



NOTES DE DESSIN - A502

- LES CLOISONS P1 ET P2 NE SE DIFFÉRENCIENT QUE PAR LEUR DEGRÉ DE RÉSISTANCE AU FEU (DRP) ET PAR LEUR INDICE DE TRANSMISSION DU SON (ITS)
- PLAFOND SUSPENDU EN PLAQUE DE PLÂTRE (CORRIDOR PUBLIC), FINI PEINTURE, ± 2590 mm APF.
- PLINTHE (VOIR PLANS DES FINIS).
- REVÊTEMENT DE PLANCHER (VOIR PLANS DES FINIS).
- FOURNIR UN RETRAIT CONTINU DE 12 mm AU MOYEN D'UNE GARNITURE MÉTALLIQUE DE RETRAIT EN « Z » DE CLOISON SÈCHE À LA HAUTEUR DU DESSOUS DU PLAFOND, TEL QU'INDIQUÉ.
- PROFILÉ MÉTALLIQUE EN C DE RETRAIT DE 13 mm x 13 mm, FINI PEINTURE. DIMENSION DU PROFILÉ MÉTALLIQUE DE RETRAIT JUSQU'AU DESSOUS DE LA FAUSSE POUTRE DU PLAFOND : ± 610 mm. CE PANNEAU MURAL DE PLAQUE DE PLÂTRE SÉCHE À LA HAUTEUR DU CHANTIER DE VINYLE SOUS LE RETRAIT. LE VINYLE NE DOIT PAS ÊTRE REPLIÉ DANS LE RETRAIT. PEINTURER À L'INTÉRIEUR ET AU DESSUS DU RETRAIT. VOIR LE DEVIS.
- DALLE DE PLANCHER EN BÉTON EXISTANTE À CONSERVER.
- SYSTÈME DE CARREAUX ACOUSTIQUES DE PLAFOND SUSPENDU. VOIR PLANS DE PLAFOND.
- DIMENSION DU PLANCHER JUSQU'AU DESSOUS DU PLAFOND DANS L'ESPACE À BUREAUX : ± 2642 mm.
- RAIL SUPÉRIEUR ET PROFILÉ DE DÉFLEXION.
- TREILLIS MÉTALLIQUE DÉPLOYÉ ET LAMINÉ NO 10 (CALIBRE 10) 119 mm PLEINE HAUTEUR JUSQU'À LA DALLE STRUCTURALE DU CÔTÉ PUBLIC DE LA CLOISON.
- DIMENSION À PARTIR DU PROFILÉ MÉTALLIQUE EN C DU RETRAIT JUSQU'AU DESSOUS DU PLAFOND DE PLAQUE DE PLÂTRE DANS LE CORRIDOR PUBLIC : ± 610 mm.
- FOURNIR DES ASSEMBLAGES ENTRE LES COMPOSANTES DES CLOISONS SUPÉRIEURES ET INFÉRIEURES ET LE CONTREVENTEMENT LATÉRAL AU-DESSUS DU PLAFOND POUR L'ASSEMBLAGE DES CLOISONS CONFORMÉMENT AUX DESSINS D'ATELIER TECHNIQUES ET EN COORDINATION AVEC LES TRAVAUX LOCALISÉS D'ARCHITECTURE, DE MÉCANIQUE ET D'ÉLECTRICITÉ ET LES CONDITIONS EXISTANTES.
- CALFEUTRAGE ACOUSTIQUE SUR TOUTES LES JONCTIONS PÉRIPHÉRIQUES ENTRE LA DALLE EXISTANTE ET LA CLOISON, ET À TOUTES LES PÉNÉTRATIONS AU TRAVERS DES CLOISONS PLEINE HAUTEUR.
- GARNITURE D'ÉTANCHÉITÉ CONTRE LE BRUIT EN MOUSSE ENTRE LA GRILLE ET LE RAIL DE PLAFOND ET SOUS LES RAILS SUPÉRIEURS ET INFÉRIEURS.
- FER ANGLE MURAL DE LA GRILLE DU PLAFOND.
- COUCHES DE PLAQUE DE PLÂTRE SELON LE TYPE DE CLOISON UTILISÉ.
- DIMENSION EXISTANTE À PARTIR DU PLANCHER JUSQU'AU DESSOUS DE LA DALLE DE PLANCHER EN BÉTON : ± 3302 mm.
- DIMENSION EXISTANTE À PARTIR DU DESSOUS DU PLAFOND JUSQU'AU DESSOUS DE LA DALLE DE PLANCHER EN BÉTON AU-DESSUS : ± 660 mm.
- FORAGE, ANCRAGE ET TIGES FILETÉES FOURNIS PAR LE FABRICANT DES MURS MOBILES. PRÉSENTER DES DESSINS D'ATELIER PORTANT LE SŒAU D'UN INGÉNIEUR AUTORISÉ À PRATIQUER EN ONTARIO.
- CONSTRUIRE UNE BARRIÈRE DE PLÉNUM AU-DESSUS DE LA CLOISON MOBILE SEMBLABLE À LA CLOISON DE TYPE P3.
- JOINT SUPÉRIEUR ESCAMOTABLE.
- PROFILÉS MÉTALLIQUES EN « U » HORIZONTAL DE 50 mm X 50 mm ESPACÉS DE 610 mm.
- TÔLE D'ACIER.
- FACÉ DE PANNEAU DE PLACAGE D'ÉRABLE FINI EN USINE.
- PANNEAU DE PARTICULES.
- JOINTS INFÉRIEURS ESCAMOTABLES.
- DIMENSIONS DU VITRAGE : VOIR 5/501 POUR DÉTAILS.
- FOURNIR DE LA LAINE MINÉRALE EN MATELAS CONTINU SOUS LE RAIL INFÉRIEUR DE LA BARRIÈRE DU PLÉNUM À LA JONCTION AVEC LE PLAFOND EXISTANT.
- FOURNIR UN PRODUIT D'ÉTANCHÉITÉ CONTINU À LA JONCTION DU CADRE ET DE LA CLOISON SÈCHE.
- PROFILÉ MÉTALLIQUE CREUX.
- DOUBLE VITRAGE DE VERRE TREMPÉ CLAIR DE FENÊTRE HAUTE.
- DIMENSION DU SOMMET DU VITRAGE AU DESSOUS DU PLAFOND : ± 585 mm.
- SYSTÈME DE PLAFOND SUSPENDU DE CARREAUX ACOUSTIQUES DÉPOSÉS SUR RAIL (CORRIDOR) : ± 2515 mm APF.
- FINIS HARMONISÉS DES DEUX CÔTÉS DU MUR.
- SYSTÈME DE CÂBLES EN ACIER INOXYDABLE FIXÉ AU PLANCHER ET AU PLAFOND. LES PANNEAUX D'ACRYLIQUE DOIVENT ÊTRE ATTACHÉS AUX CÂBLES AU MOYEN DE CONNECTEURS DE PANNEAU EN ACIER INOXYDABLE. S'ASSURER QUE LES DIMENSIONS DES CONNECTEURS S'HARMONISENT AVEC L'ÉPAISSEUR DES PANNEAUX D'ACRYLIQUE.
- PANNEAU D'ACRYLIQUE DÉCORATIF 1220 X ± 2438 X 3,175 D'ÉPAISSEUR AVEC MOTIF ORGANIQUE VERT CHARTREUSE INSTALLÉS SUR UN SYSTÈME DE CÂBLES EN ACIER INOXYDABLE. LE SYSTÈME DE CÂBLES SERA FIXÉ AU PLANCHER ET AU PLAFOND.
- PANNEAU D'ACRYLIQUE DÉCORATIF ± 610 X ± 2438 X 3,175 D'ÉPAISSEUR AVEC MOTIF ORGANIQUE VERT CHARTREUSE INSTALLÉS SUR UN SYSTÈME DE CÂBLES EN ACIER INOXYDABLE. LE SYSTÈME DE CÂBLES SERA FIXÉ AU PLANCHER ET AU PLAFOND. BLOCAGE.
- ASSEMBLAGE DE MUR BASÉ SUR LA CLOISON DE CORRIDOR NOTÉE. COUCHE SUPPLÉMENTAIRE DE PLAQUE DE PLÂTRE DE 13 mm DU CÔTÉ DU CORRIDOR POUR S'HARMONISER À LA NOUVELLE APPLICATION DU RETRAIT (RETRAIT : 13 mm DE PROFONDEUR ET 13 mm DE HAUTEUR). CETTE PLAQUE DE PLÂTRE DEVRA RECEVOIR UN REVÊTEMENT DE VINYLE APPLIQUÉ SUR LE CHANTIER SOUS LE RETRAIT. LE VINYLE SERA REPLIÉ DANS LE RETRAIT. PEINTURER L'INTÉRIEUR ET AU-DESSUS DU RETRAIT. VOIR LE DEVIS.
- FERMETURE EXPANSIBLE DE PANNEAU, MÊME FINI QUE LES PANNEAUX.
- BULBE D'ÉTANCHÉITÉ.
- FOURNIR UN BLOCAGE DANS LES CLOISONS POUR SUPPORT AUX ENDOITS OÙ LE MUR MOBILE RENCONTRE LA CLOISON.
- CADRE D'ACIER ROBUSTE AVEC FINI ENDUIT DE POUDRE GRIS ANTHRACITE.
- FACÉ DE PANNEAU DE PLACAGE D'ÉRABLE FINI EN USINE ASSORTIE À L'ÉCHANTILLON DU CONCEPTEUR.
- NOUVELLE BORDURE POUR SUPPORTER LE MUR DE VERRE EXISTANT. VÉRIFIER LA HAUTEUR SUR LE CHANTIER.

NOTES GÉNÉRALES - A502

- A. HAUTEUR D'UNE DALLE À L'AUTRE : ± 3302 MM. CONFIRMER SUR LE CHANTIER.

Public Works and Government Services Canada

Travaux publics et services gouvernementaux Canada

Canada

PETER J. KINDREE  
ARCHITECT

79 Hinton Avenue N.  
Ottawa K1Y 0Z7

(613) 860-1530

N

ONTARIO ASSOCIATION  
OF  
ARCHITECTS  
PETER J. KINDREE  
LIÉNCIE  
3474

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.

5	RÉÉMIS POUR SOUMISSION	2014/11/04
4	ÉMS 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 détail

A

B location drawing no.  
sur dessin no.

B

C drawing no.  
dessin no.

C

project

projet

AMÉNAGEMENT ET MISE À NIVEAU DE LA MÉCANIQUE ET DE L'ÉLECTRICITÉ

OTTAWA, ONTARIO

drawing

dessin

MUR TYPE  
COUPES ET DÉTAILS

Designed By PK  
Date JUN./14

Conçu par  
(yyyy/mm/dd)

Drawn By KE/JB  
Date JUL./14

Dessiné par  
(yyyy/mm/dd)

Reviewed By PK  
Date OCT./14

Examiné par  
(yyyy/mm/dd)

Approved By PK  
Date OCT./14

Approuvé par  
(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

A502

PWGSC B1 (1000 x 707) 0 10 20mm 40 60 80 100 120 140 160 180 200mm