

SUITE SUR LA PAGE SUIVANTE

NOTES DE DESSIN, A121-A

- BOUCHER ET RÉPARER LES TROUS DANS LES COLONNES EN BÉTON LÀ OÙ DES CLOISONS OU DES ÉCRANS DE POSTES DE TRAVAIL ONT ÉTÉ ENLEVÉS AU COURS DES TRAVAUX DE DÉMOLITION. PRÉSENTER UNE MAQUETTE DE LA RETOUCHE AU REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE POUR APPROBATION. SE RÉFÉRER AUX PLANS DE DÉMOLITION D'ARCHITECTURE ET D'ÉLECTRICITÉ POUR CE PLANCHER.
- NON UTILISÉ.
- FOURNIR LES ÉLÉMENTS DE MENUISERIE PRÉFABRIQUÉS. SE RÉFÉRER AUX DÉTAILS TEL QU'INDIQUÉ. POUR LA PLOMBERIE, VOIR LA MÉCANIQUE.
- FOURNIR DES CLOISONS MOBILES ET ESCAMOTABLES. VOIR LES DÉTAILS 10-11/A502.
- FOURNIR DES TABLEAUX DE BAIE MÉTALLIQUES DE CLOISONS SÈCHES À PEINDRE À TOUTES LES JONCTIONS DES NOUVELLES CLOISONS ET DES MURS OU COLONNES EN BÉTON. LES TABLEAUX DE BAIE DOIVENT ÊTRE DES DEUX CÔTÉS DE LA NOUVELLE CLOISON. LES TABLEAUX DE BAIE DOIVENT ÊTRE DE 13 mm DE LARGEUR ET 13 mm DE PROFONDEUR.
- BOUCHER ET RÉPARER TOUS LES TROUS ET TOUT RÉSIDU DE RUBAN DANS LES CADRES DE FENÊTRES LÀ OÙ DES CLOISONS EXISTANTES ONT ÉTÉ ENLEVÉES AU COURS DES TRAVAUX DE DÉMOLITION. SE RÉFÉRER AUX PLANS DE DÉMOLITION POUR CE PLANCHER.
- BOUCHER ET RÉPARER LES TROUS OU LES DOMMAGES DANS LES CLOISONS SÈCHES LÀ OÙ DES CLOISONS EXISTANTES OU DES ÉCRANS DE POSTES DE TRAVAIL ONT ÉTÉ ENLEVÉS AU COURS DES TRAVAUX DE DÉMOLITION. SE RÉFÉRER AUX PLANS DE DÉMOLITION POUR CE PLANCHER.
- ALIGNER LA NOUVELLE CLOISON AVEC LE MUR PRINCIPAL EXISTANT.
- FOURNIR LES ÉLÉMENTS DE MENUISERIE PRÉFABRIQUÉS. SE RÉFÉRER AUX DÉTAILS TEL QU'INDIQUÉ.
- LARGEUR DE LA FENÊTRE LATÉRALE : 435 +/-, INFÉRIEURE À LA LARGEUR TYPE. CONFIRMER LA LARGEUR SUR LE CHANTIER.
- ANGLE DE 3 DEGRÉS DE LA GRILLE DES COLONNES À LA CLOISON.
- ÉPAISSEUR ADDITIONNELLE DE PANNEAU DE PLAQUE DE PLÂTRE DU CÔTÉ DU CORRIDOR POUR SHARMONISER AVEC L'APPLICATION DES NOUVEAUX PROFILS MÉTALLIQUES EN C DES TABLEAUX DE BAIE DE 13 mm X 13 mm. VOIR 1-4/A501 ET 7/A502.
- BLOCAGE REQUIS POUR SUPPORTER L'ÉCRAN VIDÉO. FOURNIR DEUX RANGÉES DANS LA CAVITÉ DU MUR 35 mm x 19 mm x 602 mm À UNE HAUTEUR TELLE QU'INDIQUÉE PAR LE REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE.
- BLOCAGE REQUIS POUR SUPPORTER LE TABLEAU BLANC. FOURNIR DEUX RANGÉES DANS LA CAVITÉ DU MUR 35 mm x 19 mm x 602 mm À UNE HAUTEUR TELLE QU'INDIQUÉE PAR LE REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE.
- LE TREILLIS DE SÉCURITÉ DE LA CHAMBRE DE TÉLÉPHONE DOIT ÊTRE INSPECTÉ PAR LA SÉCURITÉ D'INDUSTRIE CANADA. L'ACCREDITATION POUR L'INSTALLATION DU TREILLIS MÉTALLIQUE SÉRA FOURNIE PAR LA SÉCURITÉ D'INDUSTRIE CANADA AVANT QUE LA CLOISON SÈCHE NE PUISSE ÊTRE FOURNIE. (L'INSPECTION CONSISTE EN LA VÉRIFICATION DU CHEVAUCHEMENT ADÉQUAT DU TREILLIS ET LE SOUDAGE PAR POINTS OÙ LE COMPOSÉ PL SUR LES TÊTES DE VIS).
- BOUCHER ET RÉPARER LE MUR LÀ OÙ ON A ENLEVÉ LA SIGNALISATION. APPRÊTER, BOUCHER ET PEINTURER LE MUR AU COMPLET. COULEUR SELON LE CHOIX DU REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE.
- PERCER LA DALLE POUR LES PRISES DE PLANCHER; VOIR L'ÉLECTRICITÉ. RADIOGRAPHIER POUR ASSURER LA COORDINATION AVEC LES EMPLACEMENTS DES BARRES D'ARMATURE. COORDONNER L'EMPLACEMENT PRÉCIS SUR LE CHANTIER EN COMPAGNIE DU REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE.
- CLOISON RÉCUPÉRÉE DU CORRIDOR PUBLIC 1W148; VOIR A111-B NOTE 16; 6/A501.
- NOUVELLE ARMOIRE D'INCENDIE. VOIR DESSIN DE MÉCANIQUE M3.
- DOUBLER LE MUR POUR RECEVOIR L'ARMOIRE D'INCENDIE. VOIR MÉCANIQUE ET DEVIS. L'ÉPAISSEUR DU DOUBLAGE DÉPEND DE LA PROFONDEUR DE L'ARMOIRE.
- BOUCHER ET RÉPARER LE MUR LÀ OÙ ON A ENLEVÉ LE DISPOSITIF DE SÉCURITÉ. VOIR LE DESSIN E4 D'ÉLECTRICITÉ.
- BOUCHER ET RÉPARER LA DALLE LÀ OÙ ON A ENLEVÉ LES PRISES DE PLANCHER. VOIR LE DESSIN E4 D'ÉLECTRICITÉ.
- ALIGNER LA NOUVELLE CLOISON P1A AVEC LE NOUVEAU MENEAU DE TRANSITION. VOIR 11/A504.
- EMPLACEMENT DE LECTEUR DE CARTES. INSTALLÉ À AFFLEUREMENT POUR MAINTENIR LE CLASSEMENT DE RÉSISTANCE AU FEU. VOIR LE DEVIS D'ÉLECTRICITÉ ET DE QUINCAILLERIE DES PORTES.
- NON UTILISÉ.
- BOUCHER ET RÉPARER L'OUVERTURE LAISSÉE PAR LA TRAPPE D'ACCÈS.
- EMPLACEMENT DE TERMINAISON DES PROFILS EN C 13 mm x 13 mm. POUR LE CÔTÉ NORD DE L'EXTREMITÉ EST DE 1W120. VOIR DÉTAIL 1/501 NOTE 37.
- EMPLACEMENT DE LECTEUR DE CARTES, ENCASTRÉ DANS LE MUR.
- EMPLACEMENT DU LINOLÉUM ENLEVÉ. BOUCHER ET RÉPARER ET PRÉPARER LA SURFACE POUR L'INSTALLATION DES CARREAUX DE SOL.
- FOURNIR UN COUPE-FEU EN BÉTON POUR COUVRIR ET SCÉLER L'OUVERTURE D'ACCÈS AU CONDUIT DE TYPE WALKER. VOIR 5/A506.
- FOURNIR LA BORDURE DE BÉTON. VOIR 6 ET 7/A506.

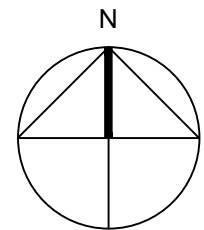
NOTES GÉNÉRALES - A121-A

- À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE, CENTRER LES NOUVELLES CLOISONS SUR LA NOUVELLE GRILLE DE PLAFOND.
- À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES NOUVELLES CLOISONS SONT ORTHOGONALES PAR RAPPORT À LA CONSTRUCTION EXISTANTE.
- TOUTES LES CLOISONS À PARTIR DU PLAFOND JUSQU'AU DESSOUS DE LA DALLE DEVRONT ÊTRE CONSTRUITES AUTOUR DES GAINES, CANALISATIONS, CONDUITS, ETC. SELON LES BESOINS. SCÉLER ACOUSTIQUEMENT AUTOUR DE TOUTES LES PÉNÉTRATIONS.
- BOUCHER ET RÉPARER LA DALLE LÀ OÙ ON A ENLEVÉ LES PRISES DE PLANCHER. VOIR LE DESSIN E4 D'ÉLECTRICITÉ.

Canada

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.

revisions	description	date
5	RÉVISÉ 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	2014/07/09

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

project project

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

OTTAWA, ONTARIO

drawing dessin

PLAN DE
CONSTRUCTION - A

Designed By	Conçu par
Date	JUN./14 (yyyy/mm/dd)
Drawn By	KE/JB Dessiné par
Date	JUL./14 (yyyy/mm/dd)
Reviewed By	PK Examiné par
Date	OCT./14 (yyyy/mm/dd)
Approved By	PK Approuvé par
Date	OCT./14 (yyyy/mm/dd)
Tender	Soumission
Project Manager	Administrateur de projets
Project no.	No. du projet
	R.064703.002
Drawing no.	No. du dessin
	A121-A