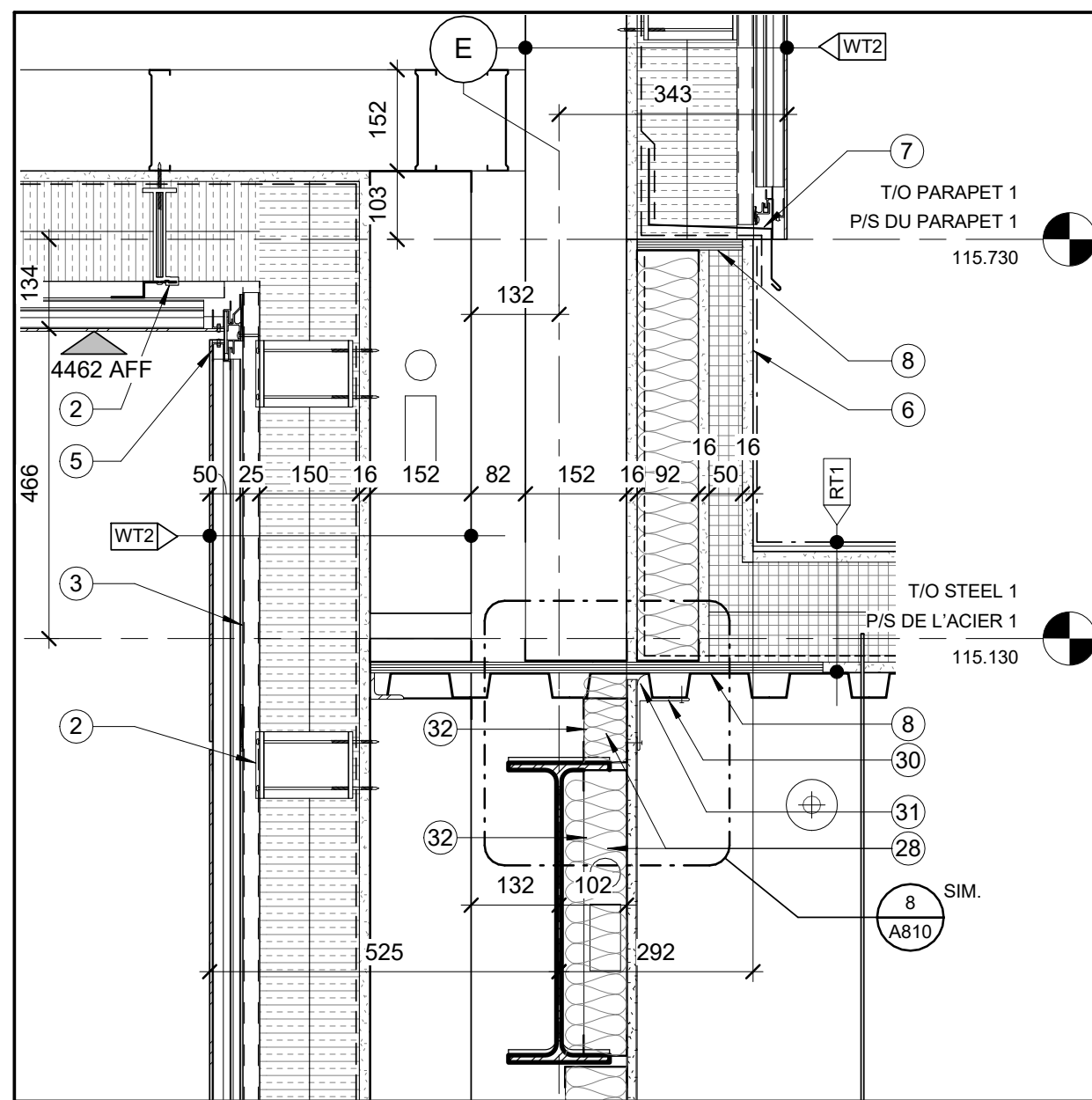
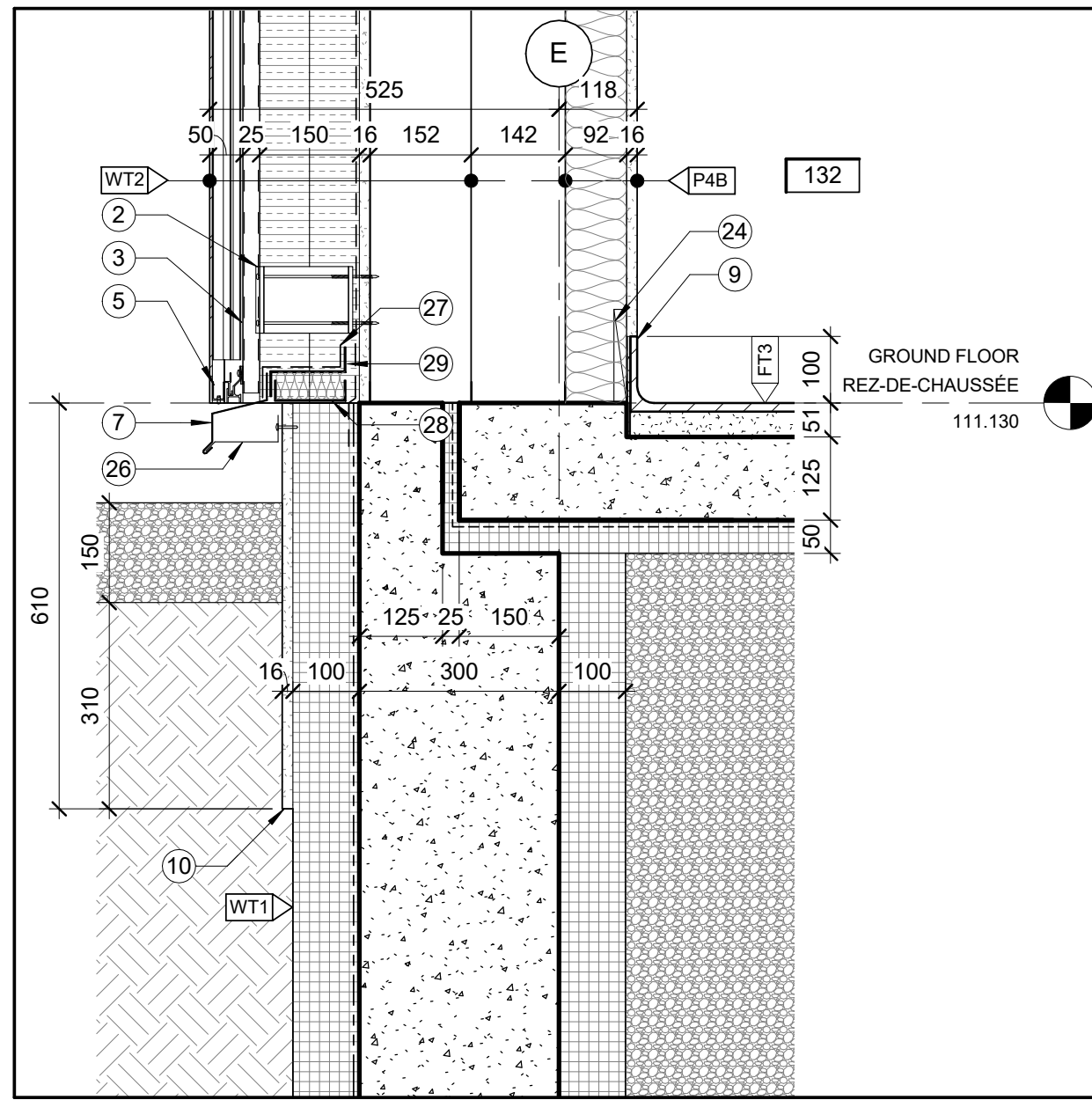


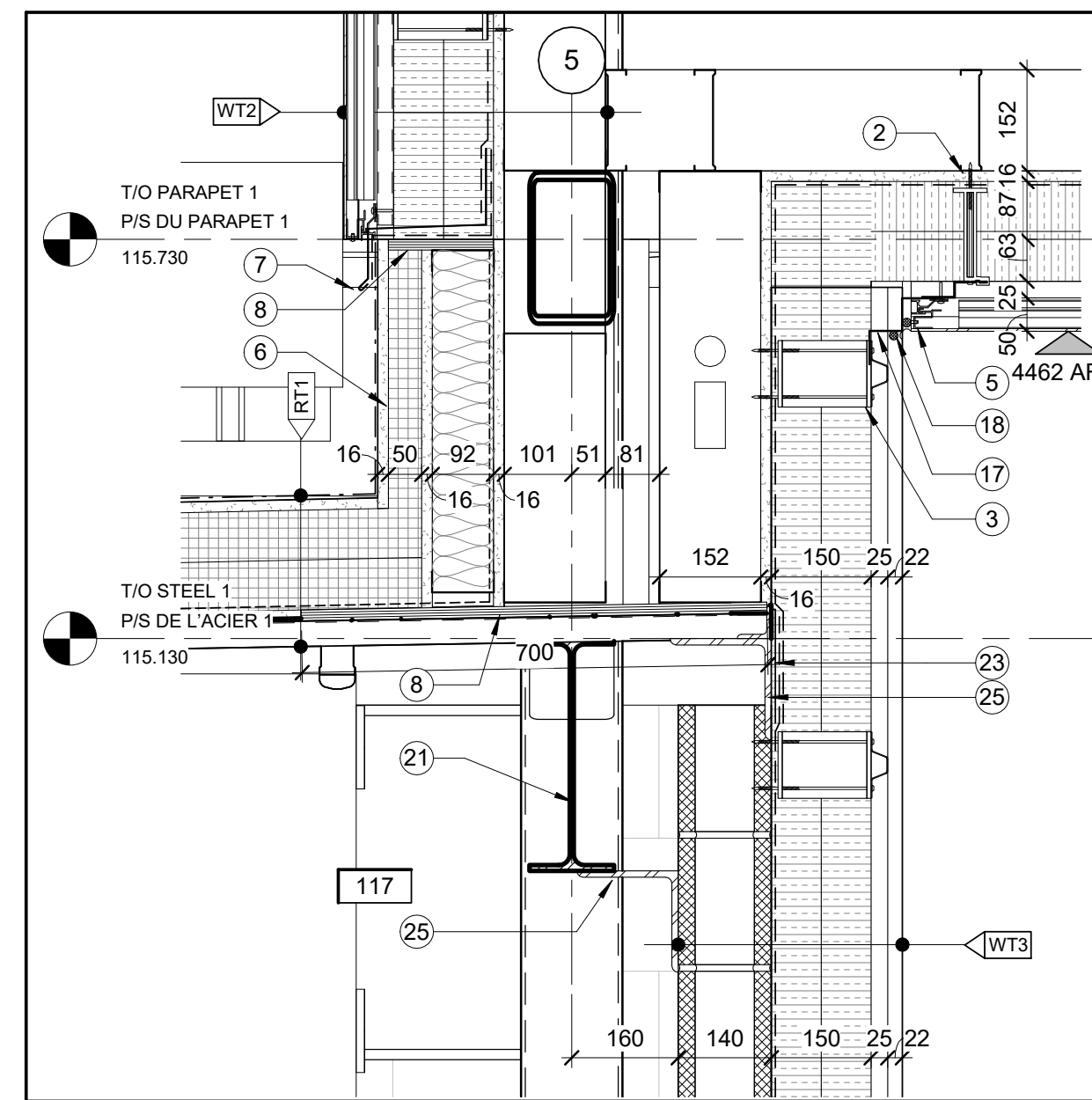
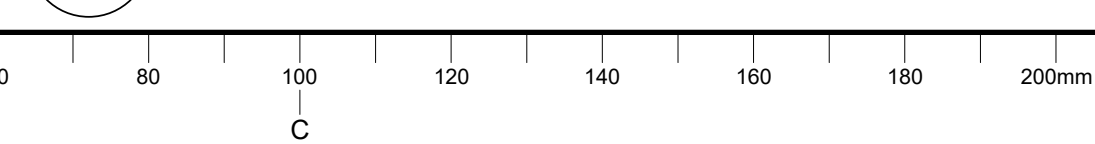
3
A416
ACP @ GREEN ROOF PARAPET
PCA AU PARAPET DU TOIT VERT
1 : 10



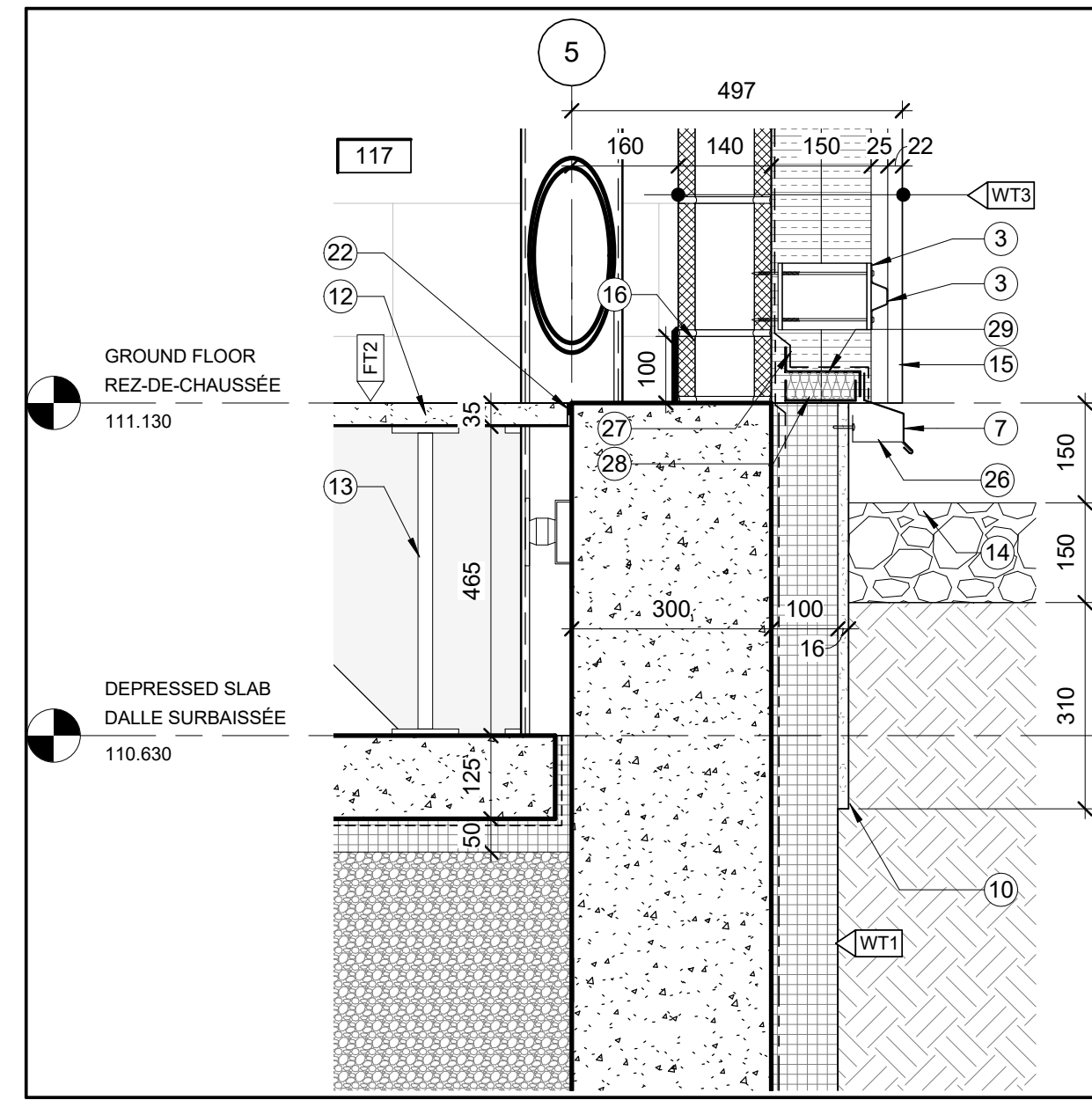
6
A416
ACP SOFFIT CORNER JUNCTION
JONCTION DU COIN DU SOFFITE EN PCA
1 : 10



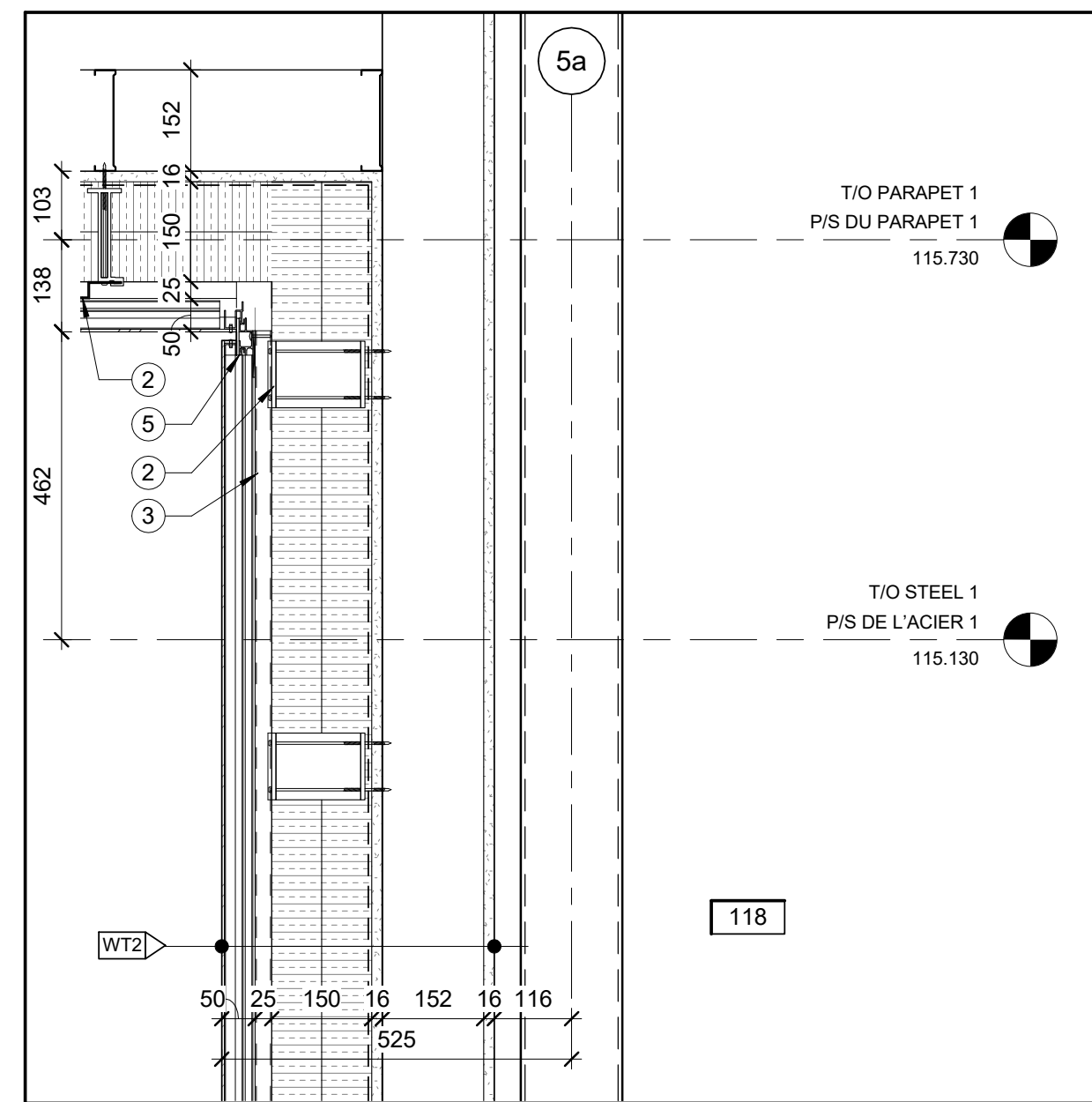
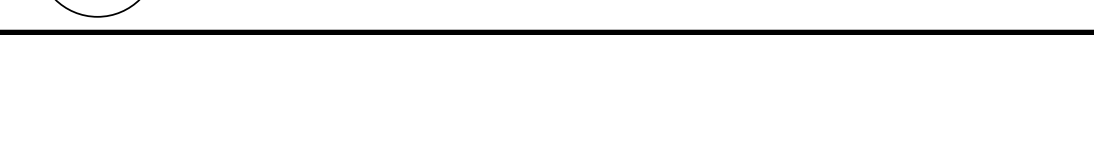
9
A416
TERRAZZO @ FOUNDATION @ ACP BASE
TERRAZZO À LA FONDATION À LA BASE EN PCA
1 : 10



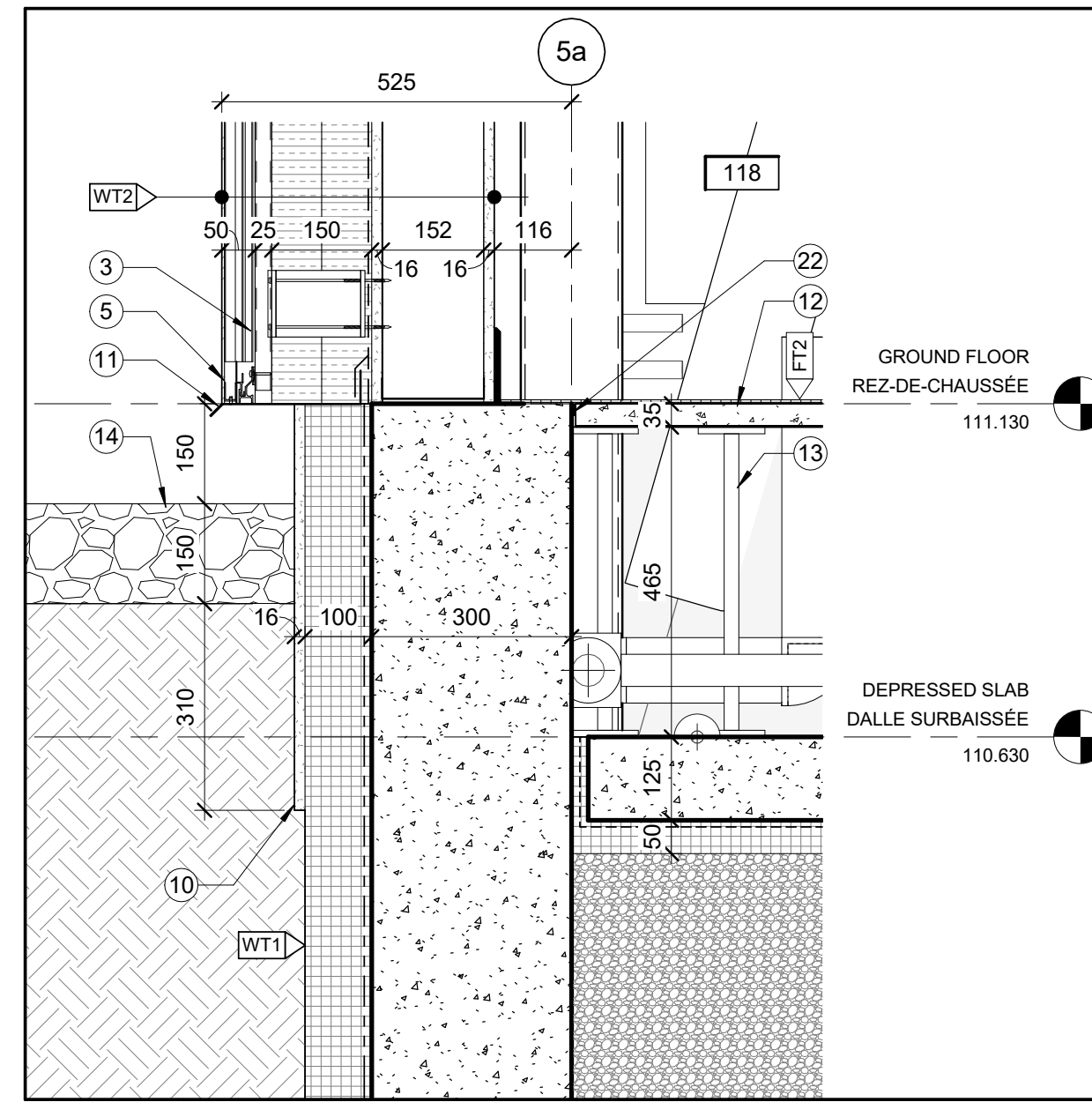
4
A416
ACP SOFFIT @ CORRUGATED CLADDING
SOFFITE EN PCA AU REVÊTEMENT ONDULÉ
1 : 10



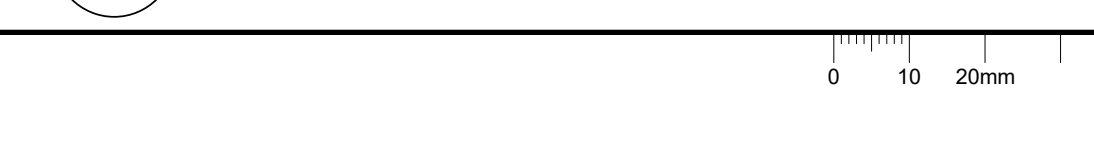
7
A416
RAISED FLOOR @ FOUNDATION @ CORRUGATED WALL BASE
PLANCHER SURELEVÉ À LA FONDATION À LA BASE DU MUR ONDULÉ
1 : 10



5
A416
ACP SOFFIT CORNER JUNCTION
JONCTION DU COIN DU SOFFITE EN PCA
1 : 10



8
A416
RAISED FLOOR @ FOUNDATION @ ACP BASE
PLANCHER SURELEVÉ À LA FONDATION À LA BASE EN PCA
1 : 10



GENERAL NOTES / NOTES GÉNÉRALES:

DRAWING NOTES / NOTES DU DESSIN:

- 1 PREFINISHED METAL CAP FLASHING / CONTRE-SOLIN EN MÉTAL PRÉFINI.
- 2 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 CENTRES À 1200mm VERTICALEMENT.
- 3 25mm VERTICAL ALUMINIUM SUB-GIRT MECHANICALLY FASTENED TO FIBERGLASS THERMAL SPACER / ENTREMISE VERTICALE EN ALUMINIUM DE 25mm FIXÉE MÉCANIQUEMENT À L'ENTRETOISE THERMIQUE EN FIBRE DE VERRE.
- 4 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 EXTÉRIEUR DE MAT DE VERRE ET DE GYPSE, 152mm MONTANTS D'ACIER CENTRÉS 400mm.
- 5 PANEL EXTRUSION / EXTRUSION DU PANNEAU.
- 6 TYPICAL ROOF CURB ASSEMBLY: 2 PLY MOD BIT ROOFING MEMBRANE, 16mm EXTERIOR GLASS MAT GYPSUM SHEATHING, 50mm RIGID INSULATION, 16mm EXTERIOR GLASS MAT GYPSUM SHEATHING, 92mm METAL STUDS @ 400mm O.C. c/w BATT INSULATION, VAPOUR BARRIER, 16mm EXTERIOR GLASS MAT GYPSUM SHEATHING. / ASSEMBLAGE TYPIQUE DU REBORD DE TOIT: 2 COUCHES DE MEMBRANES BITUMINEUSES MODIFIÉES, 16mm REVÊTEMENT EXTÉRIEUR DE MAT DE VERRE ET DE GYPSE, 50mm ISOLANT RIGIDE, 16mm REVÊTEMENT EXTÉRIEUR DE MAT DE VERRE ET DE GYPSE, 92mm MONTANTS D'ACIER CENTRÉS À 400mm AVEC MATELAS ISOLANTS, PARE-VAPEUR, 16mm REVÊTEMENT EXTÉRIEUR DE MAT DE VERRE ET DE GYPSE.
- 7 PREFINISHED METAL FLASHING / SOLIN EN MÉTAL PRÉFINI.
- 8 16mm PLYWOOD SHEATHING / 16mm REVÊTEMENT DE CONTREPLAQUE.
- 9 100mm COVERED TERRAZZO BASE / 100mm BASE CONCAVE TERRAZZO.
- 10 CONCRETE FACED EXTRUDED POLYSTYRENE INSULATION / ISOLANT DE POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ REVÊTU DE BÉTON.
- 11 PREFINISHED METAL THRU-WALL FLASHING / SOLIN EN MÉTAL PRÉFINI QUI PASSE À TRAVER LE MUR.
- 12 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.
- 13 TYPICAL: 465mm HIGH PEDESTAL @ 610mm O.C. MECHANICALLY FASTENED TO CONCRETE SLAB. / TYPIQUE: 465mm DE HAUT, PIEDÉSTAL CENTRÉ À 610mm ET FIXÉ MÉCANIQUEMENT À LA DALLE DE BÉTON.
- 14 PROVIDE 150mm DEEP x 1500mm WIDE PEA GRAVEL MAINTENANCE EDGE AROUND BUILDING PERIMETER AS INDICATED ON LANDSCAPING PLAN. / POSER UN RANG DE DÉPART DE 150mm À CHAQUE MUR STANDARD EN ÉLÉMENTS DE MAÇONNERIE EN BÉTON.
- 15 50mm DEEP METAL CLOSURE w/ 75mm LEGS. FINISH TO SUIT ACP SYSTEM. / 50mm DE PROFONDEUR, ENCEINTE MÉTALLIQUE AVEC DES PIEDS DE 75mm. LA FINITION DOIT S'ADAPTER AUX PANNEAUX PCA.
- 16 13mm COMPRESSIBLE BACKER ROD & SEALANT. / 13mm TIGE D'APPUI COMPRESSIBLE ET SCÈLLEMENT.
- 17 600x600x50mm PRECAST CONCRETE PAVING SLABS ON HIGH DENSITY POLYETHYLENE DRAINAGE PEDESTALS. / 600x600x50mm DALLES DE BÉTON PRECOULÉ DE PAVEMENT PAR-DESSUS LES PIEDÉSTALS DE DRAINAGE EN POLYÉTHYLÈNE DE HAUTE DENSITÉ.
- 18 150mm MINIMUM WIDE AGGREGATE STRIP. / 150mm DE LARGE AU MINIMUM, BANDE D'AGGRÉGAT.
- 19 STEEL BEAM, REFER TO STRUCTURAL DRAWINGS. / POULRE EN ACIER, SE RAPPORTER AUX DESSINS STRUCTURAUX.
- 20 NEOPRENE SEAL / SCÈLLEMENT DE NÉOPRÈNE.
- 21 CONTINUOUS SHEET METAL CLOSURE FOR MEMBRANE SUPPORT. / RECOUVREMENT CONTINU DE FEUILLES MÉTALLIQUES POUR LE SOUTIEN DE LA MEMBRANE.
- 22 38x140mm CONTINUOUS WOOD BLOCKING IN STUD CAVITY FOR TERRAZZO BACKING. / 38x140mm SEMELLE DE BOIS CONTINUE DANS L'ESPACE ENTRE LES MONTANTS POUR L'APPUI DU TERRAZZO.
- 23 STEEL ANGLE, REFER TO STRUCTURAL. / CORNIÈRE EN ACIER, SE RAPPORTER AUX STRUCTURES.
- 24 PREFINISHED CONTINUOUS STARTER STRIP. / BANDE DE DÉPART CONTINUE PRÉFINIE.
- 25 LAP SELF ADHESIVE AIR/VAPOUR BARRIER OVER GIRT AND FLASHING. / CHEVAUCHER LE PARE-VAPEUR/AIR AUTO-COLLANT PAR-DESSUS LA LIÈRNE ET LE SOLIN.
- 26 HIGH DENSITY MINERAL FIBRE INSULATION / ISOLANT DE FIBRES MINÉRALES DE HAUTE DENSITÉ.
- 27 GALVANIZED STEEL GIRT. / LIÈRNE EN ACIER GALVANISÉ.
- 28 PROVIDE CONTINUOUS BRAKE-FORMED 22ga SHEET STEEL FINISHING TRIM WHERE GYPSUM BOARD ABUTS METAL DECK IN AREAS WITHOUT CEILING. / POSER UN COUVRE-JOINT DE FINITION CONTINU EN PROFIL D'ACIER DE 22ga LÀ OÙ LES PANNEAUX DE GYPSE ABOUTENT LA PLATEFORME EN MÉTAL DANS LES AIRES OÙ IL N'Y A PAS DE PLAFOND.
- 29 CONTINUOUS ACOUSTIC SEALANT AROUND PERIMETER OF OPENING. / SCÈLLEMENT ACOUSTIQUE CONTINU AUTOUR DU PÉRIMÈTRE DE L'OUVERTURE.
- 30 64mm STEEL STUDS @ 400mm O.C. / 64mm MONTANTS D'ACIER CENTRÉS À 400mm.

Gouvernement du Canada

401_180 metcalfe street_ottawa canada_K2P 1P5
project no. 17-515 1° 61.3.23.7. 6162
www.schoeler.on.ca 1° 61.3.23.7. 6164

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.

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

Project
Projet

BUILDING B
BÂTIMENT B

Drawing
Dessin

SECTION DETAILS
COUPE ET DÉTAILS

Designed By	KB	Conçu par
Date	09/26/18	(yyyy/mm/dd)
Drawn By	KB	Dessiné par
Date	09/26/18	(yyyy/mm/dd)
Reviewed By	DM	Examiné par
Date	09/26/18	(yyyy/mm/dd)
Approved By	DM	Approuvé par
Date	09/26/18	(yyyy/mm/dd)
Tender		Soumission
Project Manager	PIOTR TRZEBUNIA	Administrateur de projets
Project no.		No. du projet
	1005007-2	
Drawing no.		No. du dessin
	A416	