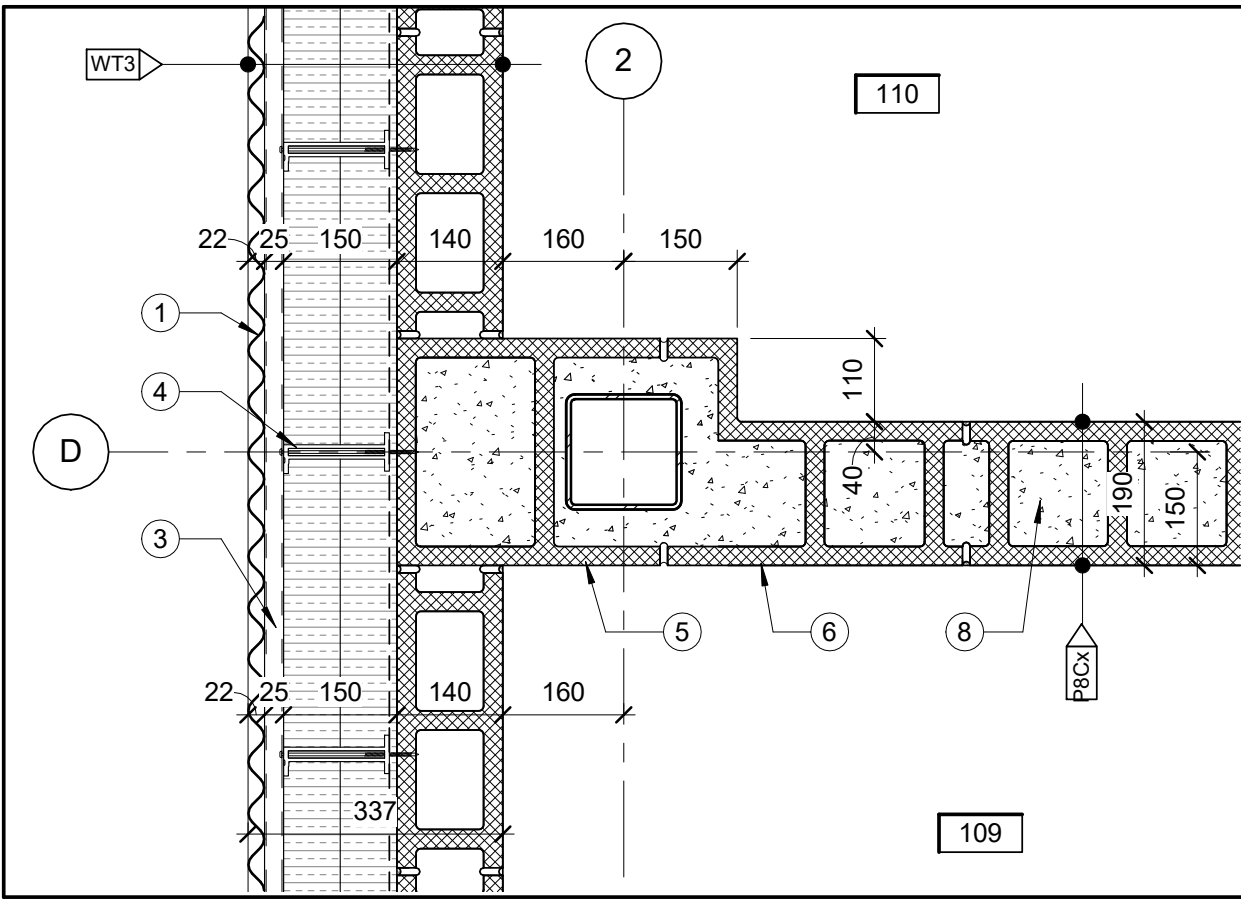
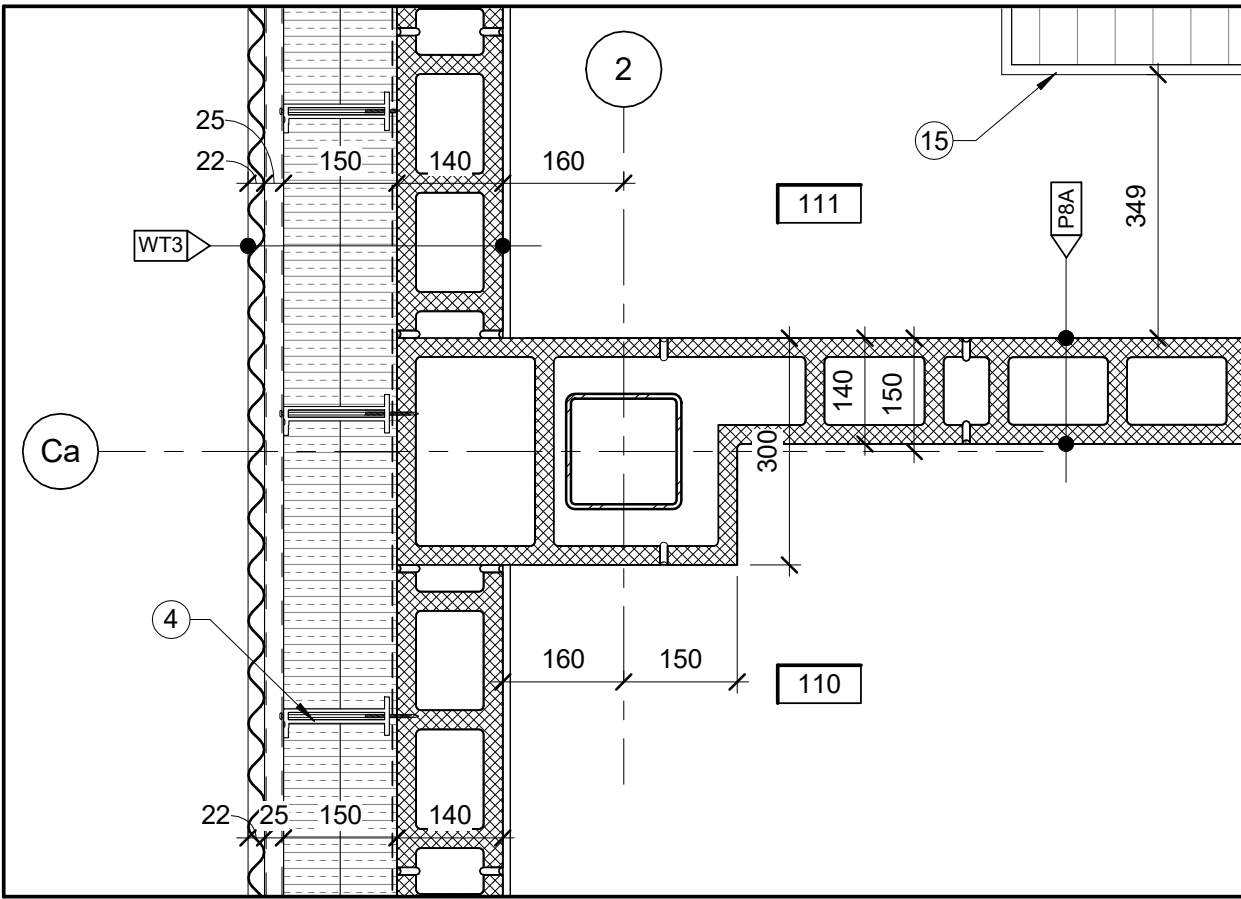


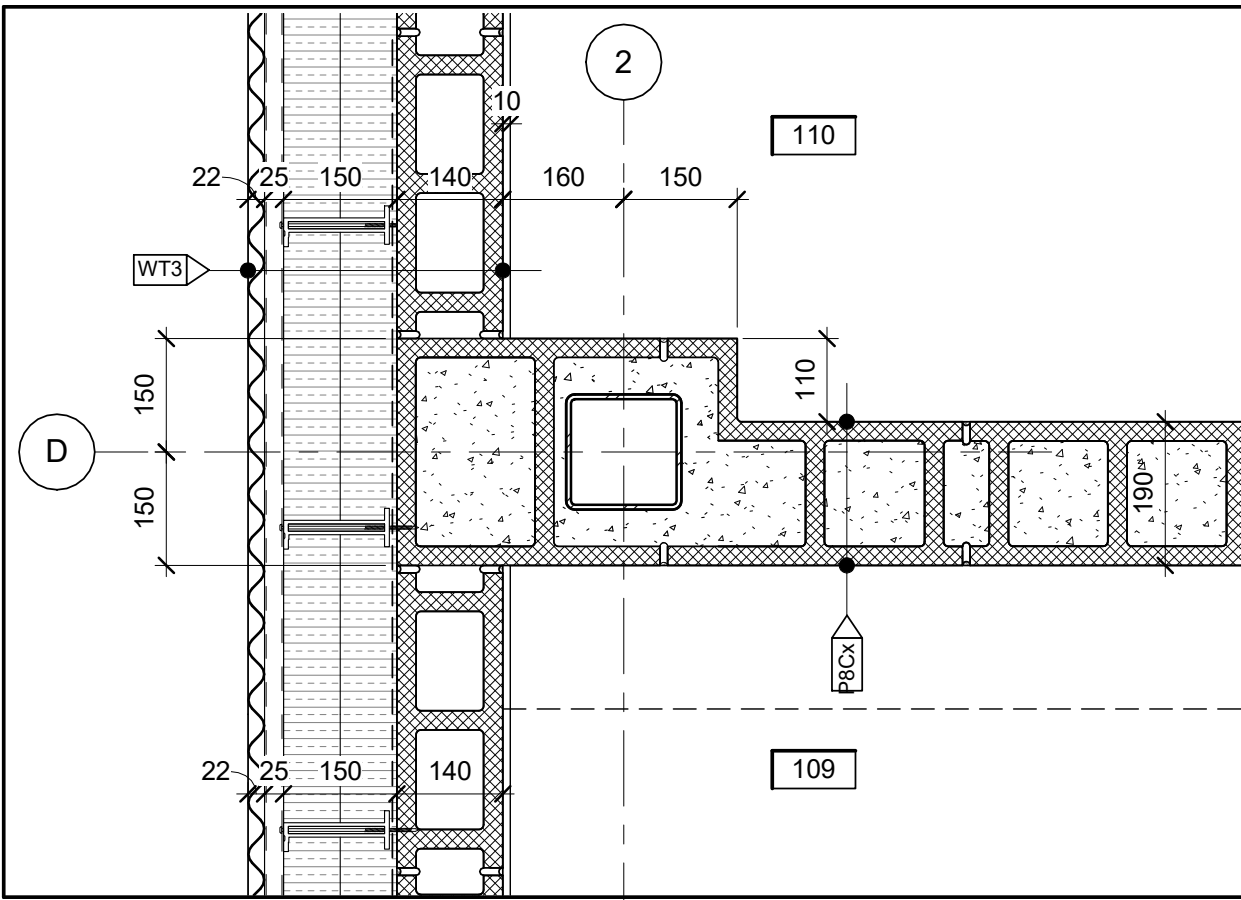
1
A423
GRID 2-Ca CONCRETE BLOCK EXTERIOR CORNER @ ROOF LEVEL
GRILLE 2-Ca DU COIN EXTÉRIEUR EN BLOCS DE BÉTON AU NIVEAU DU TOIT
1 : 10



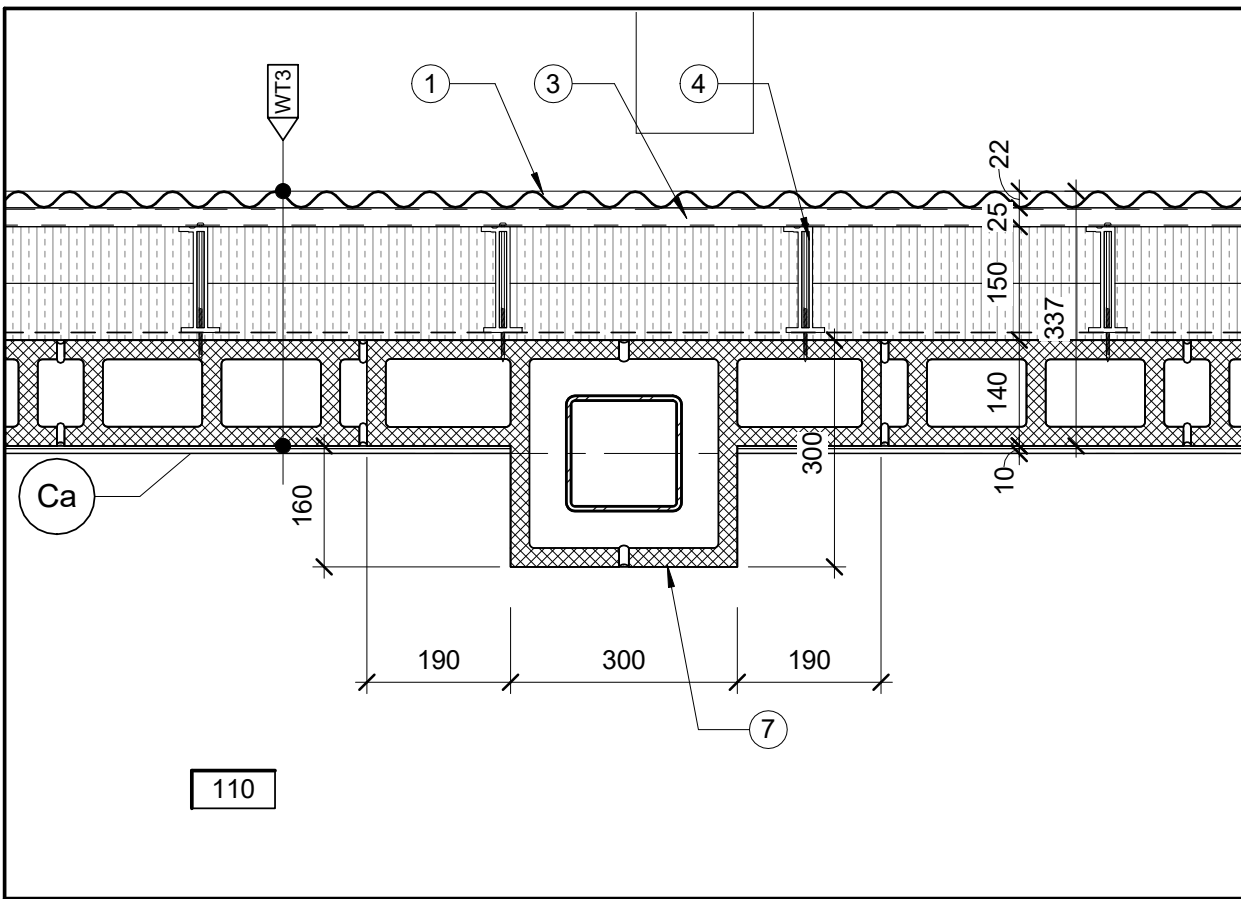
4
A423
GRID 2-D SOLID FILLED BLOCK @ COLUMN
GRILLE 2-D DES BLOCS SOLIDEMENT REMPLIS À LA COLONNE
1 : 10



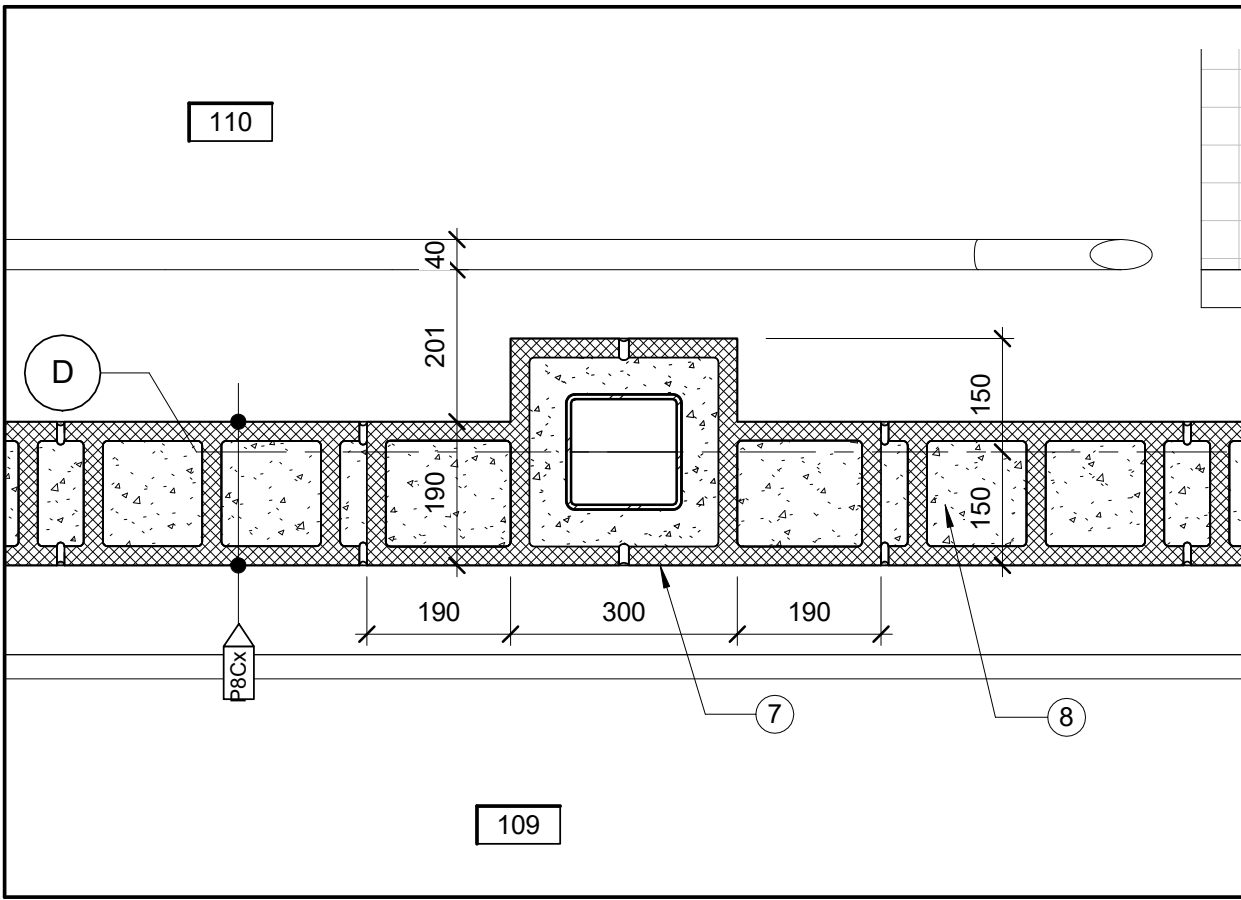
7
A423
GRID 2-Ca CONCRETE BLOCK PILASTER @ GROUND FLOOR
GRILLE 2-Ca DU PILASTRE EN BLOCS DE BÉTON AU REZ-DE-CHAUSSEE
1 : 10



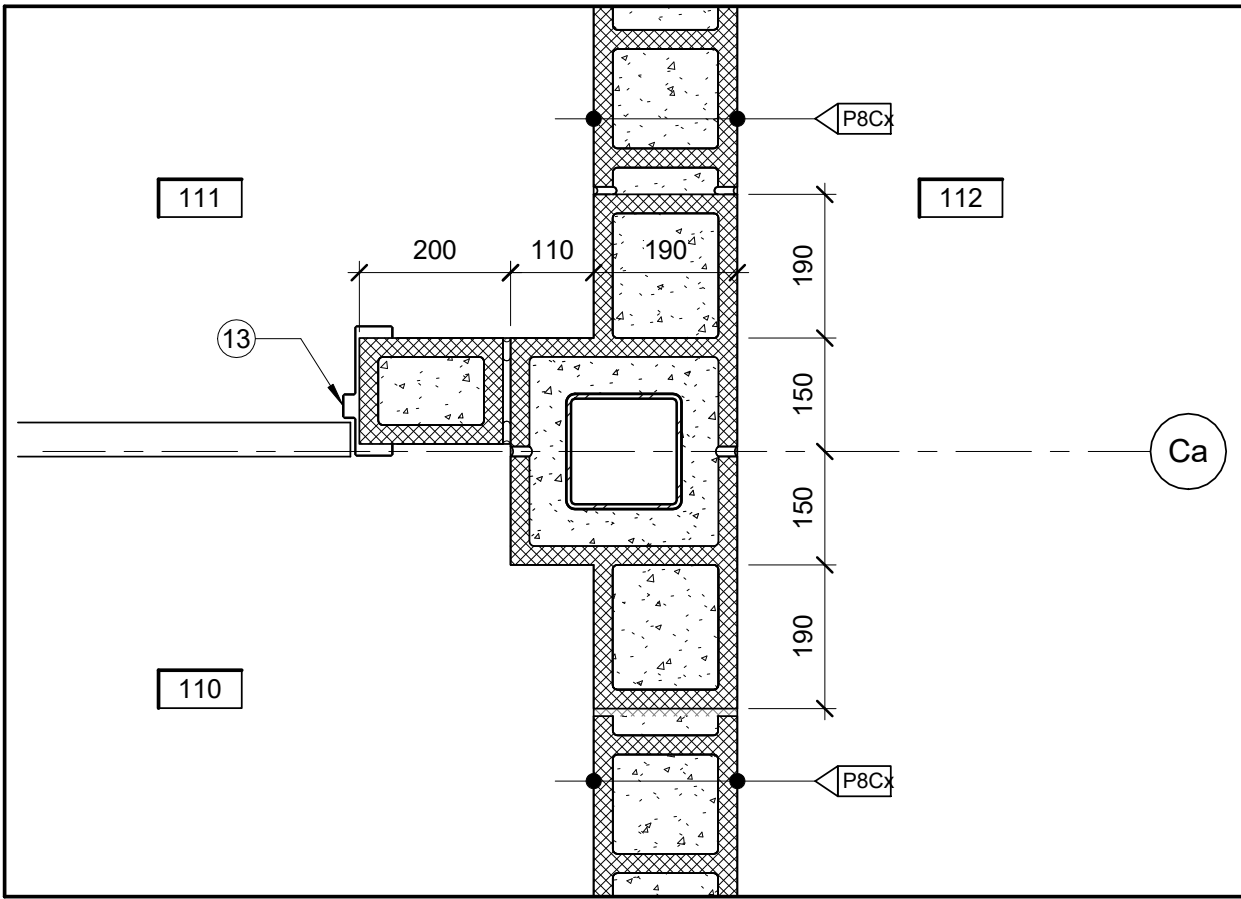
10
A423
GRID 2-D CORRUGATED CLADDING @ 1 HR RATED CMU WALL
GRILLE 2-D DU REVÊTEMENT ONDULÉ AU MUR DE MAÇONNERIE EN BÉTON COTÉ 1H CONTRE LE FEU
1 : 10



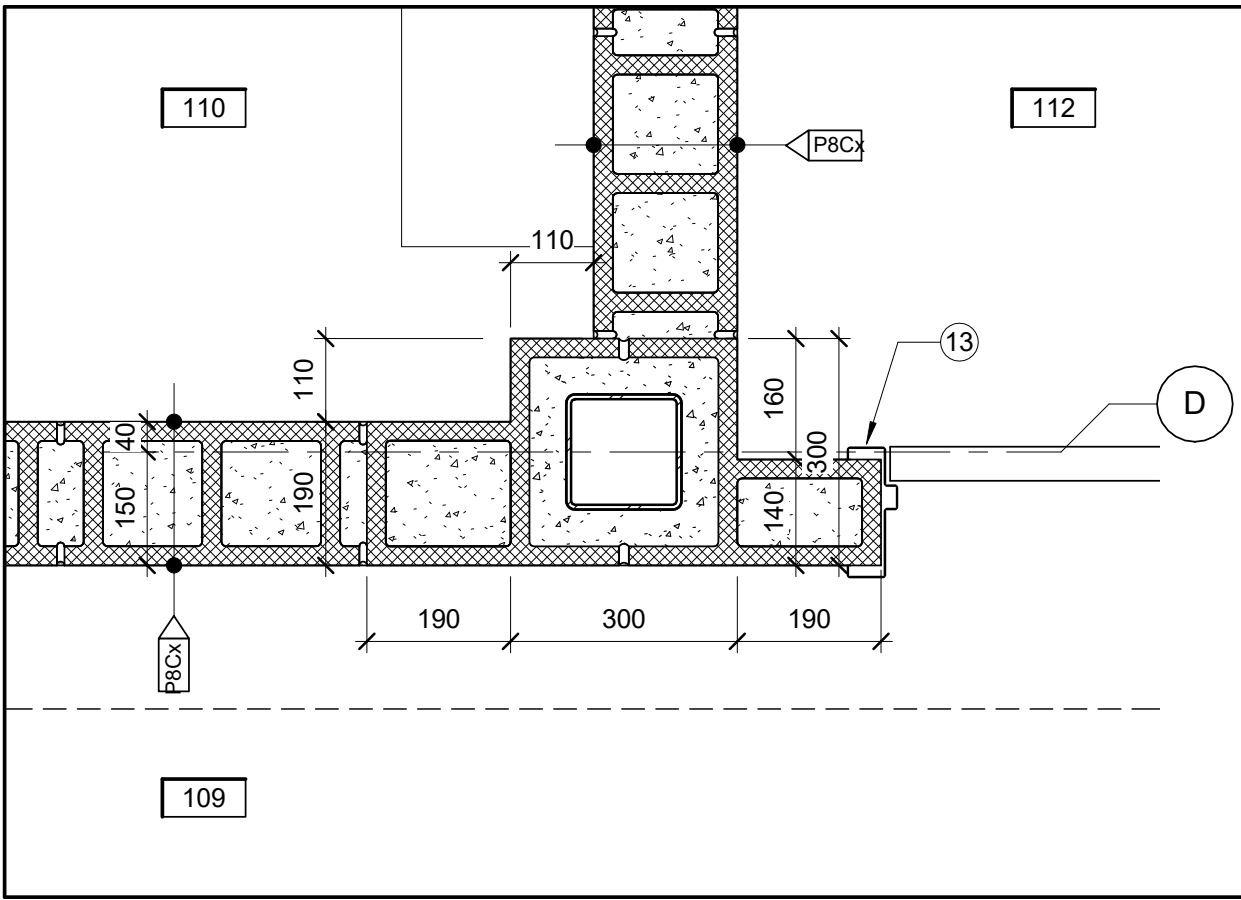
2
A423
GRID Ca CONCRETE BLOCK PILASTER @ ROOF LEVEL
GRILLE Ca DU PILASTRE EN BLOCS DE BÉTON AU NIVEAU DU TOIT INFÉRIEUR
1 : 10



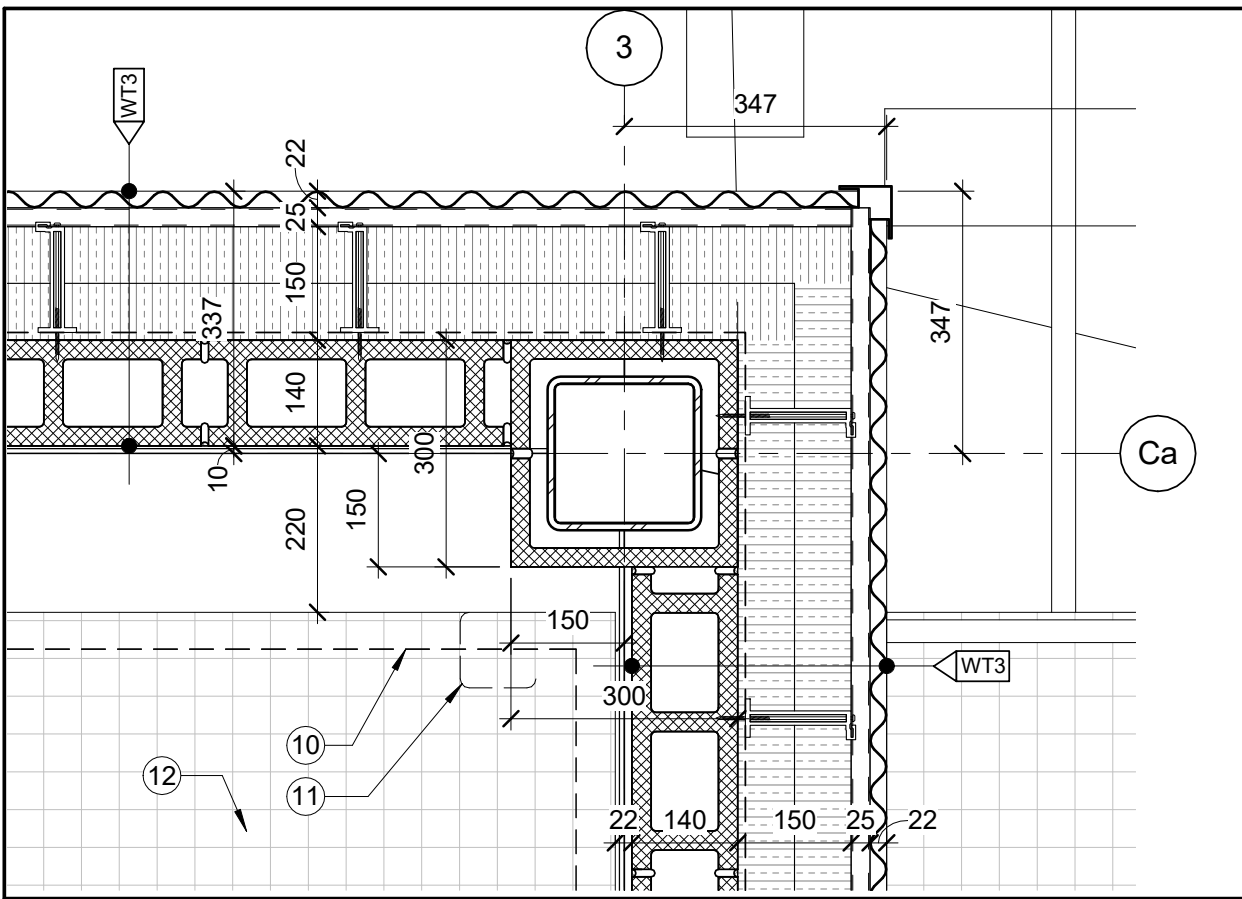
5
A423
GRID D SOLID FILLED PILASTER @ LANDING
GRILLE D DU PILASTRE SOLIDEMENT REMPLI AU PALIER
1 : 10



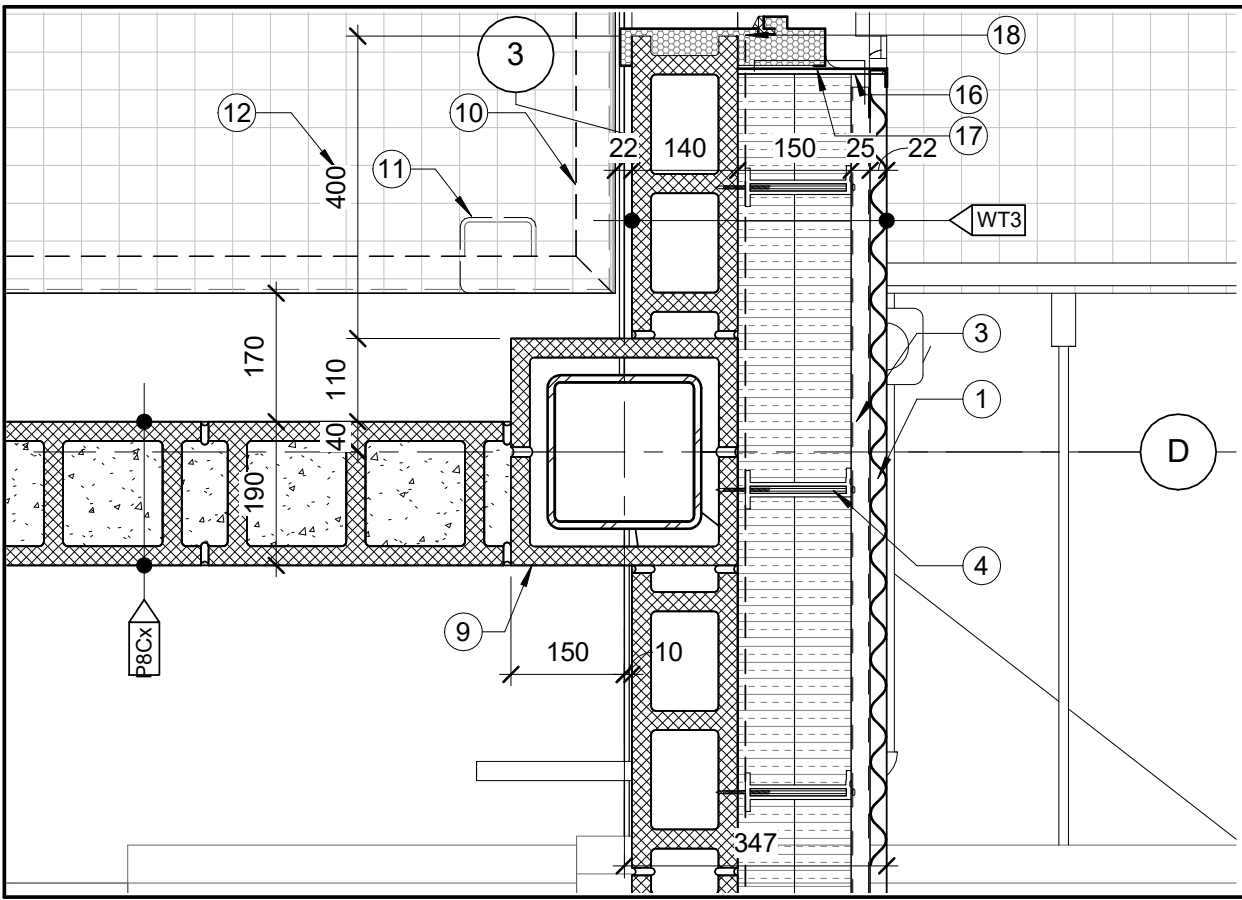
8
A423
GRID Ca SOLID FILLED PILASTER @ DOOR JAMB
GRILLE Ca DU PILASTRE SOLIDEMENT REMPLI AU MONTANT DE PORTE
1 : 10



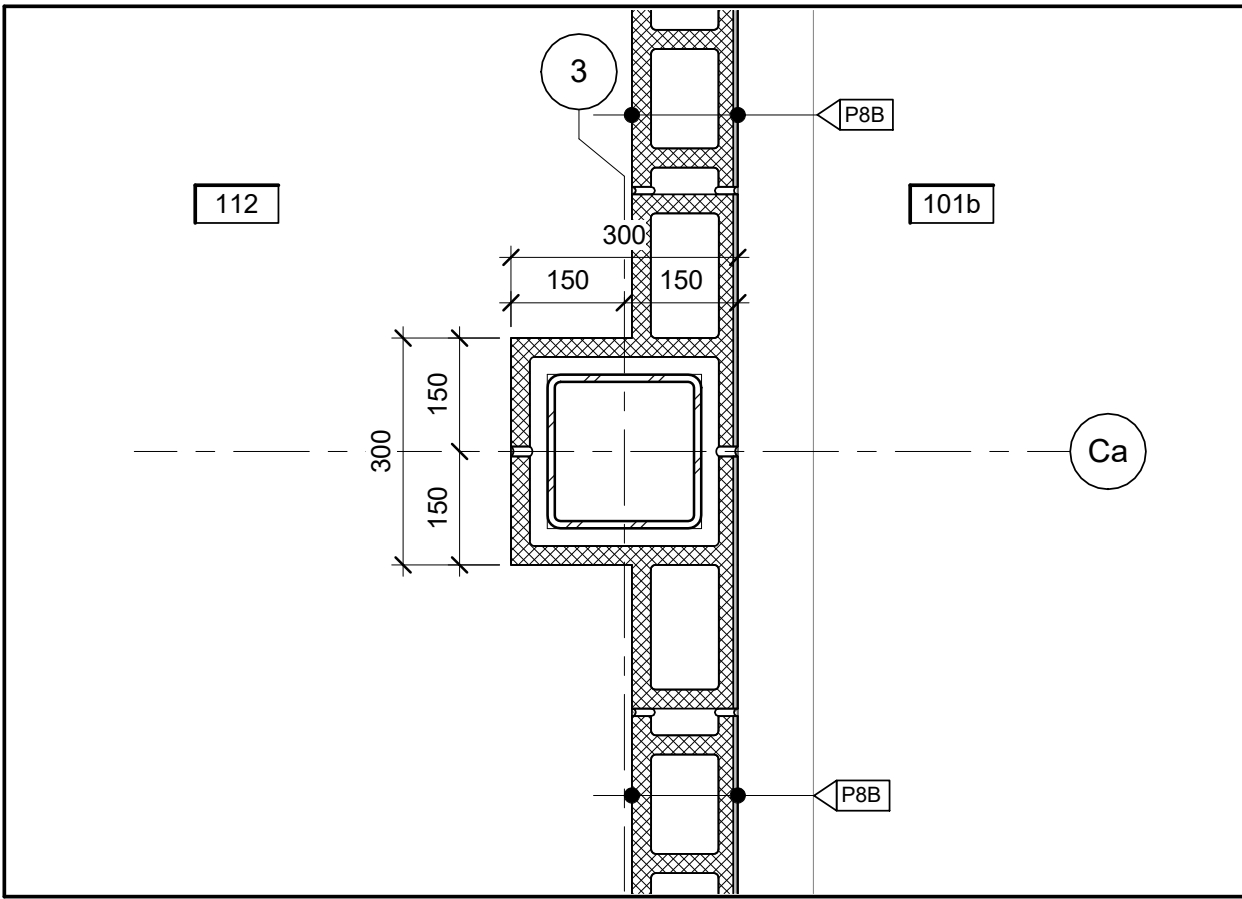
11
A423
GRID D SOLID FILLED PILASTER @ DOOR JAMB
GRILLE D DU PILASTRE SOLIDEMENT REMPLI AU MONTANT DE PORTE
1 : 10



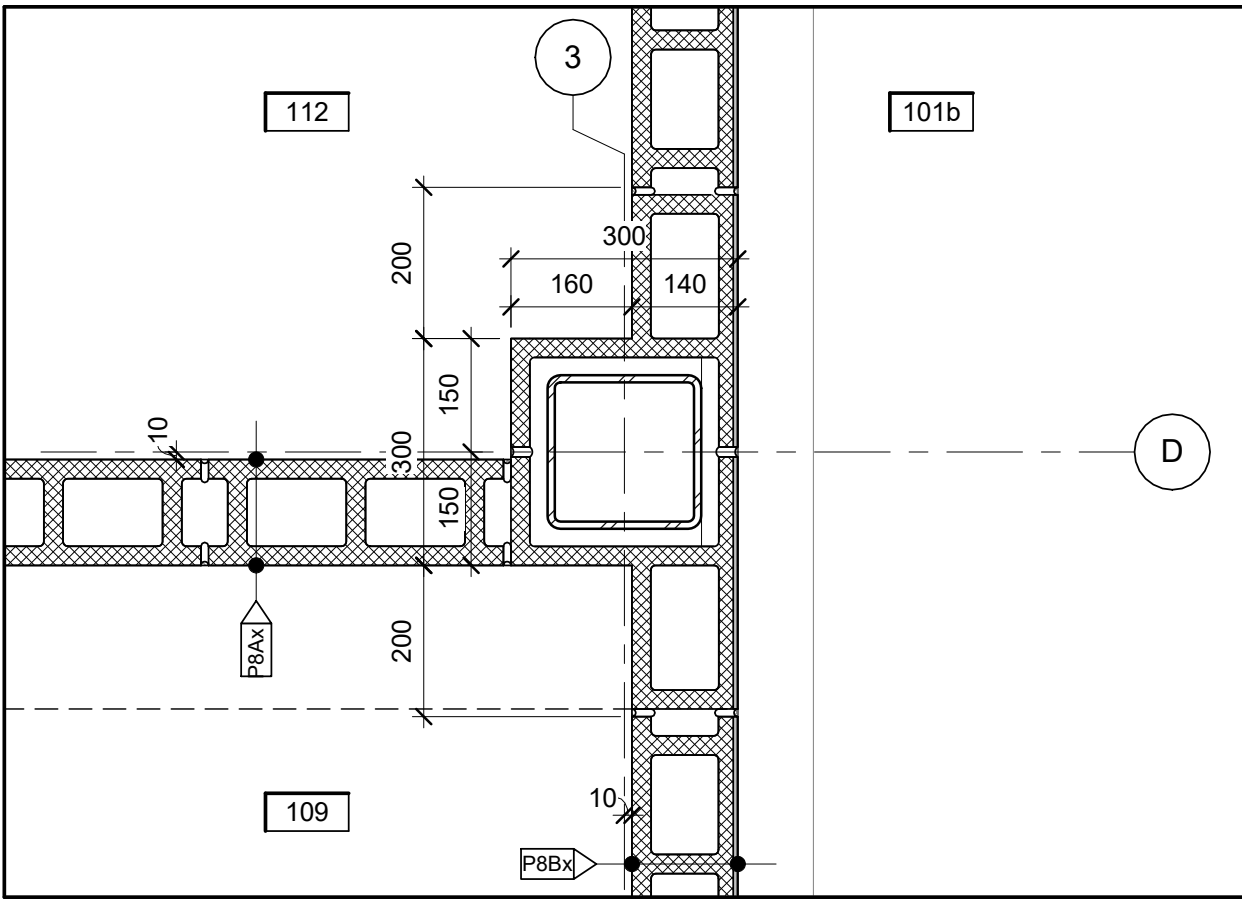
3
A423
GRID 3-Ca CONCRETE BLOCK EXTERIOR CORNER @ ROOF LEVEL
GRILLE 3-Ca DU COIN EXTÉRIEUR EN BLOCS DE BÉTON AU NIVEAU DU TOIT
1 : 10



6
A423
GRID 3-D CONCRETE BLOCK PILASTER @ ROOF LEVEL
GRILLE 3-D DU PILASTRE EN BLOCS DE BÉTON AU NIVEAU DU TOIT
1 : 10



9
A423
ARCHITECTURAL MASONRY UNIT PILASTER
PILASTRE DE MAÇONNERIE ARCHITECTURALE
1 : 10



12
A423
GRID 3-D ARCH. MASONRY UNIT PILASTER @ GROUND FLOOR
GRILLE 3-D DU PILASTRE DE MAÇONNERIE ARCHITECTURALE
1 : 10

GENERAL NOTES / NOTES GÉNÉRALES:

DRAWING NOTES / NOTES DU DESSIN:

- 22mm CORRUGATED METAL CLADDING. / 22mm REVÊTEMENT EN MÉTAL ONDULÉ.
- GALVANIZED METAL CORNER CLOSURE. / REVÊTEMENT DU COIN EN MÉTAL GALVANISÉ.
- 25mm HORIZONTAL HAT CHANNEL MECHANICALLY FASTENED TO FIBERGLASS THERMAL SPACER. / 25mm PROFILÉ HORIZONTAL EN CHAPEAU FIXE MÉCANIQUEMENT À L'ENTRETOISE THERMIQUE EN FIBRE DE VERRE.
- 152mm DEEP FIBERGLASS THERMAL SPACER @ 400mm O.C. HORIZONTALLY AND 1200mm O.C. VERTICALLY. / 152mm DE PROFONDEUR, ENTRETOISE THERMIQUE EN FIBRE DE VERRE CENTRÉS À 400mm HORIZONTALEMENT ET CENTRÉS À 1200mm VERTICALEMENT.
- CONCRETE MASONRY UNIT SPECIAL SHAPE: STANDARD OPEN END A-BLOCK CUT TO SUIT. / FORME SPÉCIALE DE L'ÉLÉMENT DE MAÇONNERIE EN BÉTON: OUVERTURE STANDARD DU BLOC-A D'EXTRÉMITÉ, COUPER POUR L'AJUSTER.
- CONCRETE MASONRY UNIT SPECIAL SHAPE: OFFSET CORNER. / FORME SPÉCIALE DE L'ÉLÉMENT DE MAÇONNERIE EN BÉTON: DÉCALER LE COIN.
- CONCRETE MASONRY UNIT SPECIAL SHAPE: BANJO PILASTER. / FORME SPÉCIALE DE L'ÉLÉMENT DE MAÇONNERIE EN BÉTON: PILASTRE BANJO.
- FILL SOLID ALL VOIDS WITH GROUT. PROVIDE 10m REBAR EVERY SECOND VOID. / REMPLIR SOLIDEMENT TOUS LES VIDES AVEC DU COULIS. POSER DES BARRES DE 10m À TOUS LES DEUX VIDES.
- CONCRETE MASONRY UNIT SPECIAL SHAPE: "C" PILASTER. / FORME SPÉCIALE DE L'ÉLÉMENT DE MAÇONNERIE EN BÉTON: PILASTRE "C".
- C150x12mm GALVANIZED STEEL CHANNEL AT PERIMETER OF LANDING. / C150x12mm PROFILÉ D'ACIER GALVANISÉ AU PÉRIMÈTRE DU PALIER.
- 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.
- HEAVY DUTY ALUMINUM I-BAR GRATING PLATFORM. / PLATEFORME GRILLAGÉE EN ALUMINIUM DE I-BAR.
- PRESSED STEEL WRAP-AROUND FRAME. FILL VOID ADJACENT TO JAMB SOLID WITH GROUT. / CADRE EN ACIER PRESSE TOUT AUTOUR. REMPLIR LE VIDE ADJACENT AU PIED AVEC DU COULIS.
- PREFINISHED METAL CAP FLASHING. / CONTRE-SOLIN EN MÉTAL PRÉFINI.
- 900x1220mm RECESSED ENTRANCE MAT. / 900x1220mm TAPIS D'ENTRÉE ENCASTRÉ.
- GALVANIZED STEEL GIRT. / LIERNE EN ACIER GALVANISÉ.
- GALVANIZED METAL J-TRIM EXTENDED CLOSURE. / REVÊTEMENT PROLONGÉ DE GARNITURE-J EN MÉTAL GALVANISÉ.
- SPRAY APPLIED URETHANE FOAM. / MOUSSE URÉTHANE APPLIQUÉS PAR PULVÉRISATION.

Canada

Government of Canada
Gouvernement du Canada

401_180 metcalfe street_ottawa canada K2P 1P5
project no. 17-515 1°6'13.2'37.6"162
www.schoeler.on.ca 1°6'13.2'37.6"164

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

Project

Projet

BUILDING B

BÂTIMENT B

Drawing

Dessin

PLAN DETAILS

PLAN DÉTAILLÉ

Designed By

KB

08/23/18

Conçu par

(yyyy/mm/dd)

Date

08/23/18

Dessiné par

Drawn By

KB

08/23/18

Examiné par

Date

08/23/18

Approuvé par

Reviewed By

DM

08/23/18

Soumission

Date

08/23/18

PIOTR TRZEBUNIA

Administrateur de projets

Tender

No. du projet

1005007-2

Drawing no.

No. du dessin

A423