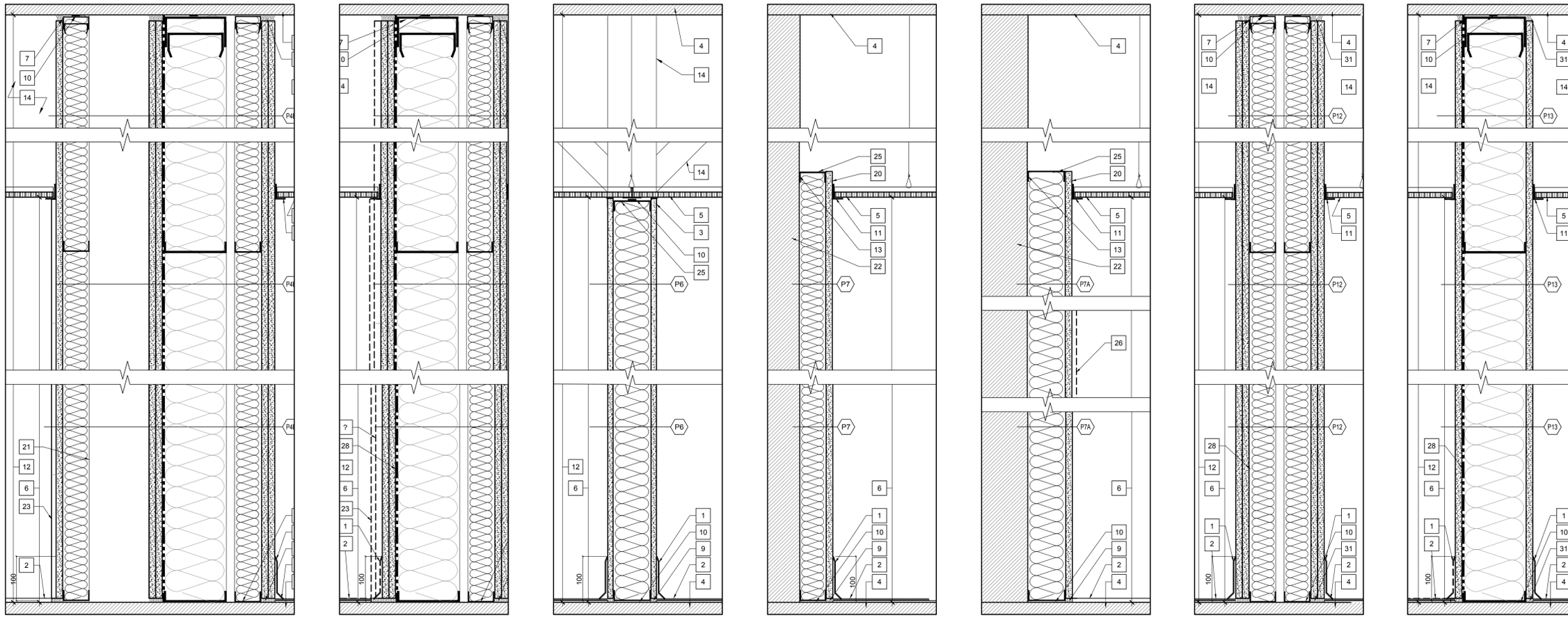


1 COUPE DÉT. @ CLOIS. TYP. TYPE P1, A ET B
 2 COUPE DÉT. @ CLOIS. TYP. TYPE P2
 3 COUPE DÉT. @ CLOIS. TYP. TYPE P3.
 4 COUPE DÉT. @ CLOIS. TYP. TYPE P3A
 5 COUPE DÉT. @ CLOIS. TYP. TYPE P3B
 6 COUPE DÉT. @ CLOIS. TYP. TYPE P4 ET P4A



7 COUPE DÉT. @ CLOIS. TYP. TYPE P4B
 8 COUPE DÉT. @ CLOIS. TYP. TYPE P5 ET P5A
 9 COUPE DÉT. @ CLOIS. TYP. TYPE P6
 10 COUPE DÉT. @ CLOIS. TYP. TYPE P7
 11 COUPE DÉT. @ CLOIS. TYP. TYPE P7A
 12 SECT. DET. @ TYP. PART. TYPE P12
 13 SECT. DET. @ TYP. PART. TYPE P13

NOTES DU DESSIN, A502

- PLINTHE SOUPLE, TYPIQUE, VOIR AU PLANS DE REVÊTEMENTS DE SOL A141.
- FINI DE PLANCHER, VOIR À A141, PLANS DE REVÊTEMENTS DE SOL.
- FOURNIR UNE MOULURE EN « L » TYPIQUE ET UN REVÊTEMENT EN FEUTRE ACOUSTIQUE À LA JONCTION DU MUR ET DU PANNEAU DE PLAFOND.
- DALLE DE PLANCHER EN BÉTON EXISTANTE À CONSERVER.
- SYSTÈME DE PLAFOND SUSPENDU À CARREAUX ACOUSTIQUES VOIR AU PLAN DE PLAFOND A131.
- DIMENSION À PARTIR DU PLANCHER JUSQU'À LA SOUS-FACE DU PLAFOND DANS L'AIRE À BUREAU : 2743mm OU 3049mm SELON L'EMPLACEMENT, VOIR LE DESSIN A131.
- LISSE SUPÉRIEURE IMBRIQUÉE ET PROFILÉ DE FLEXION EN U.
- ASSURER LA FIXATION ENTRE LA CLOISON SUPÉRIEURE ET LA CLOISON INFÉRIEURE SELON LES EXIGENCES DES DESSINS D'ATELIER TECHNIQUES ET EN COORDINATION AVEC LES OUVRAGES D'ARCH./MÉC./ÉLEC. LOCAUX ET LES CONDITIONS EXISTANTES.
- APPLIQUER UN PRODUIT D'ÉTANCHÉITÉ SUR LE PÉRIMÈTRE DES JONCTIONS ENTRE LA DALLE ET LA CLOISON ET À L'EMPLACEMENT DE TOUTES LES TRAVERSÉES DANS LA CLOISON D'UNE DALLE À L'AUTRE ; TYPIQUE.
- GARNITURE EN MOUSSE INSONORISANTE CONTINUE DE 45mm X 3mm ENTRE LE QUADRILLE DU PLAFOND ET LE RAIL DU PLAFOND ET SOUS LA LISSE INFÉRIEURE ET SUPÉRIEURE.
- CORNIÈRE MURALE DU SYSTÈME DE SUSPENSION DU PLAFOND SUSPENDU À CARREAUX ACOUSTIQUES.
- DIMENSION EXISTANTE DU PLANCHER JUSQU'À LA SOUS-FACE DE LA DALLE EN BÉTON EXISTANTE. VOIR LA NOTE GÉNÉRALE.
- FIXER MÉCANIQUEMENT LE RAIL SUPÉRIEUR DE LA FOURRURE À LA CONSTRUCTION DE L'OSSATURE MÉTALLIQUE EXISTANTE DU PÉRIMÈTRE DU MUR.
- RENFORT LATÉRAL AU-DESSUS DU PLAFOND POUR L'ENSEMBLE DE CLOISON SELON LES EXIGENCES DES DESSINS D'ATELIER TECHNIQUES ET EN COORDINATION AVEC LES OUVRAGES D'ARCH./MÉC./ÉLEC. LOCAUX ET LES CONDITIONS EXISTANTES.
- FOURNIR DE L'ISOLANT MINÉRAL EN NATTE CONTINU EN DESSOUS DU RAIL INFÉRIEUR DE LA BARRIÈRE DE PLÉNUM À LA JONCTION AVEC LE PLAFOND EXISTANT.
- DISTANCE DU DESSUS DE P3A/P3B JUSQU'À LA SOUS-FACE DU PLAFOND, VOIR LES DÉTAILS SPÉCIAUX SUR A506.
- SOUS-FACE DE L'AUVENT AU-DESSUS DE L'ENCLAVE, VOIR LES DÉTAILS SPÉCIAUX SUR A506.
- FINIR LE DESSUS DU MUR AVEC UNE ÉPAISSEUR DE PLAQUES DE PLÂTRE DE 16mm.
- HAUTEUR DE LA CLOISON: 2011mm ; VOIR LES DÉTAILS SPÉCIAUX SUR A506.
- PROLONGER LES PLAQUES DE PLÂTRE ET L'ISOLANT EN NATTE JUSQU'À AU MOINS 100mm AU-DESSUS DU PLAFOND FINI.
- PANNEAU LINÉAIRE À MAT DE FAIRE POUR LA GAINÉ TECHNIQUE.
- MUR DU PÉRIMÈTRE EXISTANT.
- CARRÉLAGE MURAL EN PORCELAINE.
- FINI MURAL EN CARREAUX DE PORCELAINE, TYPIQUE SUR LES CLOISONS DE TYPE P1B, P4A, P5A ET P9A.
- RAIL SUPÉRIEUR.
- DOSSERET EN CARREAUX DE CÉRAMIQUE SUR P7A SELON LES INDICATIONS AU DÉTAIL 1/A504.
- POTEAU EN ACIER ROND, VOIR LA STRUCTURE.
- GRILLAGE MÉTALLIQUE APPROPRIÉ À L'ENSEMBLE DU MUR SÉCURISÉ ; VOIR LA NOMENCLATURE DES ENSEMBLES SUR A002.
- PROFILÉ DE FOURRURE MONTÉ SUR LES ENTRETOISES TRANSVERSALES EN ACIER DE CONSTRUCTION ET SUR LES POTEAUX ; TYPIQUE, VOIR LA NOMENCLATURE DES ENSEMBLES SUR A002.
- ALIGNER LES PROFILÉS DE FOURRURE INFÉRIEURS AVEC LA BASE DU MUR/PLANCHER.
- PRODUIT D'ÉTANCHÉITÉ IGNIFUGE DE COULEUR ROUGE À TOUS LES JOINTS PÉRIPHÉRIQUES ENTRE LA DALLE EXISTANTE ET LA CLOISON, ET À TOUS LES ÉLÉMENTS TRAVERSANT LA CLOISON DE LA DALLE À LA DALLE, TYPIQUE.

NOTES GÉNÉRALES, A502

- A. HAUTEUR D'UNE DALLE À L'AUTRE : 3886mm



PETER J. KINDREE ARCHITECT

79 Hinton Avenue N.
Ottawa K1Y 0Z7 (613) 860-1530



Goodkey Weedmark Consulting Engineers

GOODKEY WEEDMARK & ASSOCIATES LIMITED
 1688 Woodward Dr. 613 727-5111 Voice
 Ottawa Ontario 613 727-5115 Fax
 Canada K2C 3R8 www.gwcl.com Web



L'ENTREPRENEUR DEVRA VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS ET LES CONDITIONS SUR LE CHANTIER ET AVISER SANS DÉLAI LE REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE DE TOUTE ANOMALIE.
 Contractor to verify all dimensions and conditions on site and immediately notify the departmental representative of all discrepancies.

2	REÉDITÉ POUR APPEL D'OFFRES	2019/05/23
1	EMIS POUR SOUMISSION	2019/05/03
revisions	description	date
A detail no. no. du détail		
B location drawing no. sur dessin no.		
C drawing no. dessin no.		

project **ÉDIFICE C.D. HOWE NIVEAU C2 RÉAMÉNAGEMENT**

235, RUE QUEEN, OTTAWA, ONTARIO

COUPES DES CLOISONS

Designed By	DU/ANMP	Conçu par	
Date		(yyyy/mm/dd)	
Drawn By	ANP/JKA	Dessiné par	
Date		(yyyy/mm/dd)	
Reviewed By	DL	Examiné par	
Date	2019/05	(yyyy/mm/dd)	
Approved By	PK/DL	Approuvé par	
Date		(yyyy/mm/dd)	
Tender		Soumission	
Project Manager	ISMAT BEGUM	Administrateur de projets	
Project no.		No. du projet	

R.100325.004

Drawing no. A502 No. du dessin