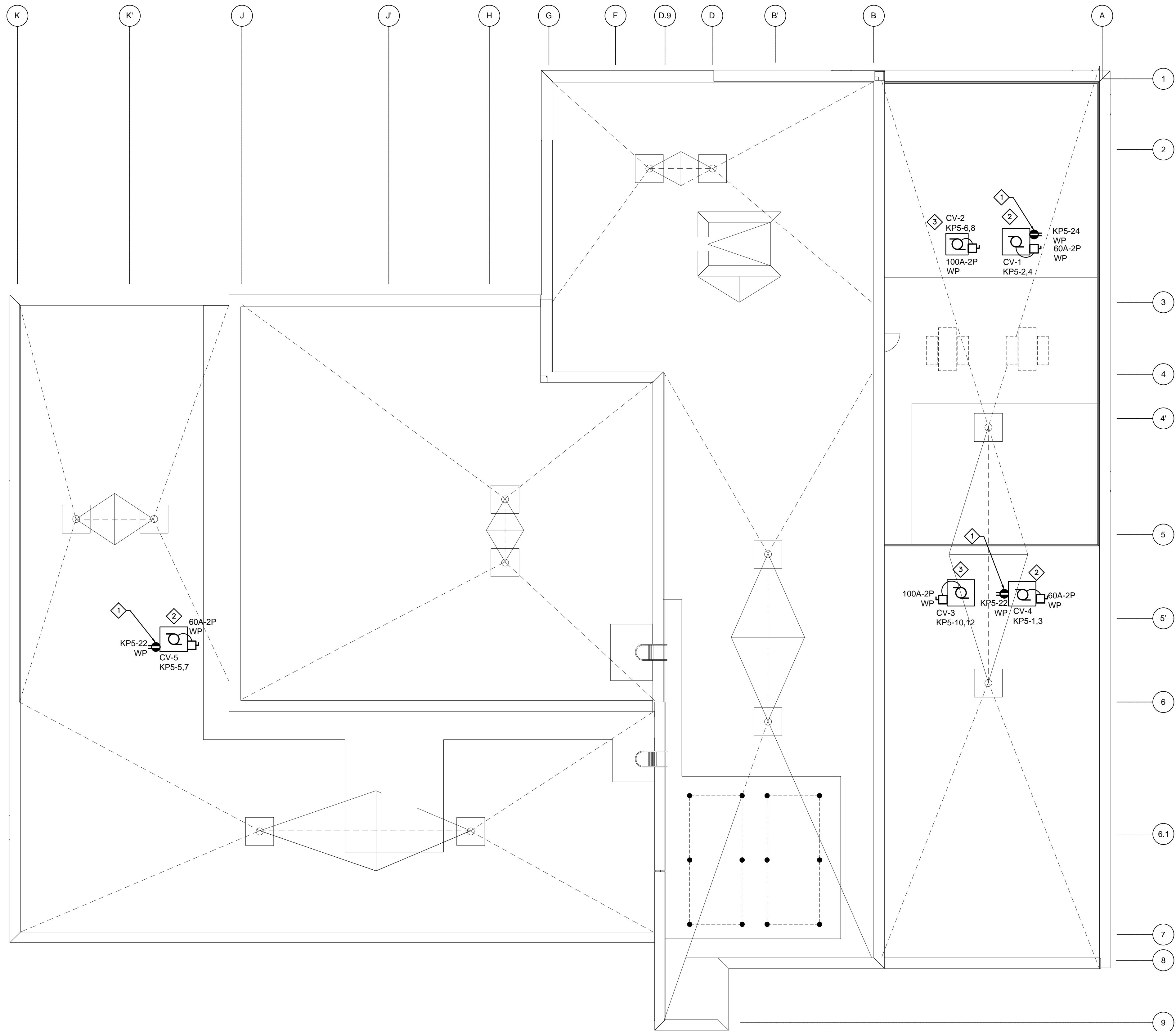


Drawing name: C:\Users\yon.farmer\appdata\local\temp\AcPublish_5260\A000571-E102.dwg Feb 22, 2016 -- 12:17pm



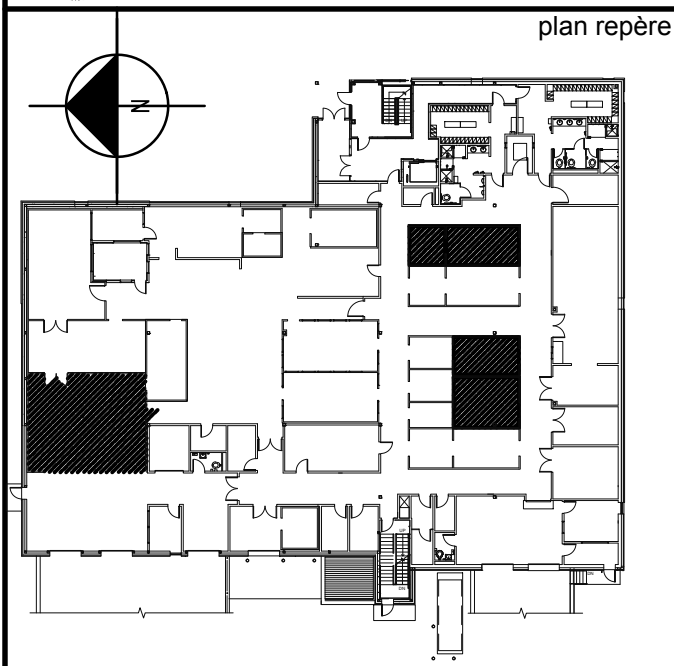
1 PLAN DE LA TOITURE – NOUVEAU MATÉRIEL
E102 ÉCHELLE : 1:100

NOTES GÉNÉRALES

1. ASSURER L'ALIMENTATION DES GROUPES COMPRESSEURS-CONDENSEURS MONTÉS SUR LA TOITURE ET PRÉVOIR DES PRISES DE COURANT LOCALES. RACCORDER AUX CIRCUITS INDiquÉS ET COORDONNER LES TRAVAUX AVEC L'ENTREPRENEUR CHARGÉ DE LA MÉCANIQUE.
2. CONSULTER LA NOMENCLATURE DES PANNEAUX EN ANNEXE DANS LE DEVIS POUR LES DÉTAILS.

NOTES DU DESSIN

1. PRÉVOIR UNE PRISE DE COURANT DOUBLE ÉTANCHE PROTÉGÉE PAR DISJONCTEUR DE FUITE À LA TERRE DE TYPE 5-20R, AVEC 2 FILS #12 + FIL DE MISE À LA TERRE DANS UN CONDUIT EN MÉTAL FLEXIBLE DE 21 mm, AVEC DÉGAGEMENT EN HAUTEUR D'AU MOINS 750 mm. RACCORDER AU CIRCUIT SELON LES INDICATIONS.
2. PRÉVOIR UN RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE AVEC 3 FILS #8 AWG + FIL DE MISE À LA TERRE DANS UN CONDUIT EN MÉTAL FLEXIBLE DE 27 mm, AVEC SECTIONNEUR ÉTANCHE BIPOLAIRE DE 60 A POUR LE GROUPE COMPRESSEUR-CONDENSEUR. RACCORDER AU CIRCUIT INDiquÉ. CONSULTER LES DESSINS DE MÉCANIQUE POUR LES DÉTAILS AU SUJET DU MATÉRIEL ET DES DISPOSITIFS DE COMMANDE/RÉGULATION.
3. PRÉVOIR UN RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE AVEC 3 FILS #4 AWG + FIL DE MISE À LA TERRE DANS UN CONDUIT EN MÉTAL FLEXIBLE DE 35 mm, AVEC SECTIONNEUR ÉTANCHE BIPOLAIRE DE 100 A POUR LE GROUPE COMPRESSEUR-CONDENSEUR. RACCORDER AU CIRCUIT INDiquÉ. CONSULTER LES DESSINS DE MÉCANIQUE POUR LES DÉTAILS AU SUJET DU MATÉRIEL ET DES DISPOSITIFS DE COMMANDE/RÉGULATION.



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	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)

drawing dessin

**PLAN DE LA TOITURE
NOUVEAU MATÉRIEL**

Designed By	Conçu par
Date	October, 2015 (yyyy/mm/dd)
Drawn By	Dessiné par
Date	October, 2015 (yyyy/mm/dd)
Reviewed By	Examiné par
Date	October, 2015 (yyyy/mm/dd)
Approved By	Approuvé par
Date	October, 2015 (yyyy/mm/dd)
Tender	Jordan Cook Soumission
Project Manager	Administrateur de projets
Project no.	n° du projet
	R.034088.027
Drawing no.	n° du dessin
	E102