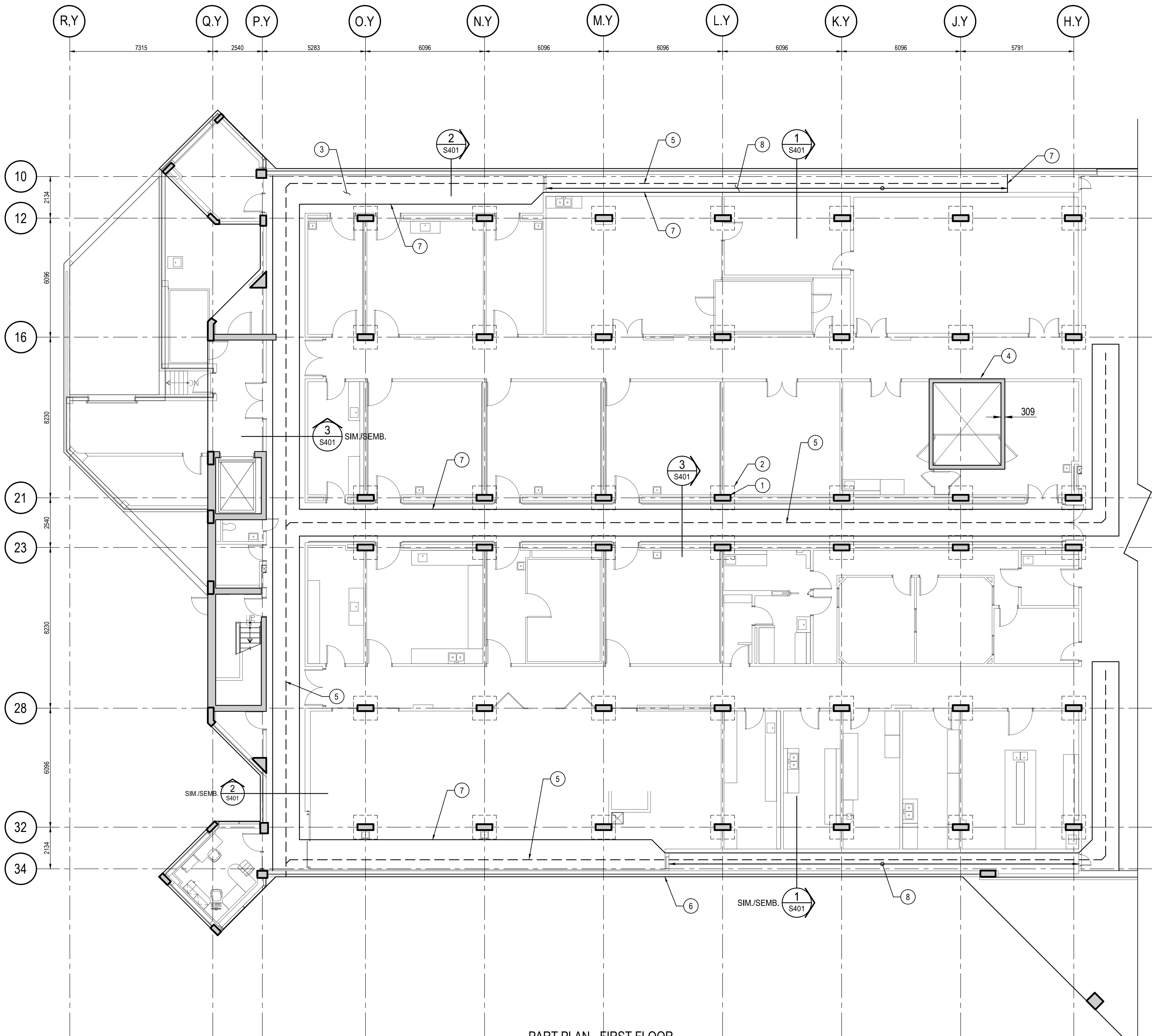


PART PLAN - FIRST FLOOR
PLAN PARTIEL, À L'ÉTAGE
1:125



DRAWING NOTES:

- EXISTING TYPICAL CONCRETE COLUMN
SIZE = 812x305.
- EXISTING TYPICAL CONCRETE FOOTING
SIZE = 1220x1220x912 DEEP.
- EXISTING 125 SLAB ON GRADE, UNLESS NOTED.
(EL. 0.0)
- EXISTING CAGE WASH PIT (EL. -0.762).
- SANITARY PIPING SLOPED FROM 900-1800mm BELOW
SLAB ON GRADE. SEE MECHANICAL DRAWINGS FOR
INVERTS AND OTHER PIPING
- EXISTING FOUNDATION WALL 300mm UNLESS NOTED.
- OUTLINE OF SAW-CUT
- SLAB THICKNESS VARIES BETWEEN 125mm TO
356mm AVERAGE SLAB DEPTH IS 208mm.

NOTES DU DESSIN :

- GROSSEUR TYPIQUE DE COLONNE EXISTANTE EN
BÉTON, DE 812 mm SUR 305 mm
- GROSSEUR TYPIQUE D'EMPATTEMENT OU DE
SEMELLE EXISTANTE EN BÉTON, DE 1 220 mm SUR
1 220 mm SUR 915 mm DE PROFONDEUR
- À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, DALLE
EXISTANTE SUR SOL ET DE 125 mm (ÉLÉV., À 0.0)
- PUITS EXISTANT DE LAVAGE DE CAGE (ÉLÉV., À
-0.762)
- TUYAUTERIE SANITAIRE, À INCLINER DE 900 À 1 800
mm PLUS BAS QUE LE NIVEAU DE LA DALLE SUR
SOL. VOIR LES DESSINS DE MÉCANIQUE AFIN DE
RETROUVER LES RADIERS ET LES AUTRES TUYAUX.
- À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, MUR
EXISTANT DE FONDATION DE 300 mm
- DÉLIMITATION DU TRAIT DE SCIE
- ÉPAISSEUR DE LA DALLE VARIE ENTRE 125mm ET
356mm L'ÉPAISSEUR MOYENNE DE LA DALLE EST
208mm.

Canada



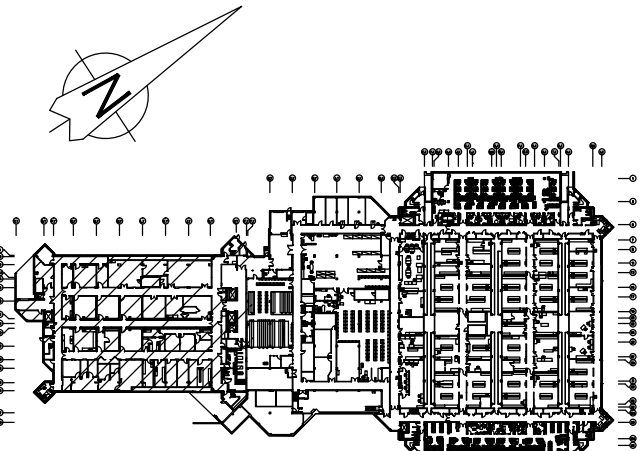
Public Works and
Government Services
Canada
Travaux publics et
services gouvernementaux
Canada
Real Property
Branch
Direction générale
des biens immobiliers

PAGEAU
MOREL
www.pageaumorel.com
Gatineau 7423-000-00

(L+D)

LALANDE + DOYLE ARCHITECTS INC. Tel 613.233.2900 400-207 Queen Street
www.lplad.com Fax 613.233.1008 Ottawa, Ontario K1P 6E5

Adjeleian Allen Rubell Limited
Consulting Engineers
75 Albert street
Ottawa, Ontario



KEY PLAN / PLAN CLÉ

Contractor to verify all dimensions &
conditions on site and immediately notify the
engineer of all discrepancies.

L'entrepreneur devra vérifier toutes les
dimensions et conditions sur place et faire part à
l'ingénieur de toute contradiction.

0	ISSUED FOR TENDER ÉMIS POUR SOUMISSION	2017-08-17
B	DOCUMENT A 99% À FAIRE RÉVISER. ISSUED FOR 99% REVIEW	2017-06-26
A	DOCUMENT A 66% À FAIRE RÉVISER. ISSUED FOR 66% REVIEW	2017-04-19

revisions	description	date
-----------	-------------	------

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

project projet

SIR FREDERICK BANTING
SFB Various M&E
Divers travaux de mécanique et
d'électricité

251, promenade Sir Frederick Banting Driveway
Ottawa (Ontario)

drawing dessin

PART PLAN - FIRST FLOOR
PLAN PARTIEL, À L'ÉTAGE

Designed By	Archie Cheung	Conçu par	
Date		(aaaa/mm/jj)	
Drawn By	Josh Smith	Dessiné par	
Date	2017-04	(aaaa/mm/jj)	
Reviewed By	Derek Mes	Examiné par	
Date		(aaaa/mm/jj)	
Approved By		Approuvé par	
Date		(aaaa/mm/jj)	
Tender		Soumission	
Project Manager	JEAN-GUY LEDUC	Administrateur de projets	
Project no.		N° du projet	

R.082933.100

Drawing no. N° du dessin

S201

