

NOTES DE DESSIN, A121-A

- OBTURER ET RÉPARER LES TROUS DANS LES COLONNES EN BÉTON LÀ OÙ DES OUVRAGES CONSTRUITS OU D'AUTRES ÉLÉMENTS ONT ÉTÉ ENLEVÉS AU COURS DES TRAVAUX DE DÉMOLITION. PRÉSENTER UNE MAQUETTE DES TRAVAUX DE RETOUCHE AU REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE POUR APPROBATION. SE REPORTER AUX PLANS DE DÉMOLITION D'ARCHITECTURE ET D'ÉLECTRICITÉ POUR CE PLANCHER.
- AIRE DE REMISE EN ÉTAT DE LA DALLE DE PLANCHER; SE REPORTER AUX DESSINS DE STRUCTURE; FOURNIR DES DISPOSITIFS DE PROTECTION TEMPORAIRES DE LA CLOISON DURANT LES TRAVAUX DE DÉMOLITION ET DE CONSTRUCTION.
- 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 10-1/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. OBTURER ET RÉPARER TOUS LES TROUS ET LES RÉSIDUS DE RUBAN DANS LES CADRES DE FENÊTRES OÙ LES CLOISONS EXISTANTES ONT ÉTÉ ENLEVÉES AU COURS DES TRAVAUX DE DÉMOLITION; SE REPORTER AU PLAN DE DÉMOLITION POUR CETTE ÉTAGE, TYPIQUE.
- OBTURER ET RÉPARER LES TROUS ET/OU LES DOMMAGES DES REVÊTEMENTS DE PLAQUES DE PLÂTRE PRÊTS À PEINTURER OU LES CLOISONS EXISTANTES OÙ LES 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 PANNELAU 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 DU LOCAL DES TÉLÉCOMMUNICATIONS DOIT ÊTRE INSPECTÉ PAR LES SERVICES DE SÉCURITÉ D'INDUSTRIE CANADA. L'ACCREDITATION POUR L'INSTALLATION DU TREILLIS MÉTALLIQUE SERA FOURNIE PAR LE SERVICE DE SÉCURITÉ D'INDUSTRIE CANADA AVANT QUE LE REVÊTEMENT DE PLAQUES DE PLÂTRE NE PUISSE ÊTRE INSTALLÉE. (L'INSPECTION CONSISTE EN LA VÉRIFICATION DU CHEVAUCHEMENT ADEQUAT 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 VITRÉE RÉCUPÉRÉE DU CORRIDOR PUBLIC 1W148; VOIR LE DESSIN 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.
- OBTURER ET RÉPARER LE MUR LÀ OÙ ON A ENLEVÉ LE DISPOSITIF DE SÉCURITÉ. TYPIQUE. VOIR LE DESSIN D'ÉLECTRICITÉ E4.
- OBTURER ET RÉPARER LA DALLE LÀ OÙ ON A ENLEVÉ LES PRISES DE PLANCHER. TYPIQUE. VOIR LE DESSIN D'ÉLECTRICITÉ E4.
- 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, OU VAT. OBTURER ET RÉPARER LA SURFACE POUR L'INSTALLATION DES CARREAUX DE REVÊTEMENT.
- FOURNIR UN COUPE-FEU EN BÉTON POUR COUVRIR ET SCELLER L'OUVERTURE D'ACCÈS AU CONDUIT DE TYPE WALKER. TYPIQUE. VOIR 5/A506.
- FOURNIR LA BORDURE DE BÉTON. VOIR 6 ET 7/A506.

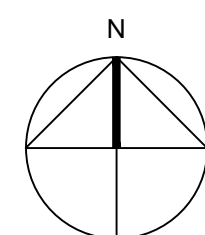
NOTES GÉNÉRALES - A121-A

- 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. SCELLER 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.



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
6	EMIS POUR ADDENDA NO.1	2015/01/07
5	RÉEMIS POUR SOUMISSION	2014/11/04
4	EMIS 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	A detail no. no. du détail	A
C	B location drawing no. sur dessin no.	B
	C drawing no. dessin no.	C

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 KEJB	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 Stephanie Cormier	Administrateur de projets
Project no.	No. du projet
R.064703.002	
Drawing no.	No. du dessin
A121-A	