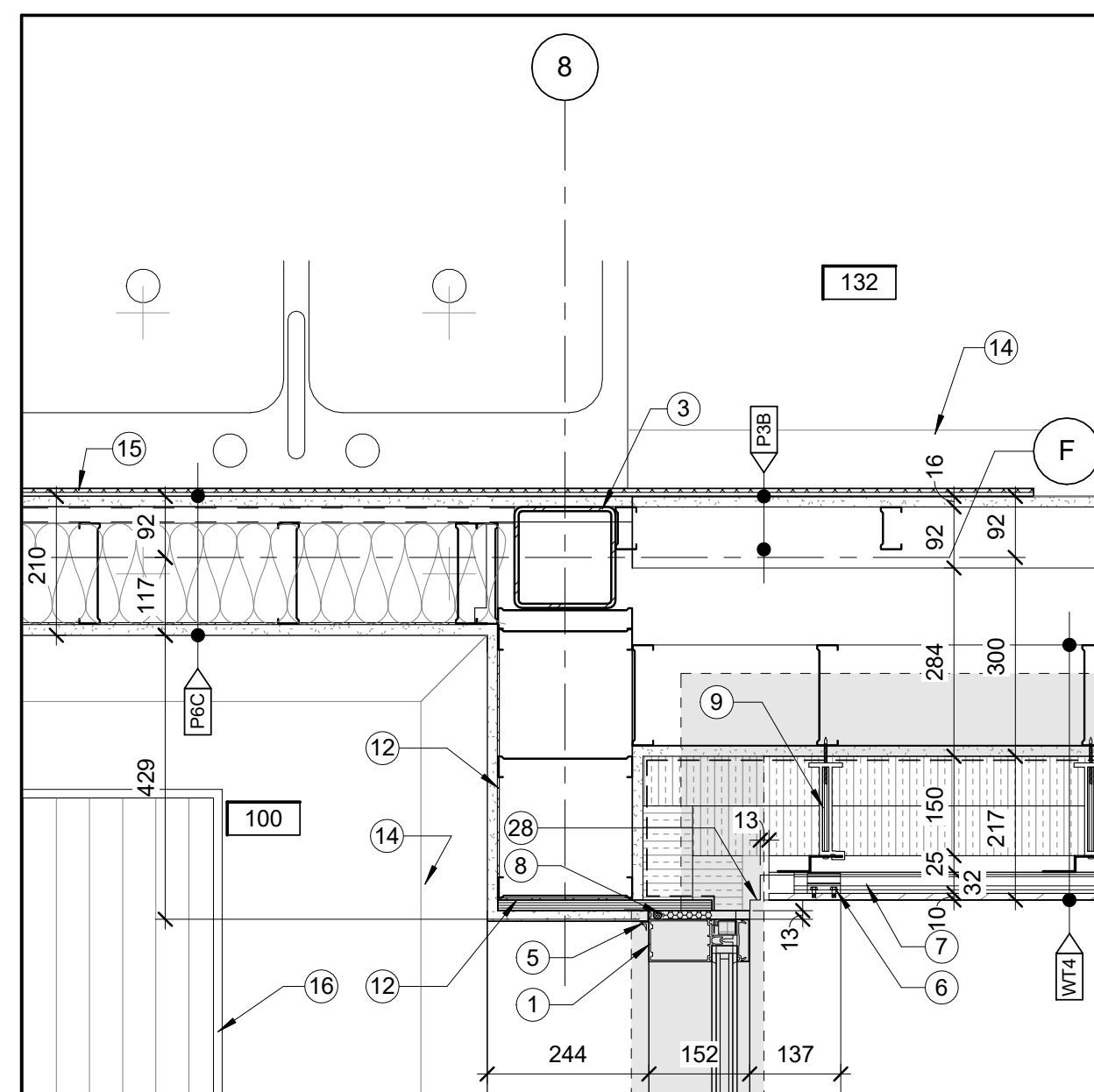


1  
A424

GRID 7-F FORCE RESISTANT WALL @ HSS COLUMN  
GRILLE 7-F DU MUR RÉSISTANT CONTRE LA FORCE AU PCC DE LA COLONNE

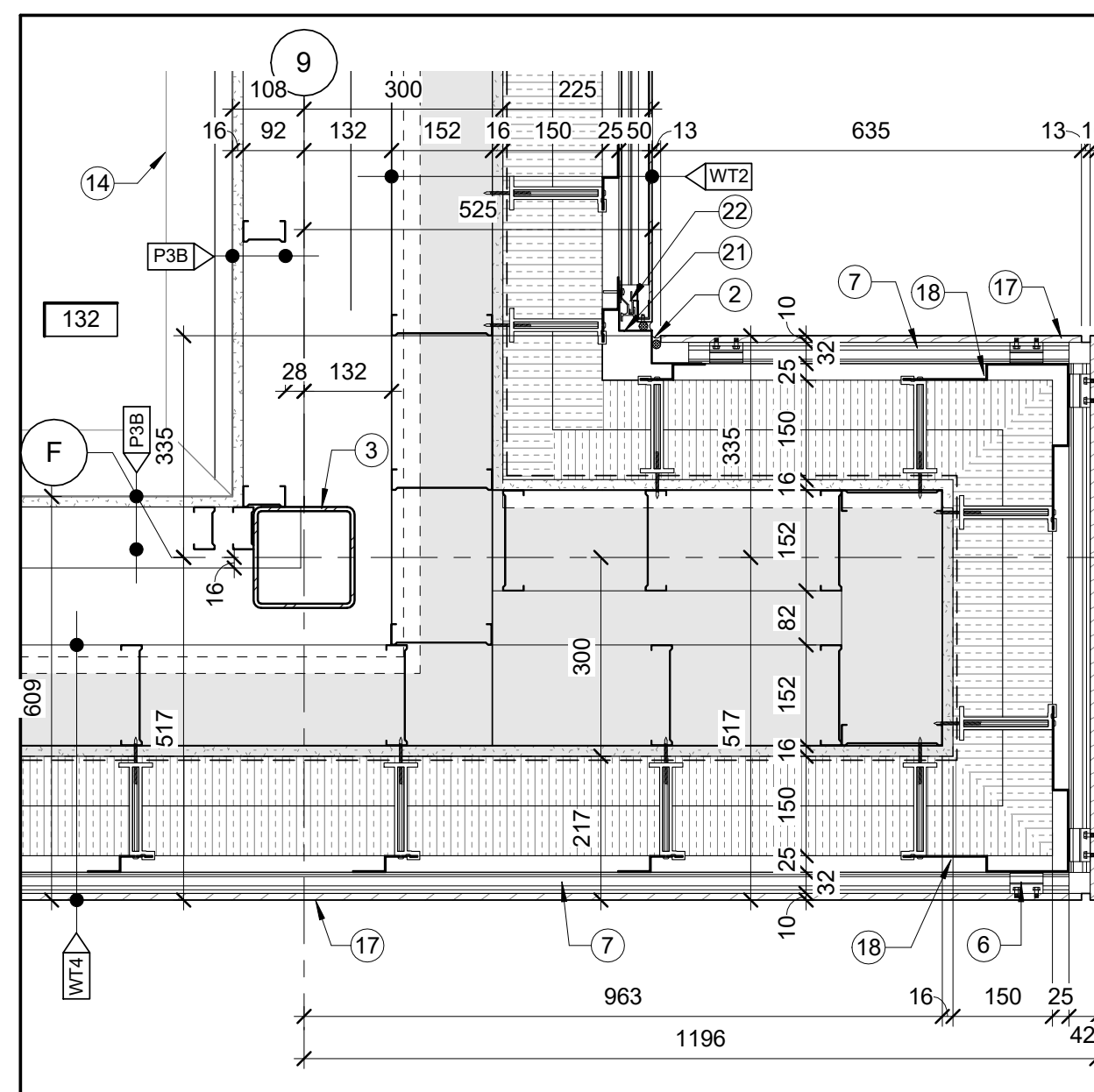
1 : 10



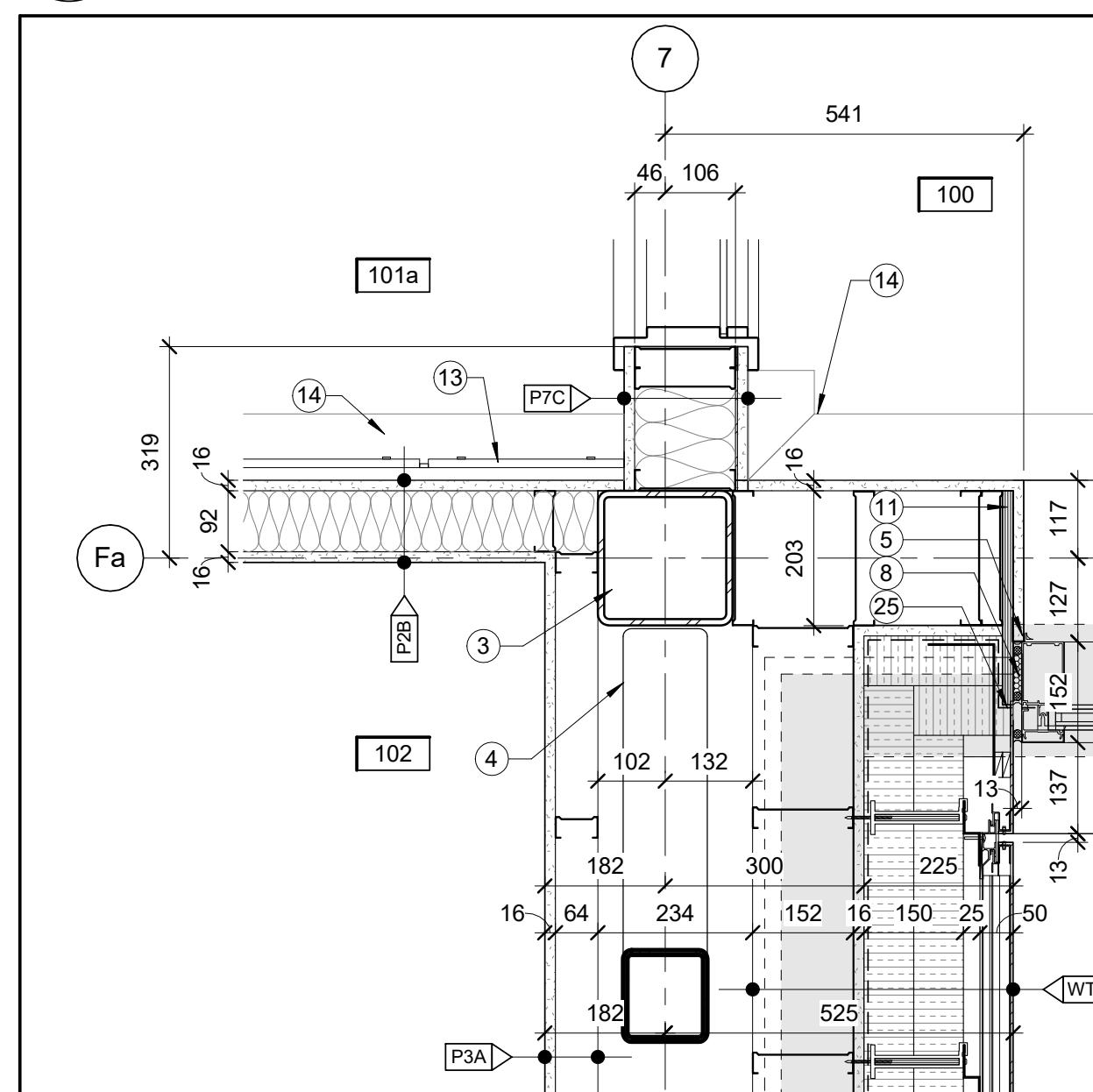
2  
A424

GRID 8-F FORCE RESISTANT WALL @ WINDOW JAMB  
GRILLE 8-F DU MUR RÉSISTANT CONTRE LA FORCE AU MONTANT DE FENÊTRE

1 : 10



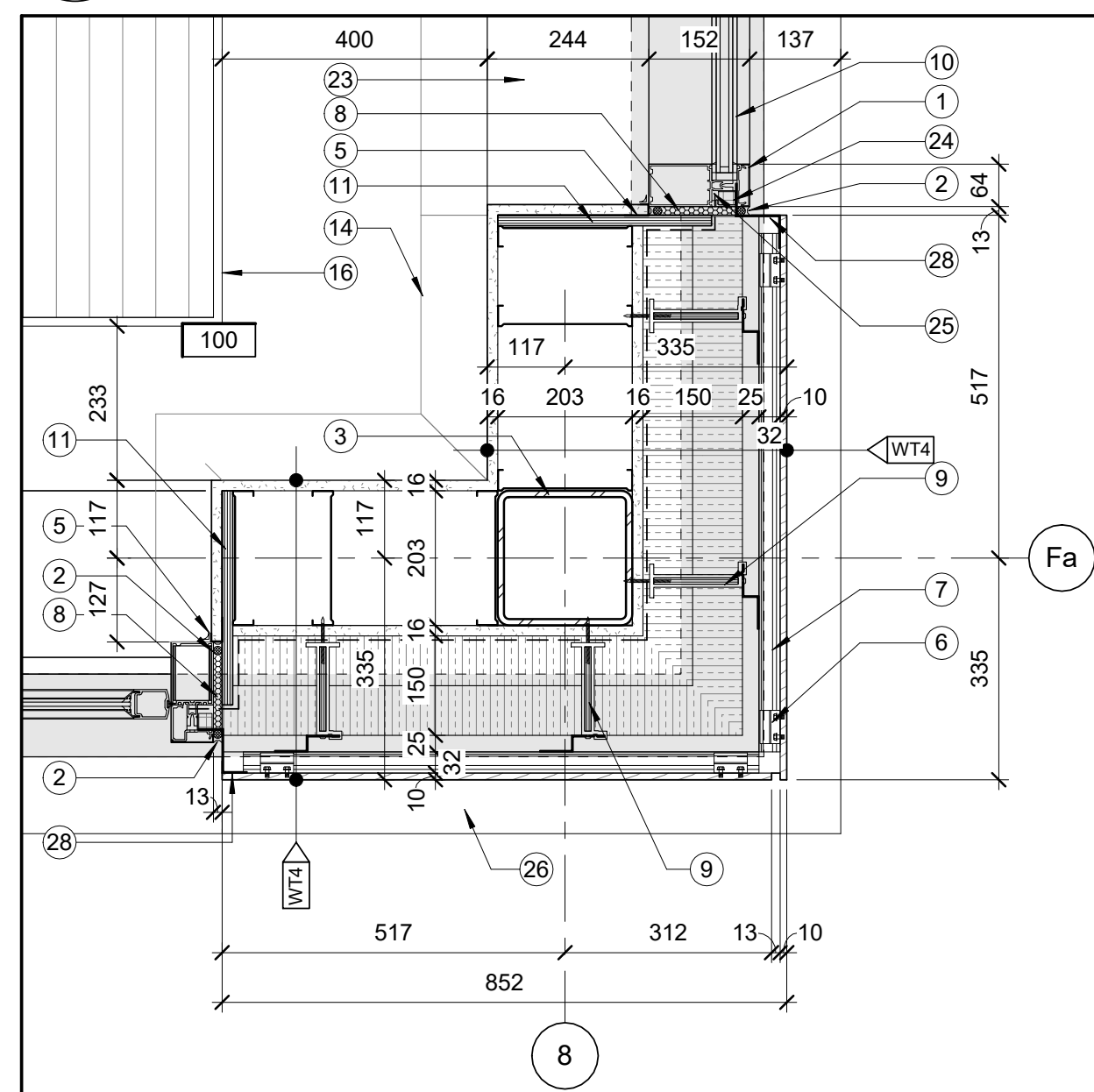

**GRID 9-F HPL PANEL EXTENSION**  
**GRILLE 9-F DE L'EXTENSION DU PANNEAU HPDL**  
 1 : 10



4  
A424

GRID 7-Fa ACP EXTERIOR WALL @ WINDOW JAMB  
GRILLE 7-Fa DU MUR EXTÉRIEUR EN PCA AU MONTANT DE FENÊTRE

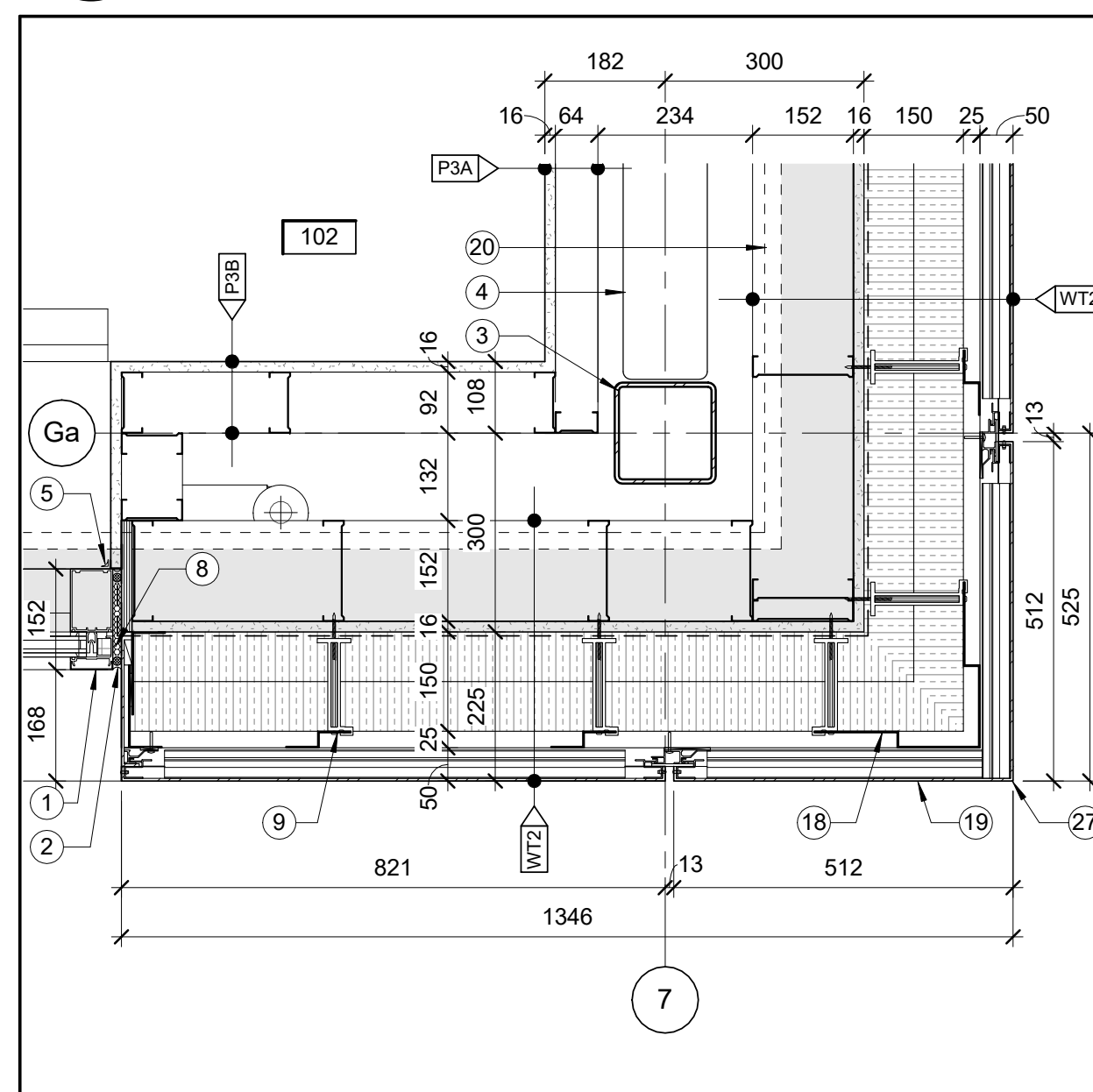
1 : 10



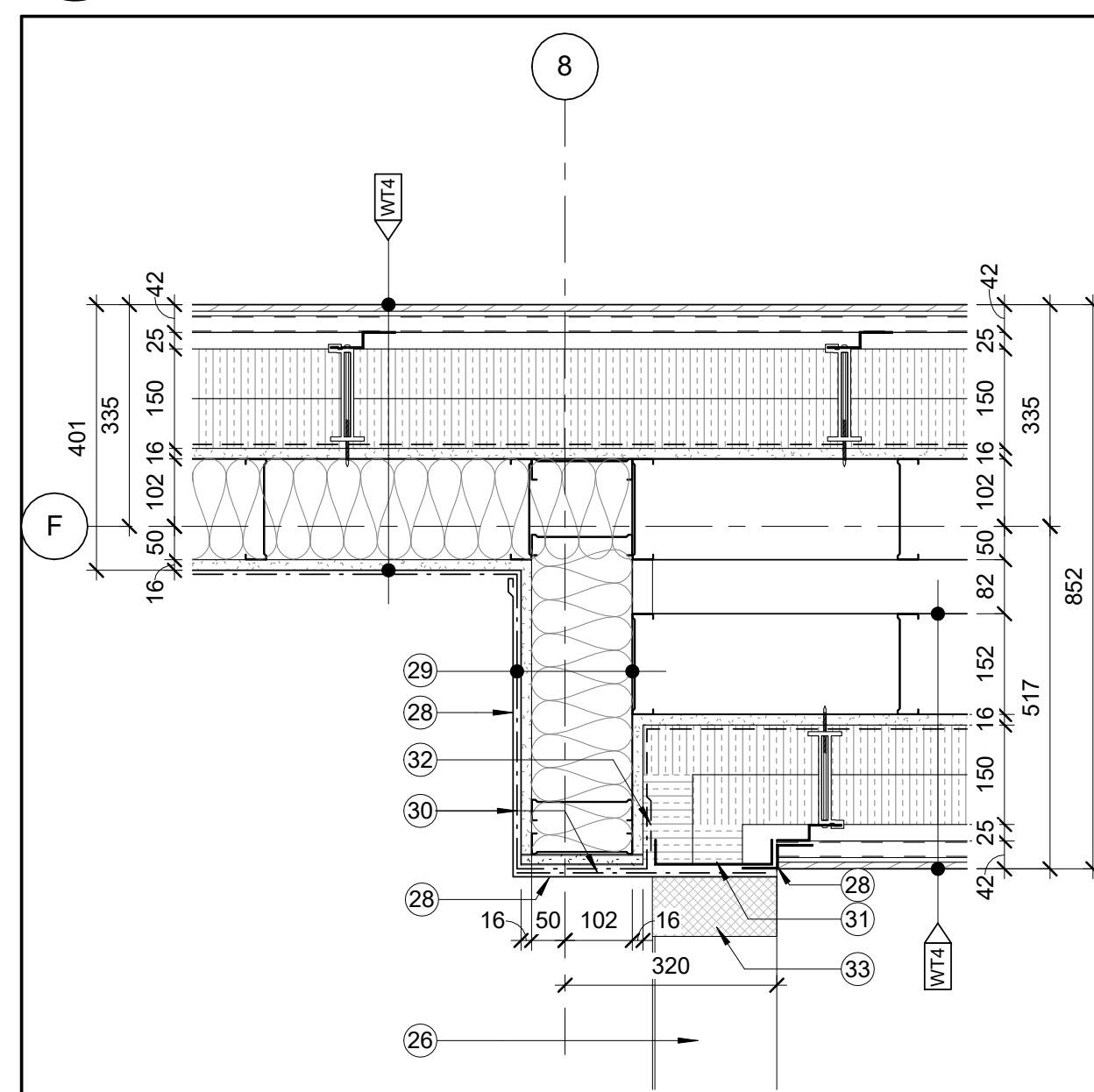
5  
A424

GRID 8-Fa HPL PANEL @ EXTERIOR CORNER  
GRILLE 8-Fa DU PANNEAU HPDL AU COIN EXTÉRIEUR

1 : 10



7  
ACP EXTERIOR WALL CORNER  
COIN DU MUR EXTÉRIEUR EN PCA  
A424 1 : 10



8 PARAPET FRAMING @ GRAVEL STOP  
A424 CHARPENTE DU PARAPET LÀ OÙ LE GRAVIER ARRÊTE  
1 : 10

GENERAL NOTES / NOTES GÉNÉRALES:

DRAWING NOTES / NOTES DU DESSIN:

- 1 64x152mm THERMALLY BROKEN EXTRUDED ALUMINIUM MULLION / 64x152mm MENEAU EN ALUMINIUM EXTRUDÉ PROFILÉ THERMOBROQUÉ.
- 2 13mm COMPRESSIBLE BACKER ROD & SEALANT / 13mm TIGE D'APPUI COMPRESSIBLE ET SCÉLLEMENT.
- 3 HSS COLUMN, REFER TO STRUCTURAL DRAWINGS / COLONNE EN PCC, SE RAPPORTER AUX DESSINS STRUCTURAUX.
- 4 HSS CROSS BRACING, REFER TO STRUCTURAL DRAWINGS / CONTREVENTEMENT EN PCC, REFER TO STRUCTURAL DRAWINGS.
- 5 J-TIM & SEALANT / COUVRE-JOINT EN J ET SCÉLLEMENT
- 6 EXTRUDED ALUMINIUM FIXED BRACKET / SUPPORT FIXÉ EN ALUMINIUM EXTRUDÉ.
- 7 EXTRUDED ALUMINIUM HORIZONTAL RAIL / RAMPE HORIZONTALE EN ALUMINIUM EXTRUDÉ.
- 8 SPRAY APPLIED URETHANE FOAM / MOUSSE URETHANE APPLIQUÉS PAR PULVÉRISATION.
- 9 152mm DEEP RIGID INSULATION FOAM @ 400mm c / 152mm c HORIZONTALLY AND 1200mm c / 152mm c DE PROFONDEUR, ENTRETOISE THERMIQUE EN FIBRE DE VERRE CENTRES 400mm HORIZONTALEMENT ET CENTRES A 1200mm VERTICALEMENT.
- 10 INSULATED GLAZING UNIT - ETCHED AVIAN COULDSN PATTERN ON EXTERIOR / VITRAGE ISOLÉ. MOTIFS D'OCCLUSION GRAVÉS A L'EXTÉRIEUR POUR DES OISEAUX.
- 11 16mm PLYWOOD SHEATHING / 16mm REVÊTEMENT DE CONTREPLAQUE.
- 12 3mm EXPANDED METAL MESH / 3mm GRILLAGE MÉTALLIQUE ÉTALÉ.
- 13 DECORATIVE OVERLAD WOOD COMPOSITE PANELS / PANNEAUX DÉCORATIFS EN COMPOSITE DE BOIS CHEVAUCHÉS.
- 14 COVER TERRAZZO BASE BELOW / BASE CONCAVE TERRAZZO AU-DELA.
- 15 PORCELAIN TILE WALL FINISH / REVÊTEMENT DU MUR EN TUILES DE PORCELAINE.
- 16 1800x1800mm RECESSED ENTRANCE MAT / 1800x1800mm TAPIS D'ENTRÉE ENCASTRÉ.
- 17 10mm SOLID PHENOLIC PANEL c/w CONCEALED FASTENERS / PANNEAU PHÉNIQUE SOLIDE DE 10mm AVEC DES FIXATIONS DISCULLES.
- 18 250x250x25mm METAL GIRT / 250x250x25mm LIERNE MÉTALLÈRE.
- 19 WHITE ALUMINIUM COMPOSITE PANEL SYSTEM / TYPICAL 13mm REVEAL / SYSTÈME DE PANNEAUX EN COMPOSITE D'ALUMINIUM BLANCS AVEC DES JOINTS TYPIQUE DE 13mm.
- 20 DASHED LINE INDICATES SLAB EDGE BELOW / LA LIGNE POINTILLÉE INDIQUE LE BORD DE LA DALLE EN-DESSOUS.
- 21 50mm DEEP METAL CLOSURE w/ 75mm LEGS. FINISH TO SUIT PANTALL SYSTEM / 50mm DE PROFONDEUR, ENCEINTE MÉTALLIQUE AVEC DES JAMBES DE 75mm. FINITION DOIT S'ADAPTER AUX PANNEAUX PCC.
- 22 PANEL EXTENSION / EXTENSION DU PANNEAU.
- 23 16mm PLYWOOD WITH P LAM FINISH / 16mm CONTREPLAQUE AVEC UNE FINITION DE LAMINÉ DE PLASTIQUE.
- 24 25mm RIGID INSULATION INFILL BEHIND MULLION PRESSURE PLATE / 25mm ISOLANT RIGIDE DERRIÈRE LA PLAQUE D'APPUI DU MENEAU.
- 25 TIE AIR/VAPOUR BARRIER INTO MULLION FRAME / ATTACHER LE PARE-VAPEUR/AIR À LA CHARPENTE DU MENEAU.
- 26 PREFINISHED METAL FLASHING BELOW / SOLIN EN MÉTAL PRÉFINI EN-DESSOUS.
- 27 ALUMINIUM COMPOSITE PANEL ROUTED CORNER / PANNEAU EN COMPOSITE D'ALUMINIUM POUR LE COIN.
- 28 PREFINISHED METAL FLASHING / SOLIN EN MÉTAL PRÉFINI.
- 29 TYPICAL PARAPET ASSEMBLY: 2 PLY MOD BIT ROOFING MEMBRANE, 16mm EXTERIOR GLASS MAT GYPSUM SHEATHINGS, 152mm METAL STUDS @ 400mm c / ASSEMBLAGE DU PARAPET TYPIQUE: 2 COUCHES DE MEMBRANES BITUMEUSES MODIFIÉES, 16mm REVÊTEMENT EXTERIEUR DE MAT DE VERRE ET DE GYPSE, 152mm MONTANTS D'ACIER CENTRÉS 400mm.
- 30 LAP 2 PLY MODIFIED BITUMEN ROOFING MEMBRANE ONTO EXTERIOR GRADE SHEATHING AND EXTEND UP BENEATH FLASHING / CHEVAUCHER 2 COUCHES DE MEMBRANE BITUMEUSE MODIFIÉE AU TOIT PAR-DESSUS LE REVÊTEMENT DE LA CLAUDE EXTERIEURE ET POURSUIVRE JUSQU'EN-DESSOUS DU SOLIN.
- 31 GALVANIZED STEEL GIRT / LIERNE EN ACIER GALVANISÉ.
- 32 SEAL AIR/VAPOUR BARRIER TO DE-GRANULATED PORTION OF ROOFING MEMBRANE / SCÉLLER LE PARE-VAPEUR/AIR À LA PARTIE DE LA MEMBRANE DU TOIT QUI S'ÉCARNE.
- 33 LUG AND SEAL SUBJECT METAL ONTO FLASHING BELOW / CHEVAUCHER ET REBOUCHER LE MÉTAL EN FEUILLE SUR LE TOIT EN-DESSOUS.

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 detail no.  
no du detail

B location drawing no.  
sur dessin no.

C drawing no.  
dessin no.

Project	Project
---------	---------

BUILDING B

BÂTIMENT B

Drawing	Dessin
---------	--------

## PLAN DETAILS

## PLAN DÉTAILLÉ

Designed By	KB	Conçu par
Date	08/29/18	(yyyy/mm/dd)
Drawn By	KB	Dessiné par
Date	08/29/18	(yyyy/mm/dd)
Reviewed By	DM	Examiné par
Date	08/29/18	(yyyy/mm/dd)
Approved By	DM	Approuvé par
Date	08/29/18	(yyyy/mm/dd)
Tender	Soumission	
PIOTR TRZEBUNIA		
Project Manager	Administrateur de projets	
Project no.	No. du projet	

1005007-2

Drawing no.	No. du dessin
-------------	---------------

A424