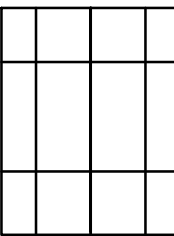


LÉGENDE



NOUVEAU SYSTÈME DE PLAFOND SUSPENDU DE CARREAUX ACOUSTIQUES DÉPOSÉS SUR RAIL.

NOUVELLE FAUSSE POUTRE DE PLAFOND EN PLAQUE DE PLÂTRE.

# NOTES DE DESSIN - A132B

1. LIGNE DE FAUSSE POUTRE EN PLAQUE DE PLÂTRE.
2. ALIGNER LA FAUSSE POUTRE SUR LA CLOISON.
3. FAUSSE POUTRE EN PLAQUE DE PLÂTRE SUSPENDUE (HALL), FINI PEINTURE,  $\pm 2475$  mm APF. VOIR 1/A501.
4. FAUSSE POUTRE EN PLAQUE DE PLÂTRE SUSPENDUE (CORRIDOR), FINI PEINTURE,  $\pm 2330$ mm APF. VOIR NOTE 11.
5. BARRIÈRE DE PLENUM CONTINUE AU-DESSUS DE LA CLOISON RÉTRACTABLE:  $\pm 280$  mm
6. FOURNIR ET INSTALLER UN ÉCRAN PARE-SOLEIL RÉTRACTABLE SUR LE PÉRIMÈTRE DE L'AIRE DES TRAVAUX. VOIR 3/A503. TYPE.
7. ALIGNER CET ÉLÉMENT DE LA GRILLE AVEC LA LIGNE NORD-SUD DES CARREAUX DE TAPIS. INSTALLER LE RESTE DE LA GRILLE DANS TOUTES LES DIRECTIONS À PARTIR DE CE POINT. VOIR A141-A.
8. CENTRER LES CARREAUX ET LA GRILLE DU PLAFOND SUSPENDU.
9. ALIGNER LES GRILLES DE PLAFOND SUSPENDU.
10. ENLEVER ET RÉINSTALLER LES CARREAUX DE PLAFOND POUR L'INSTALLTION DE CONDUITS. VOIR E7.
11. DÉNOTE UN PALFOND PLUS BAS QUE LE RESTE DU CORRIDOR PUBLIC.  
-FAUSSE POUTRE EN PLAQUE DE PLÂTRE SUSPENDUE , FINI PEINTURE,  $\pm 2330$  mm  
- PLAFOND SUSPENDU DE CARREAUX  $\pm 2255$  mm

NOTES GÉNÉRALES - A132-B

- A. LA HAUTEUR DU PLAFOND SUSPENDU DE L'ESPACE A BUREAUX TYPE EST DE  $\pm 2642$  mm.
- B. LA HAUTEUR DE LA FAUSSE POUTRE PÉRIPHÉRIQUE DE L'ESPACE À BUREAUX TYPE EST DE  $\pm 2590$  mm.
- C. LA HAUTEUR DU PLAFOND SUSPENDU DE PLAQUE DE PLÂTRE DU CORRIDOR PUBLIC EST DE  $\pm 2590$  mm.
- D. LA HAUTEUR DU PLAFOND SUSPENDU DE CARREAUX DE PLAFOND DU CORRIDOR PUBLIC EST DE  $\pm 2515$  mm.
- E. LA HAUTEUR DU PLAFOND SUSPENDU DE PLAQUE DE PLÂTRE DU HALL EST DE  $\pm 2475$  mm.
- F. LA HAUTEUR DU PLAFOND SUSPENDU DE CARREAUX DE PLAFOND DU HALL EST DE  $\pm 2400$  mm.
- G. LA HAUTEUR DU PLAFOND SUSPENDU DE PLAQUE DE PLÂTRE DU CORRIDOR PUBLIC EST DE  $\pm 2330$  mm VOIR NOTE 11
- H. LA HAUTEUR DU PLAFOND SUSPENDU DE CARREAUX DE PLAFOND DU CORRIDOR PUBLIC EST DE  $\pm 2255$  mm, VOIR NOTE 11

**PETER J. KINDREE  
ARCHITECT**

79 Hinton Avenue N.  
Ottawa K1Y 0Z7

(613) 860-1530

L'ENTREPRENEUR DEVRA VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS ET LES CONDITIONS SUR LE CHANTIER ET AVISER SANS DÉLAI L'INGÉNIEUR DE TOUTE ANOMALIE.

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

5	RÉÉMIS POUR SOUMISSION	2014/11/04
4	ÉMIS POUR SOUMISSION	2014/10/20
3	ISSUED FOR 100% REVIEW	2014/10/02
2	ISSUED FOR 95% REVIEW	2014/08/15
1	ISSUED FOR 66% REVIEW	2014/07/09

revisions	description	date
A	A detail no. no. du detail	A
C	B location drawing no. sur dessin no. C drawing no. dessin no.	B C

project	projet
AMÉNAGEMENT ET MISE À NIVEAU DE LA MÉCANIQUE ET DE L'ÉLECTRICITÉ	
OTTAWA, ONTARIO	
drawing	dessin
PLAN DU PLAFOND RÉFLÉCHI CONSTRUCTION-B	
Designed By PK JUN./14	Conçu par (yyyy/mm/dd)
Drawn By KE/JB JUL./14	Dessiné par (yyyy/mm/dd)
Reviewed By PK OCT./14	Examiné par (yyyy/mm/dd)
Approved By PK OCT./14	Approuvé par (yyyy/mm/dd)
Tender	Soumission
STEPHANIE CORMIER Administrateur de projets	
Project no.	No. du projet
R.064703.002	
Drawing no.	No. du dessin
A132-B	