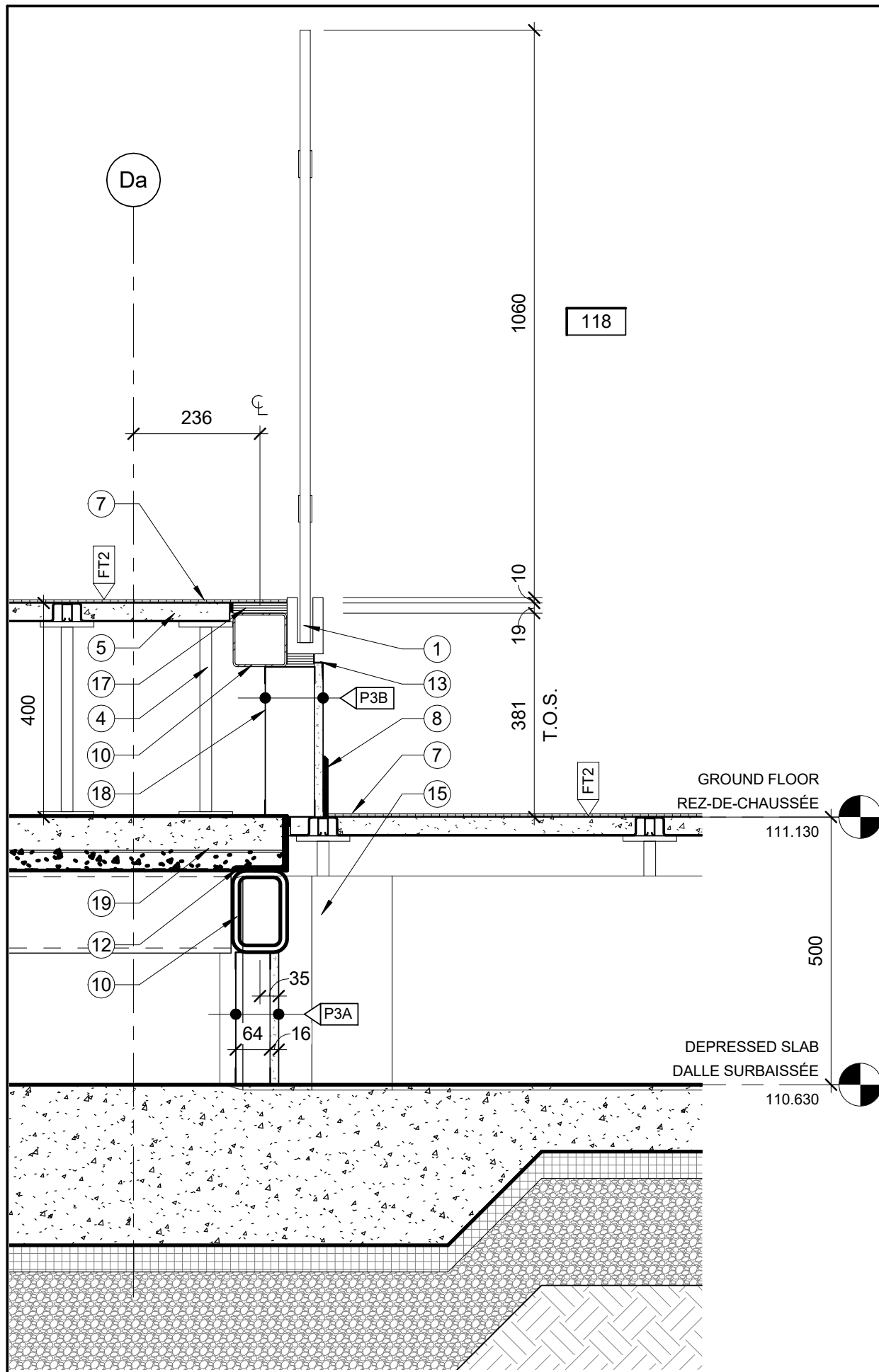
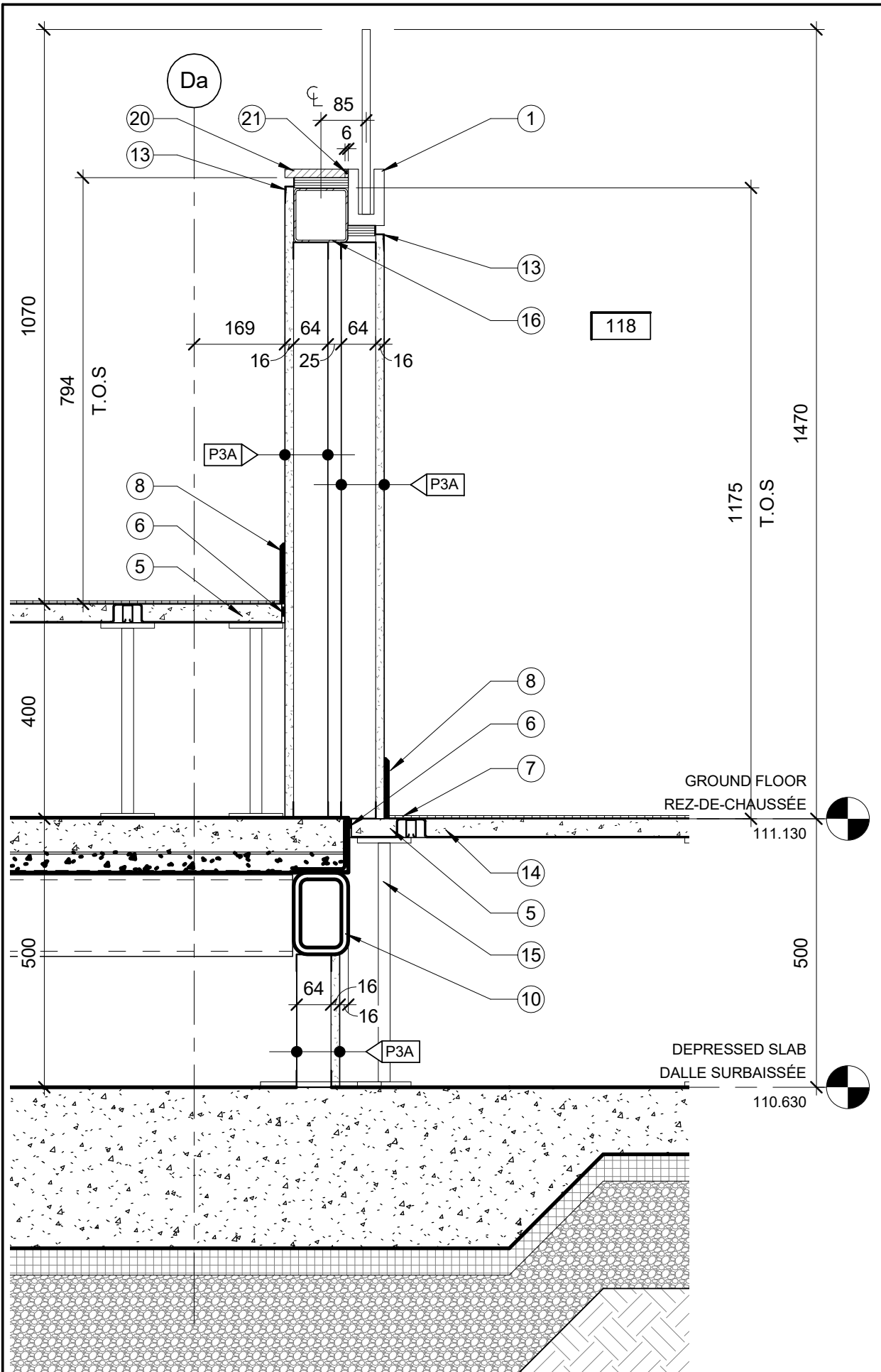


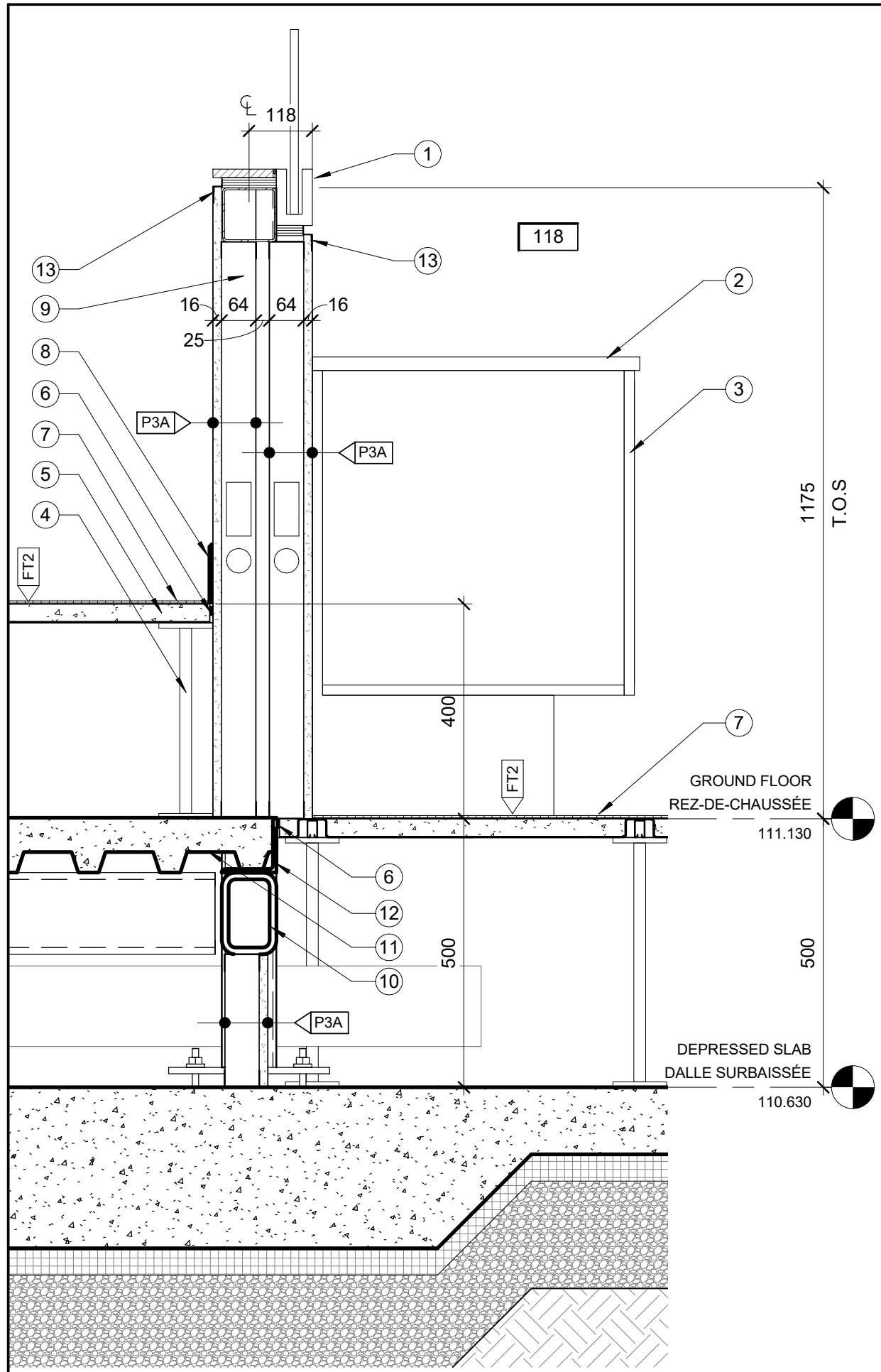
1
A503
SECTION @ RAISED PLATFORM STEPS
COUPE AUX MARCHES DE LA PLATEFORME SURÉLEVÉE
1 : 10



2
A503
SECTION @ RAISED PLATFORM GLASS GUARDRAIL
COUPE À LA RAMPE VITRÉE DE LA PLATEFORME SURÉLEVÉE
1 : 10



3
A503
SECTION @ RAISED PLATFORM
COUPE À LA PLATEFORME SURÉLEVÉE
1 : 10



4
A503
RAISED PLATFORM @ MILLWORK
PLATEFORME SURÉLEVÉE À LA MENUISERIE PRÉFABRIQUÉE
1 : 10

GENERAL NOTES / NOTES GÉNÉRALES:

DRAWING NOTES / NOTES DU DESSIN:

- ENGINEERED GLASS GUARD RAILING SYSTEM, REFER TO SPECIFICATION. / SYSTÈME DE GARDE DE VERRE D'INGÉRIERIE. SE RAPPORTER AUX SPÉCIFICATIONS.
- SOLID SURFACE COUNTERTOP / REVÊTEMENT DE COMPTOIR SOLIDE.
- CASEWORK BEYOND / MENUISERIE D'AGENCEMENT AU-DELÀ.
- TYPICAL: 365mm HIGH PEDESTAL @ 610mm O.C. MECHANICALLY FASTENED TO CONCRETE SLAB. / TYPIQUE: 365mm DE HAUT, PIÉDESTAL CENTRÉ À 610mm ET FIXÉ MÉCANIQUEMENT À LA DALLE DE BÉTON.
- FIELD CUT PANEL WHERE REQUIRED. / COUPER GROSSIÈREMENT LE PANNEAU TEL QUE REQUIS.
- NEOPRENE SEAL / SCÉLLEMENT DE NÉOPRÈNE.
- 610x610mm MODULAR CARPET TILE / 610x610mm CARREAUX DE TAPIS MODULAIRES.
- 114mm HIGH RUBBER BASE. / 114mm DE HAUT, BASE DE CAOUTCHOUC.
- 64mm STEEL STUDS @ 400mm O.C. / 64mm MONTANTS D'ACIER CENTRÉS À 400mm.
- HSS PLATFORM FRAMING, REFER TO STRUCTURAL DRAWINGS. / CADRE DE PLATEFORME PCC, RAPPORTER AUX DESSINS STRUCTURAUX.
- 100mm CONCRETE SLAB ON 38mm METAL DECK. / 100mm DALLE DE BÉTON SUR LA PLATEFORME EN MÉTAL DE 38mm.
- STEEL DECK EDGE ANGLE. / CORNIÈRE EN ACIER AU REBORD DE LA PLATEFORME.
- GYPSUM BOARD Z-SHAPED REVEAL TRIM. / COUVRE-JOINT-Z RÉVÉLÉ EN PANNEAUX DE GYPSE.
- 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 BORDÉAU DES PIÈCES POUR LES FINITIONS.
- 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.
- HSS 102x102x6.4mm PLATFORM FRAMING, REFER TO STRUCTURAL DRAWINGS. / CADRE DE PLATEFORME PCC 102x102x6.4mm, RAPPORTER AUX DESSINS STRUCTURAUX.
- 19mm PLYWOOD SHEATHING. / 19mm REVÊTEMENT DE CONTREPLAQUÉ.
- 92mm METAL STUDS @ 400mm O.C. / 92mm MONTANTS MÉTALLIQUES CENTRÉS À 400mm.
- 100mm CONCRETE SLAB ON 51mm METAL COMPOSITE DECK. / 100mm DALLE DE BÉTON SUR LA PLATEFORME EN COMPOSITE DE MÉTAL DE 51mm.
- 16mm PLYWOOD WITH P LAM FINISH. / 16mm CONTREPLAQUÉ AVEC UNE FINITION DE LAMINÉ DE PLASTIQUE.
- CONTINUOUS BEAD OF LATEX SEALANT - PAINT. / BAGUE CONTINUE DE SCÉLLEMENT EN LATEX - PEINTURER.
- 40mm DIAMETER STAINLESS STEEL HANDRAIL. EXTEND HANDRAIL HORIZONTALLY 300mm AT TOP AND BOTTOM OF STAIR RUN. / 40mm DIAMÈTRE, RAMPE EN ACIER INOXYDABLE. PROLONGER LA RAMPE HORIZONTALEMENT DE 300mm AU HAUT ET AU BAS DE L'ESCALIER.
- 152mm STRIP OF COLOUR CONTRASTING CARPET TILE. TYPICAL. / BANDE DE TAPIS DE COULEUR CONTRASTANT DE 152mm (TYPIQUE).
- BRAKE-FORMED METAL STAIR RISER CLOSER. / CONTREMARCHE EN MÉTAL DE PRESSE-PLIEUSE.

Canada

Government of Canada

Gouvernement du Canada

401_180 metcalfe street_ottawa canada_K2P 1P5
project no. 17-515 T 613.237.6162
www.schoeler.on.ca F 613.237.6164

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.

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	
B	B location drawing no. sur dessin no.	
C	C drawing no. dessin no.	

Project

Projet

BUILDING B

BÂTIMENT B

Drawing

Dessin

ROOM 118 RAISED PLATFORM DETAILS

DÉTAILS DE LA PLATEFORME SURÉLEVÉE ROOM 118

Designed By	KB	Conçu par	
Date	09/28/18	(yyyy/mm/dd)	
Drawn By	KB	Dessiné par	
Date	09/28/18	(yyyy/mm/dd)	
Reviewed By	DM	Examiné par	
Date	09/28/18	(yyyy/mm/dd)	
Approved By	DM	Approuvé par	
Date	09/28/18	(yyyy/mm/dd)	
Tender		Soumission	
Project Manager	PIOTR TRZEBUNIA	Administrateur de projets	
Project no.		No. du projet	
	1005007-2		
Drawing no.		No. du dessin	
	A503		