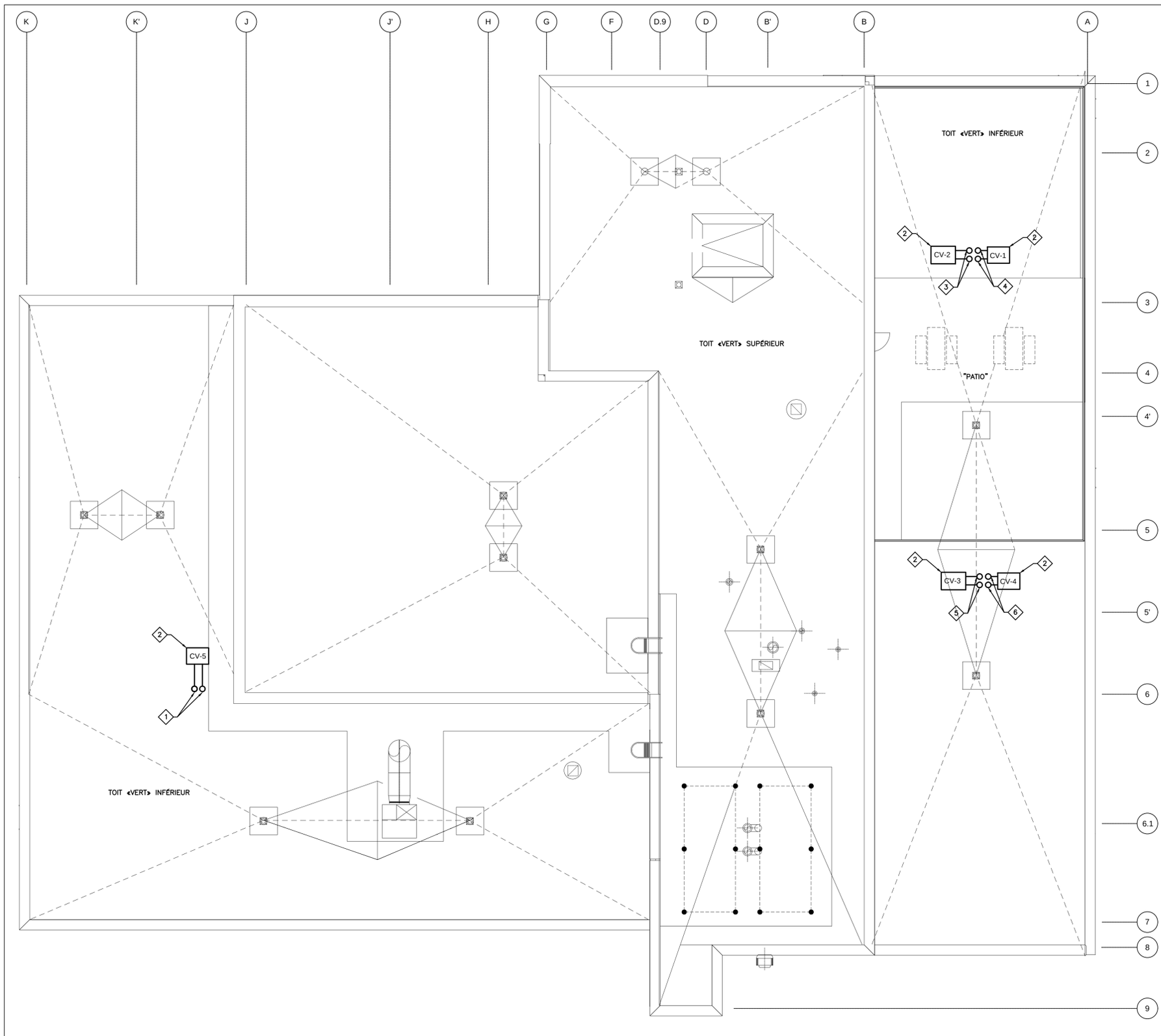


Drawing name: C:\Users\yvan.torner\appdata\local\temp\AcPublish\_5260\A000571-M102.dwg Feb 22, 2016 -- 2:12pm

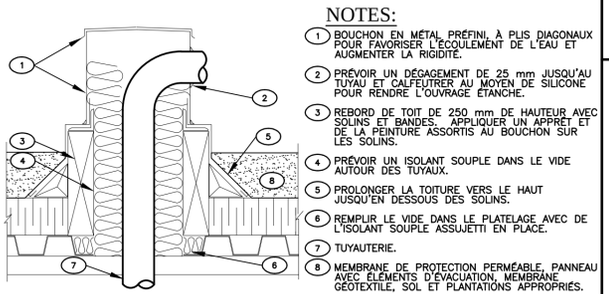


**NOTES GÉNÉRALES**

- CONSULTER LE DEVIS POUR L'ISOLANT, LES MATÉRIAUX ET L'INSTALLATION.
- PRÉVOIR DES LAMBOURDES POUR TOUTE LA TUYAUTERIE DES RÉSEAUX FRIGORIFIQUES SUR LA TOITURE. CONSULTER LE DEVIS POUR LES DÉTAILS.

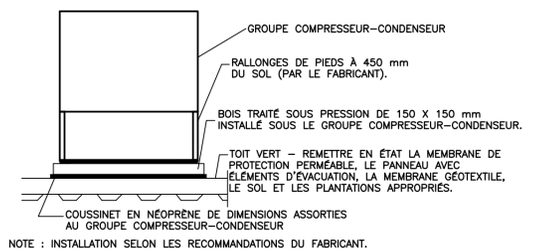
**NOTES DU DESSIN**

- CANALISATIONS DES RÉSEAUX FRIGORIFIQUES DE EV-5 À CU-5. CONSULTER LE DEVIS POUR LES DÉTAILS AU SUJET DE L'ISOLANT ET DE L'INSTALLATION. CONSULTER LE DÉTAIL 2 SUR LE DESSIN M102 POUR LES TRAVERSEES.
- NOUVEAUX CONDENSEURS MONTÉS SUR LA TOITURE (TOITURE « VERT » INFÉRIEUR). CONSULTER LE TABLEAU SUR LE DESSIN M101 ET LE DÉTAIL 3 SUR LE DESSIN M102 AU SUJET DE L'INSTALLATION. POUR PLUS DE DÉTAILS, CONSULTER LE DEVIS. DÉPLACÉS À RAISON DE 2.0 METRES, SELON LES DIRECTIVES AU CHANTIER.
- CANALISATIONS DES RÉSEAUX FRIGORIFIQUES DE EV-3A, EV-3B À CU-3. CONSULTER LE DEVIS POUR LES DÉTAILS AU SUJET DE L'ISOLANT ET DE L'INSTALLATION. CONSULTER LE DÉTAIL 2 SUR LE DESSIN M102 POUR LES TRAVERSEES.
- CANALISATIONS DES RÉSEAUX FRIGORIFIQUES DE EV-1 À CU-1. CONSULTER LE DEVIS POUR LES DÉTAILS AU SUJET DE L'ISOLANT ET DE L'INSTALLATION. CONSULTER LE DÉTAIL 2 SUR LE DESSIN M102 POUR LES TRAVERSEES.
- CANALISATIONS DES RÉSEAUX FRIGORIFIQUES DE EV-2A, EV-2B À CU-2. CONSULTER LE DEVIS POUR LES DÉTAILS AU SUJET DE L'ISOLANT ET DE L'INSTALLATION. CONSULTER LE DÉTAIL 2 SUR LE DESSIN M102 POUR LES TRAVERSEES.
- CANALISATIONS DES RÉSEAUX FRIGORIFIQUES DE EV-4 À CU-4. CONSULTER LE DEVIS POUR LES DÉTAILS AU SUJET DE L'ISOLANT ET DE L'INSTALLATION. CONSULTER LE DÉTAIL 2 SUR LE DESSIN M102 POUR LE DÉTAIL DES TRAVERSEES.



- NOTES:**
- BOUCHON EN MÉTAL PRÉFINI, À PLUS DIAGONAUX POUR FAVORISER L'ÉCOULEMENT DE L'EAU ET AUGMENTER LA RIGIDITÉ.
  - PRÉVOIR UN DÉGAGEMENT DE 25 mm JUSQU'AU TUYAU ET CALFEUTER AU MOYEN DE SILICONE POUR RENDRE L'OUVRAGE ÉTANCHE.
  - REBORD DE TOIT DE 250 mm DE HAUTEUR AVEC SOLINS ET BANDES. APPLIQUER UN APPRÊT ET DE LA PENTE ASSORTIS AU BOUCHON SUR LES SOLINS.
  - PRÉVOIR UN ISOLANT SOUPLE DANS LE VIDE AUTOUR DES TUYAUX.
  - PROLONGER LA TOITURE VERS LE HAUT JUSQU'EN DESSOUS DES SOLINS.
  - REMPLIR LE VIDE DANS LE PLATELAGE AVEC DE L'ISOLANT SOUPLE ASSUJETI EN PLACE.
  - TUYAUTERIE.
  - MÉMBRANE DE PROTECTION PERMEABLE, PANNEAU AVEC ÉLÉMENTS D'ÉVACUATION, MÉMBRANE GÉOTEXTILE, SOL ET PLANTATIONS APPROPRIÉS.

**PLAN DE LA TOITURE – DÉTAIL DE TRAVERSÉE DE LA TUYAUTERIE**  
PAS À L'ÉCHELLE



- GRUPE COMPRESSEUR-CONDENSEUR  
RALLONGES DE PIEDS À 450 mm DU SOL (PAR LE FABRICANT).  
BOIS TRAITÉ SOUS PRESSION DE 150 X 150 mm INSTALLÉ SOUS LE GROUPE COMPRESSEUR-CONDENSEUR.  
TOIT VERT – REMETTRE EN ÉTAT LA MÉMBRANE DE PROTECTION PERMEABLE, LE PANNEAU AVEC ÉLÉMENTS D'ÉVACUATION, LA MÉMBRANE GÉOTEXTILE, LE SOL ET LES PLANTATIONS APPROPRIÉS.  
COUSSINET EN NÉOPRÈNE DE DIMENSIONS ASSORTIES AU GROUPE COMPRESSEUR-CONDENSEUR.  
NOTE : INSTALLATION SELON LES RECOMMANDATIONS DU FABRICANT.

**PLAN DE LA TOITURE – DÉTAIL DE MONTAGE DU CONDENSEUR**  
PAS À L'ÉCHELLE



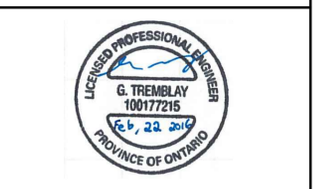
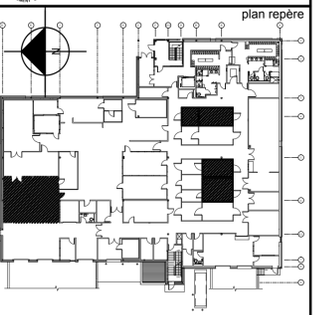
**VUE DE LA TOITURE**  
PAS À L'ÉCHELLE  
EMPLACEMENTS APPROXIMATIFS DES CONDENSEURS

**1 PLAN DE LA TOITURE – NOUVEAU MATÉRIEL**  
ÉCHELLE: 1/100

EMPLACEMENTS APPROXIMATIFS DES CONDENSEURS

**Canada**

**CIMA**  
Partners in excellence / Partenaire de génie  
110-240 rue Catherine St. Ottawa ON K2P 2G8  
Phone/tél: 613 860-2462 Fax/ téléc: 613 860-1870 www.cima.ca



L'Entrepreneur doit vérifier toutes les dimensions et les conditions sur le chantier et il doit aviser immédiatement l'ingénieur des écarts relevés.

révisions	description	date
1	ÉMIS POUR SOUMISSION	22 fév. 2016

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

project / projet  
**DÉRIVATION DU SYSTÈME FRIGORIFIQUE, CENTRE DE PRODUCTION ALIMENTAIRE de la CdC**  
1170, Chemin Algoma, Ottawa (Ontario)

**PLAN DE LA TOITURE NOUVEAU MATÉRIEL**

Designed By	C. Modrak	Conçu par
Date	Octobre 2015	(yyyy/mm/dd)
Drawn By	G. Tremblay	Dessiné par
Date	Octobre 2015	(yyyy/mm/dd)
Reviewed By	C. Modrak	Examiné par
Date	Octobre 2015	(yyyy/mm/dd)
Approved By	G. Santyr	Approuvé par
Date	Octobre 2015	(yyyy/mm/dd)
Tender	Jordan Cook	Soumission
Project Manager	Administrateur de projets	
Project no.	R.034088.027	n° du projet
Drawing no.	M102	n° du dessin