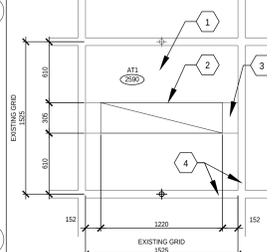


5th FLOOR REFLECTED CEILING CONSTRUCTION PLAN 1 of 2  
 PLAN DE CONSTRUCTION 1 DE 2 DU PLAFOND RÉFLÉCHI AU 5<sup>ème</sup> ÉTAGE  
 1 A300 1:100



5th FLOOR TYP. CEILING TILE PATTERN  
 PATTERN TYPIQUE DES TILES DE PLAFOND AU 5<sup>ème</sup> ÉTAGE  
 2 A300 1:50

**GENERAL NOTES:**

- PATCH & MAKE GOOD EXISTING 1525 x 1525mm CEILING GRID SYSTEM WITH PREFINISHED METAL CLOSURE STRIPS. STRIPS TO BE 0.6mm THICK DARK BROWN BRUSH STOCK TO MATCH COLOUR OF EXISTING GRID APPROXIMATELY 75mm WIDE X 150mm LONG. OVERLAP JOINTS AND RIVET TO EXISTING TEES. SITE VERIFY AND PROVIDE MOCK-UP FOR REVIEW PRIOR TO FABRICATION. ALLOW FOR 200 TOTAL.
- THIS DRAWING IS TO BE READ IN CONJUNCTION WITH ALL OTHER DRAWINGS INCLUDING OTHER CONSULTANT'S DRAWINGS. ANY DISCREPANCIES WILL BE REPORTED IMMEDIATELY FOR CLARIFICATION TO THE DEPARTMENTAL REPRESENTATIVE PRIOR TO COMMENCING ANY CONSTRUCTION.
- THIS DRAWING IS FOR LOCATION ONLY. REFER TO MECHANICAL AND ELECTRICAL DRAWINGS FOR SPECIFICATIONS, CIRCUITING AND SWITCHING INFORMATION.
- NEW PARTITIONS TO ALIGN WITH AND BE CENTRED ON 1525 x 1525 CEILING GRID ABOVE, UNLESS NOTED OTHERWISE.

**DRAWING NOTES:**

- NEW 610 x 1525mm ACOUSTICAL CEILING TILE AND TEES SET WITH EXISTING 1525 x 1525mm GRID. 'A1' FINISH.
- NEW 305 x 1220mm LIGHT FIXTURE. REFER TO CEILING PLAN FOR EXACT LOCATION.
- NEW A.C.T. FILLER PANEL.
- EXISTING 1525 x 1525 CEILING GRID TO REMAIN.
- MOVABLE PANEL PARTITION SYSTEM AND TRACK SUPPORT.
- PAINTED GYPSUM BOARD AND STEEL STUD DROPPED CEILING BULKHEAD FOR MOVABLE PANEL PARTITION SYSTEM AND TRACK SUPPORT COMPLETE WITH STEEL PLENUM BRACES. SEE DETAIL 91602.
- MODIFY REGULAR CEILING GRID AT THIS LOCATION TO ACCOMMODATE NEW LIGHT FIXTURE. REFER TO ELECTRICAL.
- EXISTING GYPSUM BOARD BULKHEAD TO REMAIN. 'F' FINISH.

**NOTES GÉNÉRALES:**

- BOUCHER ET RÉPARER LA GRILLE DU PLAFOND EXISTANTE DE 1525mm x 1525mm AVEC DES BANDES DE FERMETURE EN MÉTAL PRÉFINI. BANDES DOIVENT ÊTRE 0.6mm D'ÉPAISSEUR DE COULEUR BRUN BROSSE (POUR CORRESPONDERE À LA COULEUR DE LA GRILLE EXISTANTE) APPROXIMATIVEMENT 75mm DE LARGEUR X 150mm DE LONGUEUR. CHEVALETS LES TROUS ET RIVETER AUX TRES EXISTANTS. VÉRIFIER SUR PLACE ET FOURNIER UN ÉCHANTILLON DE L'OUVRAGE À ÉVALUER AVANT LA FABRICATION. PRÉVOIR UNE TOTALE DE 200.
- CE DESSIN DOIT ÊTRE LU EN SE RAPPORTANT AUX AUTRES DESSINS Y COMPRIS CEUX DE L'EXPERT-CONSEIL. CHAQUE DIFFÉRENCE DOIT ÊTRE RAPPORTÉE IMMÉDIATEMENT AU REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE, AVANT DE DÉBUTER LES TRAVAUX.
- CE DESSIN EST POUR L'EMPLACEMENT DES APPAREILS. SE RAPPORTER AUX DESSINS MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES POUR LES DÉTAILS, ET POUR L'INFORMATION CONCERNANT LA MISE EN CIRCUIT.
- NOUVELLES CLOISONS DOIVENT ÊTRE ALIGNÉES ET CENTRÉES SUR LA GRILLE DU PLAFOND EXISTANTE DE 1525 x 1525. À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES.

**NOTES DU DESSIN:**

- NOUVELLES TILES DE PLAFOND DE 610 x 1525mm ET NOUVEAUX TRES POSÉS À L'INTÉRIEUR DE LA GRILLE EXISTANTE DE 1525 x 1525mm. FINITION 'A1'.
- NOUVEAU APPAREIL D'ÉCLAIRAGE DE 305 x 1220mm. SE RAPPORTER AU PLAN DE PLAFOND POUR L'EMPLACEMENT EXACT.
- NOUVEAU PANEAU DE REMPLISSAGE DU PLAFOND ACOUSTIQUE.
- LA GRILLE EXISTANTE DE 1525 x 1525 DOIT ÊTRE CONSERVÉE.
- LA CLOISON DE PANEAUX AMOVIBLES ET LE SUPPORT DU RAIL.
- PLAFOND SUSPENDU À MONTANTS EN ACIER ET RECOUVREUR DE PANEAUX DE GYPSE PEINTURES POUR LA CLOISON À PANEAUX AMOVIBLES ET LE SUPPORT DU RAIL AVEC LES CONTREVENTEMENTS EN FER DU PLENUM. VOIR LE DETAIL 91602.
- MODIFIER LA GRILLE DU PLAFOND RÉGULIÈRE À CET ENDROIT AFIN D'ACCOMMODER LE NOUVEAU APPAREIL D'ÉCLAIRAGE. SE RAPPORTER À L'ÉLECTRIQUE.
- LA CLOISON DE PANEAUX DE GYPSE EXISTANTE DOIT ÊTRE CONSERVÉE. FINITION 'F'.

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

Project Delivery & Professional/Technical Services  
 Architecture & Interior Design  
 Real Property Operations Solutions  
 Éducation de Projets et Services Professionnels Techniques  
 Architecture et Design d'Intérieur  
 Solutions des Opérations Immobilière

**j.guy monette**  
 architecte and urban design  
 Ottawa, on K1Y 1Y8  
 613.859.6483 g.monette@rogers.com

PROJECT NORTH  
 LE NORD DU PROJET

431, 150 Metcalfe Street, Ottawa, Canada K2P 1P5  
 project no. P 613.237.6162  
 www.schooner.ca.ca P 613.237.6164

since 1958  
 schooner & heaton architects inc

key plan FROM DU PORTAGE plan c18

REV#	DATE	DESCRIPTION
04	NOV 28-16	RE-ISSUED FOR TENDER RE-ÉMIS POUR LA SOUMISSION
04	SEP 27-16	ISSUED FOR TENDER ÉMIS POUR LA SOUMISSION
03	AUG 11-16	RE-ISSUED FOR 90% REVIEW ÉMIS POUR 90% REVUE
02	JUN 29-16	ISSUED FOR 90% REVIEW ÉMIS POUR 90% REVUE
01	APR 28-16	ISSUED FOR 60% REVIEW ÉMIS POUR 60% REVUE

project project

**PDP PHASE IV 5TH AND 7TH FLOOR REFIT**

140 Promenade du Portage, Gatineau, Québec

RÉAMÉNAGEMENT DU 5<sup>ème</sup> ET 7<sup>ème</sup> ÉTAGES DE LA PHASE IV DU PDP  
 140 Promenade du Portage, Gatineau, Québec

drawing design  
 5th FLOOR REFLECTED CEILING  
 CONSTRUCTION PLAN 1 of 2  
 PLAN DE CONSTRUCTION 1 DE 2 DU  
 PLAFOND RÉFLÉCHI AU 5<sup>ème</sup> ÉTAGE

designat	conçu
ESDC	

date	dessiné
ESDC	

reviewed	examiné
SH	

date	approuvé
SH	

Tender WALLY LEONARD Soumission

PSPC Project Manager Gestionnaire de projets SPAC

project number No. du projet  
 R.079067.002

drawing no. No. du dessin  
**A300**