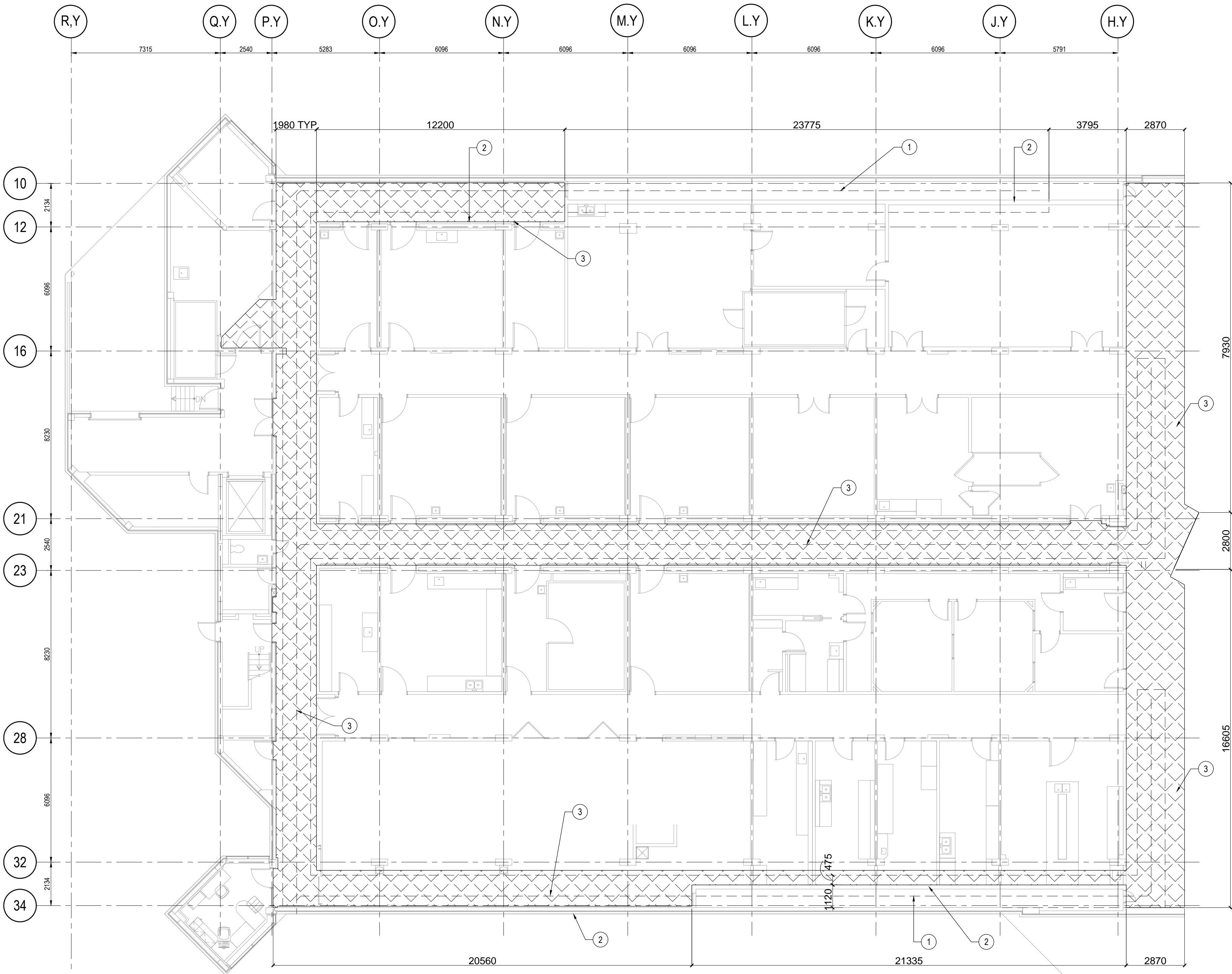
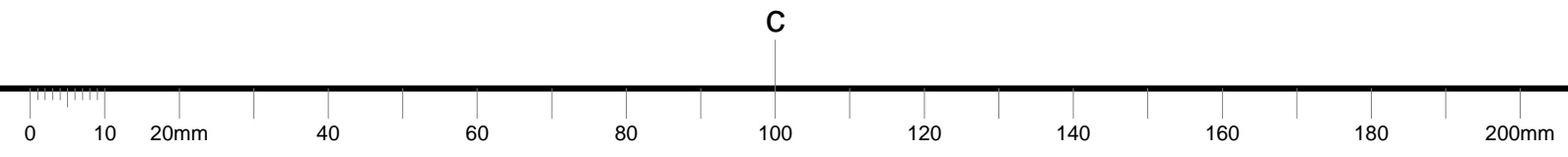


8/12/2017 - H:\Pageau Morel\17-003 SFB Annual Wing Renovation\18-drawing\architect\doc\17-003_Plan.dwg



1 FIRST FLOOR - NEW CONSTRUCTION/ PREMIER ÉTAGE - NOUVELLE CONSTRUCTION
A101 SCALE = 1 : 125



- GENERAL NOTES:**
- A. UNLESS OTHERWISE INDICATED, DIMENSIONS ARE TO BE ESTABLISHED FROM THE FINISHED FACE OF GYPSUM BOARD WALLS, THE FINISHED FACE OF CONCRETE WALLS, EXISTING WALLS AND STRUCTURAL GRID LINE.
 - B. CONTRACTOR SHALL VERIFY AND CONFIRM SITE CONDITIONS AND DIMENSIONS BEFORE COMMENCING WORK.
 - C. REFER TO STRUCTURAL ELECTRICAL AND MECHANICAL DRAWINGS FOR ADDITIONAL REMOVAL INFORMATION AND SERVICING INFORMATION (LOCATIONS & DETAILS).
 - D. PATCH REPAIR AND MAKE GOOD ALL HOLES MADE THROUGH ASSEMBLIES TO REMAIN MADE BY REMOVALS.
 - E. STORE ALL REMOVALS IN GOOD CONDITION FOR FUTURE USE IF APPLICABLE OR RETURN TO OWNER.
 - F. UNLESS OTHERWISE INDICATED, STEEL STUDS AND GYPSUM ARE TO EXTEND FROM SLAB TO UNDERSIDE OF STRUCTURE.
 - G. UNLESS OTHERWISE INDICATED ALL NEW WALL & CEILING SURFACES TO BE PRIMED AND PAINTED.
 - H. GENERAL CONTRACTOR TO REVIEW EXISTING SERVICES AT RENOVATION AREAS. LOCALIZED WALL DEMOLITIONS, PATCH AND REPAIRS REQUIRED FOR SERVICE RELOCATIONS.
 - I. ASSUME SLAB TO SLAB HEIGHTS TO BE 3200mm UNLESS SPECIFICALLY NOTED.

- DRAWING NOTES:**
- 1 OUTLINE OF SAWCUT OF SLAB - REFER TO STRUCTURAL FOR DETAILS
 - 2 RESERVED.
 - 3 EXTENT OF RESINOUS FLOORING SYSTEM SHOWN HATCHED. PREPARE SURFACES TO RECEIVE NEW FLOORING AS REQUIRED. APPROXIMATE AREA OF NEW RESINOUS FLOORING - 340 sq.m.

LEGEND:

AREA OF NEW RESINOUS FLOORING SHOWN HATCHED. APPROXIMATE AREA = 340 sq.m.. PREPARE SURFACES AS REQUIRED TO RECEIVE NEW FLOORING SYSTEM.

- NOTES GÉNÉRALES :**
- A. A MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE PRISES À PARTIR DE LA FACE DES MURS DE GYPSE, DE MAÇONNERIE, DES MURS EXISTANTS ET/OU DE LA TRAME STRUCTURELLE.
 - B. L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE VÉRIFIER ET CONFIRMER LES CONDITIONS ET LES DIMENSIONS EXISTANTES AVANT DE DÉBUTER SES TRAVAUX.
 - C. SE RÉFÉRER AU DESSINS DE STRUCTURE, ÉLECTRIQUE, ET MÉCANIQUE POUR L'INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE SUR LES ENLÈVEMENTS, LA DÉMOLITION ET L'ENTRETIEN (LOCATION & DÉTAILS).
 - D. RAGRÉER TOUS LES SURFACES AFFECTÉES PAR LES TRAVAUX DE DÉMOLITION.
 - E. CONSERVEZ TOUS LES MATÉRIEAUX EXTRAITS EN BONNE CONDITION POUR UNE UTILISATION FUTURE SI ELLE EST APPLICABLE OU RETOURNEZ AU PROPRIÉTAIRE OU INDIQUÉ..
 - F. LES MONTANT D'ACIER ET LES PANNEAUX DE GYPSE DOIVENT ÊTRE DE DALLE À DALLE, À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE.
 - G. À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES SURFACES DES NOUVEAUX MURS DOIVENT ÊTRE FINIS ET RECEVOIR UN APPRÊT ET PEINTURE.
 - H. L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL EST RESPONSABLE DE VÉRIFIER LES SERVICES EXISTANTS. RAGRÉER TOUTES LES OUVERTURES AFFECTÉES PAR LES TRAVAUX.
 - I. PRÉSUMEZ LA HAUTEUR DE DALLE À DALLE EST COMME ÉTANT 3200mm, À MOINS D'UNE NOTE SPÉCIFIQUE.

- NOTES DU DESSIN:**
- 1 LIMITES APPROXIMATIVES DU TRAIT DE SCIE DE LA DALLE. VOIR STRUCTURE POUR DES DÉTAILS SUPPLÉMENTAIRES.
 - 2 RÉSERVÉ.
 - 3 ÉTENDUE DU NOUVEAU PLANCHER RÉSINEUX REPRÉSENTÉ EN HACHURÉ. PRÉPAREZ LES SURFACES POUR ACCOMMODER LA NOUVELLE SURFACE DE PLANCHER RÉSINEUX. APPROXIMATIVEMENT 340 m.c. DE NOUVELLE SURFACE DE PLANCHER.

LÉGENDE:

ENDROIT DE NOUVELLE SURFACE DE PLANCHER RÉSINEUX REPRÉSENTÉE EN HACHURÉ. APPROXIMATIVEMENT 340 m.c. DE NOUVELLE SURFACE DE PLANCHER. PRÉPAREZ LES SURFACES POUR ACCOMMODER LA NOUVELLE SURFACE DE PLANCHER.

Public Works and Government Services Canada
Travaux publics et services gouvernementaux Canada

Real Property Branch
Direction générale des biens immobiliers

www.pageaumorel.com
Gatineau 7423-000-00

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

Adjeleian Allen Rubeli 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 doit vérifier toutes les dimensions et conditions sur le site et aviser immédiatement le représentant du ministère de toute divergence.

0	ISSUED FOR TENDER	17-08-17
revisions	description	date

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

project

SIR FREDERICK BANTING
SFB Various M&E
251 Sir Frederick Banting Driveway
Ottawa, Ontario

project

drawing

PART PLAN - FIRST FLOOR CONSTRUCTION
PLAN PARTIEL - PREMIER ÉTAGE CONSTRUCTION

dessin

Designed By
Date

Philippe Doyle
(yyyy/mm/dd)

Conçu par

Drawn By
Date

Justin DeGagne
2017-04

Dessiné par

Reviewed By
Date

Philippe Doyle
(yyyy/mm/dd)

Examiné par

Approved By
Date

Philippe Doyle
(yyyy/mm/dd)

Approuvé par

Tender

JEAN-GUY LEDUC
Project Manager

Soumission

Project no.

R.082933.100

No. du projet

Drawing no.

A101

No. du dessin