



1. PLAFOND SUSPENDU DE PLAQUE DE PLÂTRE, CORRIDOR PUBLIC, FINI PEINTURE. ± 2590 mm APF
2. PLAFOND SUSPENDU DE CARREAUX ACOUSTIQUES (CORRIDOR) ± 2515 mm APF
3. DIMENSION DU PLANCHER JUSQU'À LA FAUSSE POUTRE DU PLAFOND : ± 2590 mm.
4. PROFIL MÉTALLIQUE EN C DE RETRAIT 13 mm \times 13 mm FINI PEINTURE. DIMENSION DU PROFIL MÉTALLIQUE EN C DE RETRAIT JUSQU'AU DESSOUS DE LA FAUSSE POUTRE DU PLAFOND : ± 610 mm
5. D'ATELIER PLANCHER EN BÉTON EXISTANTE À CONSERVER.
6. SYSTÈME DE CARREAUX ACOUSTIQUES DE PLAFOND SUSPENDU (CÔTÉ BUREAU), VOIR PLANS DU PLAFOND.
7. DIMENSION DU PLANCHER JUSQU'AU DESSOUS DU PLAFOND DANS L'ESPACE À BUREAU : ± 2642 mm.
8. FAUSSE POUTRE : PLAQUE DE PLÂTRE MURALE 13 mm DES DEUX CÔTÉS DE POUTRES MÉTALLIQUES DE 92 mm ϕ 610 mm c/c
9. PATRIÈRE DE 92 mm ϕ 610 mm c/c POUR FAUSSE POUTRE. FOURNIR L'ENTRETIÈMENT LATÉRAL POUR L'ASSEMBLAGE DE LA FAUSSE POUTRE CONFORMÉMENT AUX DESSINS D'ATELIER TECHNIQUES DE CHARPENTE ET EN CONCORDANCE AVEC LES AUTRES TRAVAUX CONNEXES D'ARCHITECTURE, DE MÉCANIQUE ET D'ÉLECTRICITÉ ET LES CONDITIONS EXISTANTES.
10. PRÉVOIR LES OUVERTURES ET LES ENTRETOISES EN TÈ DANS LES CARREAUX DU PLAFOND POUR LES DIFFUSEURS LINÉAIRES ET LES GRILLES DE FUMÉE D'AVANT LES BESOINS (POUR LES EMPLACEMENTS, VOIR LES DESSINS DE MÉCANIQUE.
11. MUR EXTÉRIEUR EXISTANT À CONSERVER.
12. FER CAILLE MURAL DE LA GRILLE DE PLAFOND
13. FAUSSE POUTRE EN BÉTON AVEC UN SUR SYSTÈME DE SUSPENSION DE CLOISON SÈCHE. PROLONGER 13 mm AU-DELÀ DES CARREAUX ACOUSTIQUES.
14. COLONNE EN BÉTON EXISTANTE.
15. CLOISON EXISTANTE DEVANT RECEVOIR UNE COUCHE SUPPLÉMENTAIRE DE PANEAU DE PLÂTRE MURAL DU CÔTÉ DU CORRIDOR POUR S'HARMONISER AU NOUVEAU PROFIL MÉTALLIQUE DE 13 mm \times 13 mm DU RETRAIT.
16. GARNITURE 57 mm DE PROFONDEUR.
17. LIGNE DU PLAFOND SUSPENDU DE CARREAUX ACOUSTIQUES SUPPLÉMENTAIRE DE L'AVANT-PLAN ± 2515 mm APF. VOIR LES PLANS DE PLAFOND.
18. BORD DU PANEAU DE PLAQUE DE PLÂTRE ALIGNÉ DIRECTEMENT CONTRE LA COLONNE EN BÉTON. PROCÉDER AUX TRAVAUX DE PLÂTRE ET DE PEINTURE AVEC SOIN POUR NE PAS SAU LA COLO
19. BOUTIER DE TOILE SOLAIRE.
20. RAISSIEUR STRUCTURAL À DÉTAILLER.

Contractor to verify all dimensions and conditions on site and immediately notify the departmental representative of all discrepancies.

5	REÉMIS POUR SOUMISSION	2014/11/04
4	ÉMIS POUR SOUMISSION	2014/10/20
3	ISSUED FOR 100% REVIEW	2014/10/02
2	ISSUED FOR 99% REVIEW	2014/08/15
1	ISSUED FOR 66% REVIEW	2014/7/9
revisions	description	date

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

project	projet
---------	--------

OTTAWA, ONTARIO

drawing	dessin
---------	--------

PLAFOND TYPE COUPES ET DÉTAILS

Designed By		Conçu par
Date	PK JUN/14	(yyyy/mm/dd)
Drawn By		Dessiné par
Date	KE/JB JUL-14	(yyyy/mm/dd)
Reviewed By		Examiné par
Date	PK OCT/14	(yyyy/mm/dd)
Approved By		Approuvé par
Date	PK OCT/14	(yyyy/mm/dd)
Tender		Soumission
STEPHANIE CORMIER		
Project Manager	Administrateur de projets	
Project no.	No. du projet	

R.064703.002

Drawing no. No. du dessin

A503

A: VÉRIFIER SUR LE CHANTIER LA HAUTEUR
PLANCHER-PLAFOND.

