEUR DE MAT DE VERRE ET DE GYPSE, 152mm MONTANTS D'ACIER CENTRES 400mm.
- PREFINISHED METAL FLASHING. / SOLIN EN MÉTAL PRÉFINI.
- LINTEL OVER OPENING. REFER TO STRUCTURAL. / LINTEAU PAR-DESSUS L'OUVERTURE. SE RAPPORTER AUX STRUCTURES.
- 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).
- 600x600x50mm PRECAST CONCRETE PAVING SLABS ON HIGH DENSITY POLYETHYLENE DRAINAGE PEDESTALS. / 600x600x50mm DALLES DE BÉTON PRÉCOULÉ DE PAVEMENT PAR-DESSUS LES PIÉDESTALS DE DRAINAGE EN POLYÉTHYLÈNE DE HAUTE DENSITÉ.
- CONCRETE FACED EXTRUDED POLYSTYRENE INSULATION. / ISOLANT DE POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ REVÊTU DE BÉTON.
- 150mm MINIMUM WIDE AGGREGATE STRIP. / 150mm DE LARGE AU MINIMUM, BANDE D'AGGREGAT.
- FIXED ROOF ACCESS LADDER. / ÉCHELLE D'ACCÈS FIXÉE AU TOIT.
- 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.
- 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.
- 50mm CONCRETE FILLED STEEL PAN STAIR. / 50mm ESCALIER EN PLATEAUX DE COFFRAGE EN ACIER REMPLI DE BÉTON.
- 64mm STEEL STUDS @ 400mm O.C. / 64mm MONTANTS D'ACIER CENTRÉS À 400mm.
- 13mm COMPRESSIBLE BACKER ROD & SEALANT. / 13mm TIGE D'APPUI COMPRESSIBLE ET SCELLEMENT.
- STEEL BEAM. REFER TO STRUCTURAL DRAWINGS. / POULRE EN ACIER, SE RAPPORTER AUX DESSINS STRUCTURAUX.
- 100mm CONCRETE SLAB ON 51mm METAL COMPOSITE DECK. / 100mm DALLE DE BÉTON SUR LA PLATEFORME EN COMPOSITE DE MÉTAL DE 51mm.
- WET PIPE SPRINKLER HEAD. / GICLEURS D'INCENDIE SOUS EAU.
- SLOTTED METAL TRACK. / LISSE À FENTE.
- 16mm EXTERIOR GLASS MAT GYPSUM SHEATHING. / 16mm REVÊTEMENT EXTERIEUR DE MAT DE VERRE ET DE GYPSE.
- 16mm PLYWOOD SHEATHING. / 16mm REVÊTEMENT DE CONTREPLAQUE.
- L102x102x6.4 GALVANIZED. / L102x102x6.4 GALVANISÉ.
- INTERLOCKING DOOR THRESHOLD. / SEUIL DE LA PORTE EN INTERLOCK.
- INSULATED EXTERIOR METAL DOOR c/w THERMALLY BROKEN FRAME, PAINT FINISH. / PORTE EXTERIEURE ISOLÉE EN MÉTAL AVEC UN CADRE PROFILÉ THERMIQUEMENT, FINITION PEINTURE.
- NEOPRENE SEAL. / SCELLEMENT DE NEOPRENE.

Canada

Government of Canada / Gouvernement du Canada

401_180 metcalfe street, ottawa canada, K2P 1P5
project no. 17-515 P#13-237-6162
www.schoeler.on.ca P#13-237-6164

since 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.

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

Project / Projet

BUILDING B

BÂTIMENT B

Drawing / Dessin

SECTION DETAILS

COUPE ET DÉTAILS

Designed By	KB	Conçu par
Date	2018/05/15	(yyyy/mm/dd)
Drawn By	KB	Dessiné par
Date	2018/05/15	(yyyy/mm/dd)
Reviewed By	DM	Examiné par
Date	2018/05/15	(yyyy/mm/dd)
Approved By	DM	Approuvé par
Date	2018/05/15	(yyyy/mm/dd)
Tender		Soumission
Project Manager	PIOTR TRZEBUNIA	Administrateur de projets
Project no.		No. du projet

1005007-2

Drawing no. / No. du dessin

A413