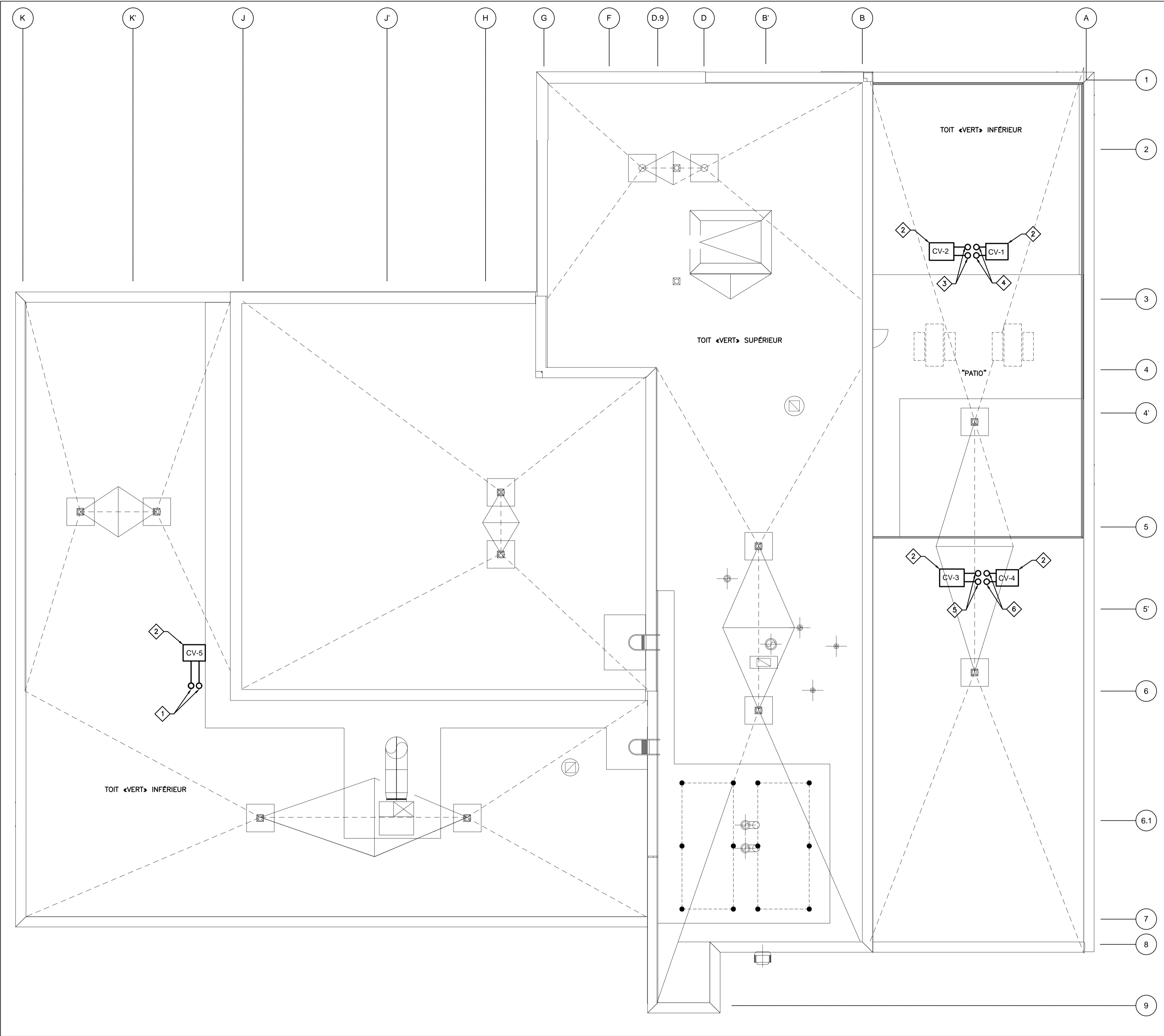


Drawing name: C:\Users\yon.farmer\appdata\local\temp\AcPublish\_5260\AcPublish\_5260.dwg Feb 22, 2016 -- 2:12pm



**1**  
M102

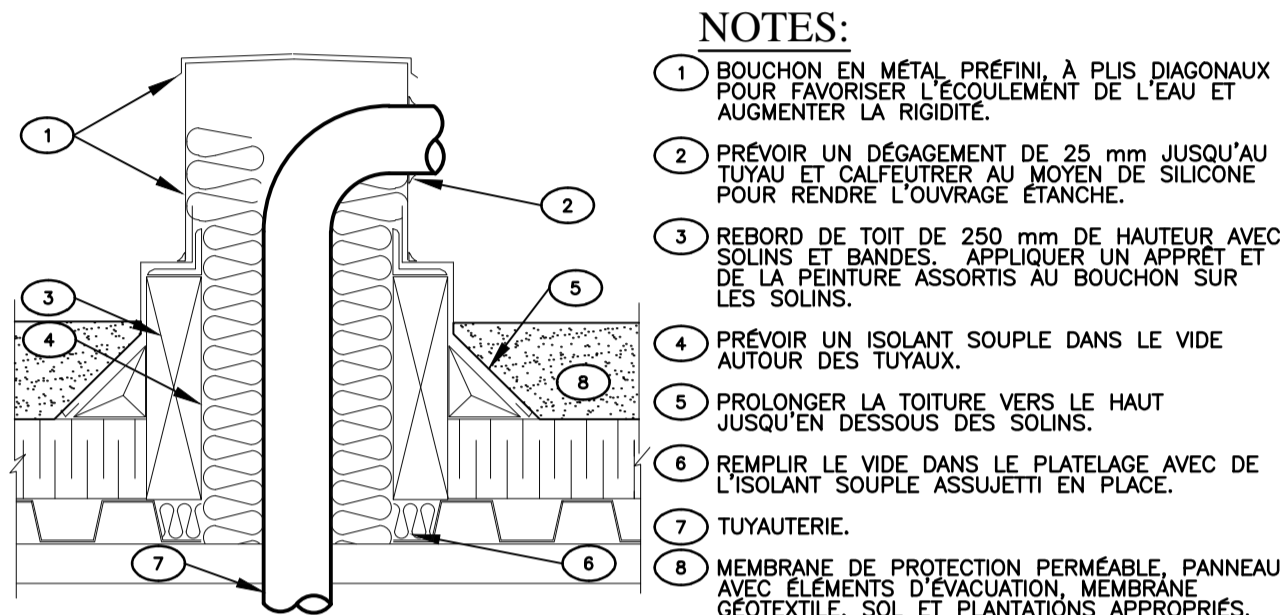
**PLAN DE LA TOITURE – NOUVEAU MATÉRIEL**  
ÉCHELLE: 1/100

**NOTES GÉNÉRALES**

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

**NOTES DU DESSIN**

1. 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.
2. NOUVEAUX CONDENSEURS MONTES 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.

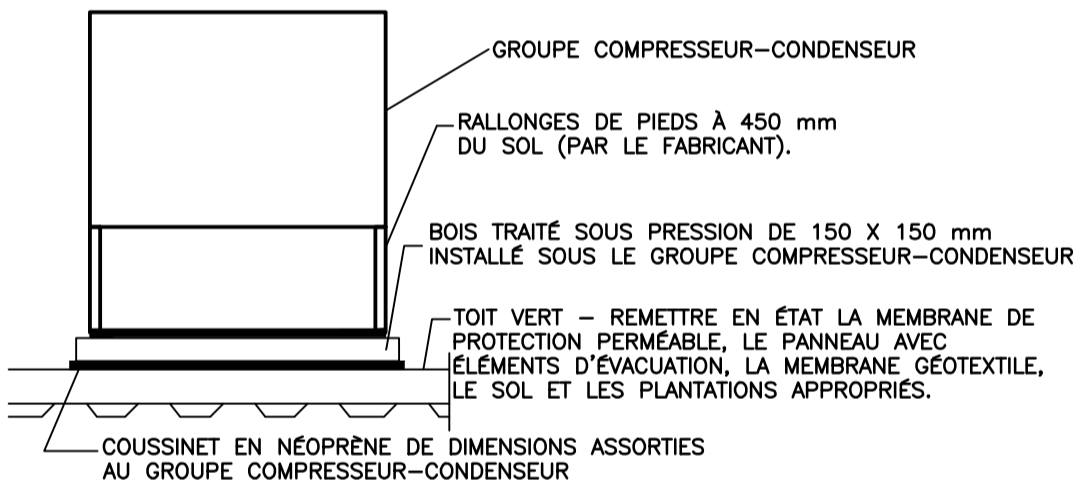


**NOTES:**

- 1 BOUCHON EN MÉTAL PRÉFINI, À PLUS DIAGONAUX POUR FAVORISER L'ÉCOULEMENT DE L'EAU ET AUGMENTER LA RIGIDITÉ.
- 2 PRÉVOIR UN DÉGAGEMENT DE 25 mm JUSQU'AU TUYAU ET CALFEUTRER AU MOYEN DE SILICONE POUR RENDRE L'OUVRAGE ÉTANCHE.
- 3 REBORD DE TOIT DE 250 mm DE HAUTEUR AVEC SOLINS ET BANDES. APPLIQUER UN APPRÊT ET DE LA PEINTURE ASSORTIS AU BOUCHON SUR LES SOLINS.
- 4 PRÉVOIR UN ISOLANT SOUPLE DANS LE VIDE AUTOUR DES TUYAUX.
- 5 PROLONGER LA TOITURE VERS LE HAUT JUSQU'EN DESSOUS DES SOLINS.
- 6 REMPLIR LE VIDE DANS LE PLATELAGE AVEC DE L'ISOLANT SOUPLE ASSUJETI EN PLACE.
- 7 TUYAUTERIE.
- 8 MEMBRANE DE PROTECTION PERMÉABLE, PANNEAU AVEC ÉLÉMENTS D'ÉVACUATION, MEMBRANE GÉOTEXTILE, SOL ET PLANTATIONS APPROPRIÉES.

**PLAN DE LA TOITURE –**  
**DÉTAIL DE TRAVERSÉE DE LA TUYAUTERIE**

PAS À L'ÉCHELLE



NOTE : INSTALLATION SELON LES RECOMMANDATIONS DU FABRICANT.

**PLAN DE LA TOITURE –**  
**DÉTAIL DE MONTAGE DU CONDENSEUR**

PAS À L'ÉCHELLE



**4**  
M102

**VUE DE LA TOITURE**  
PAS À L'ÉCHELLE

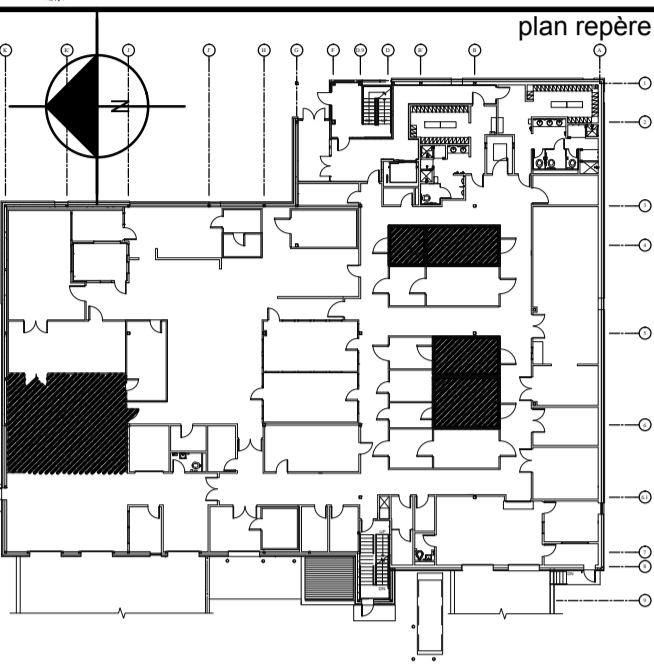
EMPLACEMENTS APPROXIMATIFS DES CONDENSEURS

Canada



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.

1	ÉMIS POUR SOUMISSION	22 fév. 2016
révisions	description	date

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

project projet

**DÉRIVATION DU SYSTÈME FRIGORIFIQUE, CENTRE DE PRODUCTION ALIMENTAIRE de la CdC**

1170, Chemin Algoma, Ottawa (Ontario)

drawing dessin

**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.	n° du projet	
	<b>R.034088.027</b>	
Drawing no.	n° du dessin	
	<b>M102</b>	