

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

1	EMIS POUR SOUMISSION	22 fév. 2016
---	----------------------	--------------

révisions	description	date

project / projet
DÉRIVATION DU SYSTÈME FRIGORIFIQUE, CENTRE DE PRODUCTION ALIMENTAIRE de la CdC

1170, Chemin Algoma, Ottawa (Ontario)
drawing / dessin

REZ-DE-CHAUSSÉE ET DEUXIÈME ÉTAGE NOUVEAU MATÉRIEL

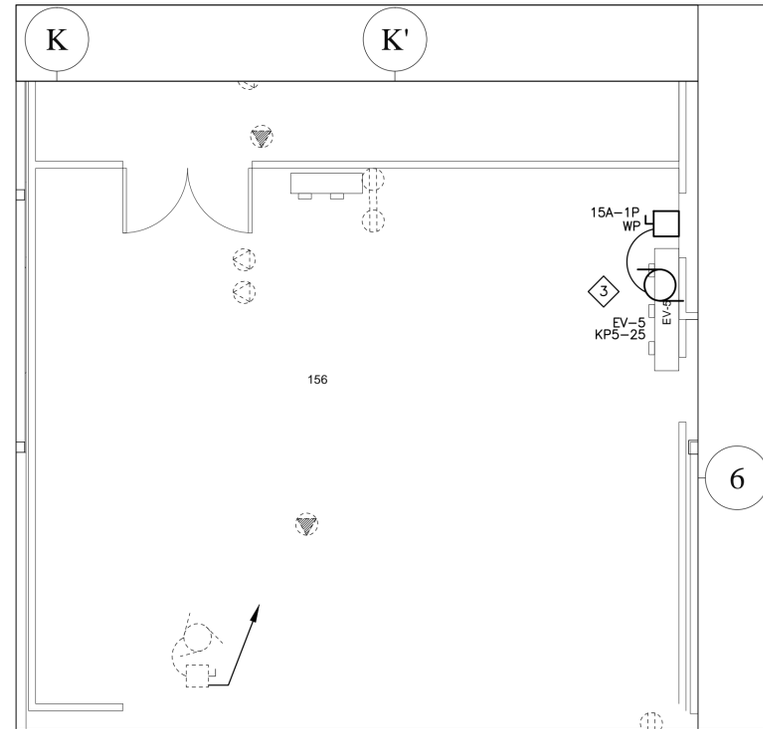
Designed By	Conçu par
Date	Octobre, 2015 (yyyy/mm/dd)
Drawn By	Dessiné par
Date	Octobre, 2015 (yyyy/mm/dd)
Reviewed By	Examiné par
Date	Octobre, 2015 (yyyy/mm/dd)
Approved By	Approuvé par
Date	Octobre, 2015 (yyyy/mm/dd)
Tender	Jordan Cook / Soumission
Project Manager	Administrateur de projets
Project no.	R.034088.027
Drawing no.	E101

NOTES GÉNÉRALES

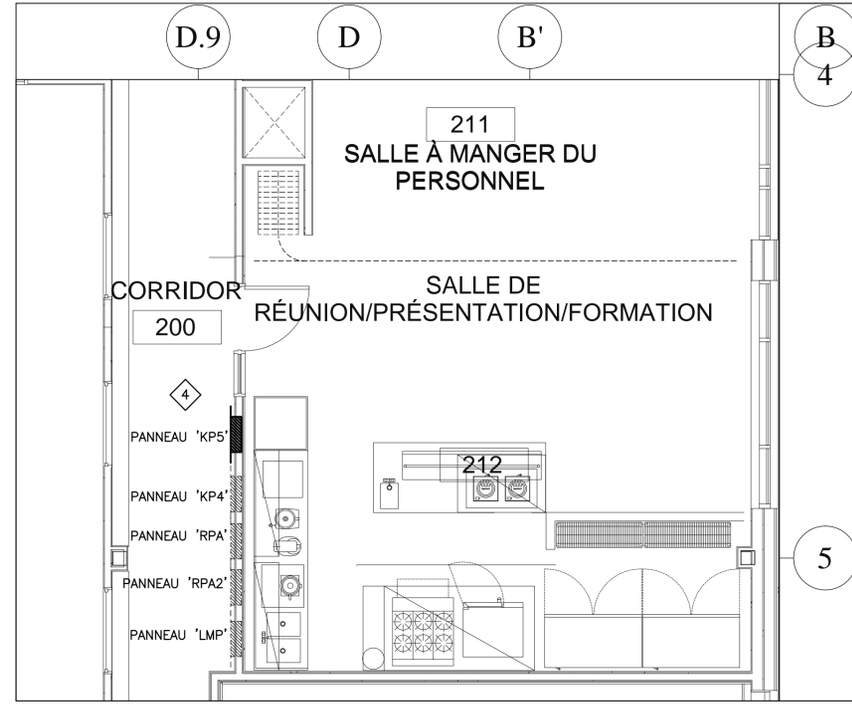
- CONSULTER LA NOMENCLATURE DES PANNEAUX EN ANNEXE DANS LE DEVIS POUR LES DÉTAILS.
- CALFEUTRER ET SCÉLER LES CONDUITS QUI TRAVERSENT L'ISOLANT DU PLAFOND ET DE LA TOITURE SELON LE DÉTAIL 2 SUR LE DESSIN M102. LES CONDUITS ET LES CÂBLES DOIVENT ÊTRE ENCASTRÉS OU ILS DOIVENT ÊTRE ACHÉMINÉS DANS LE VIDE DESTINÉ AUX CANALISATIONS MÉCANIQUES.

NOTES DU DESSIN

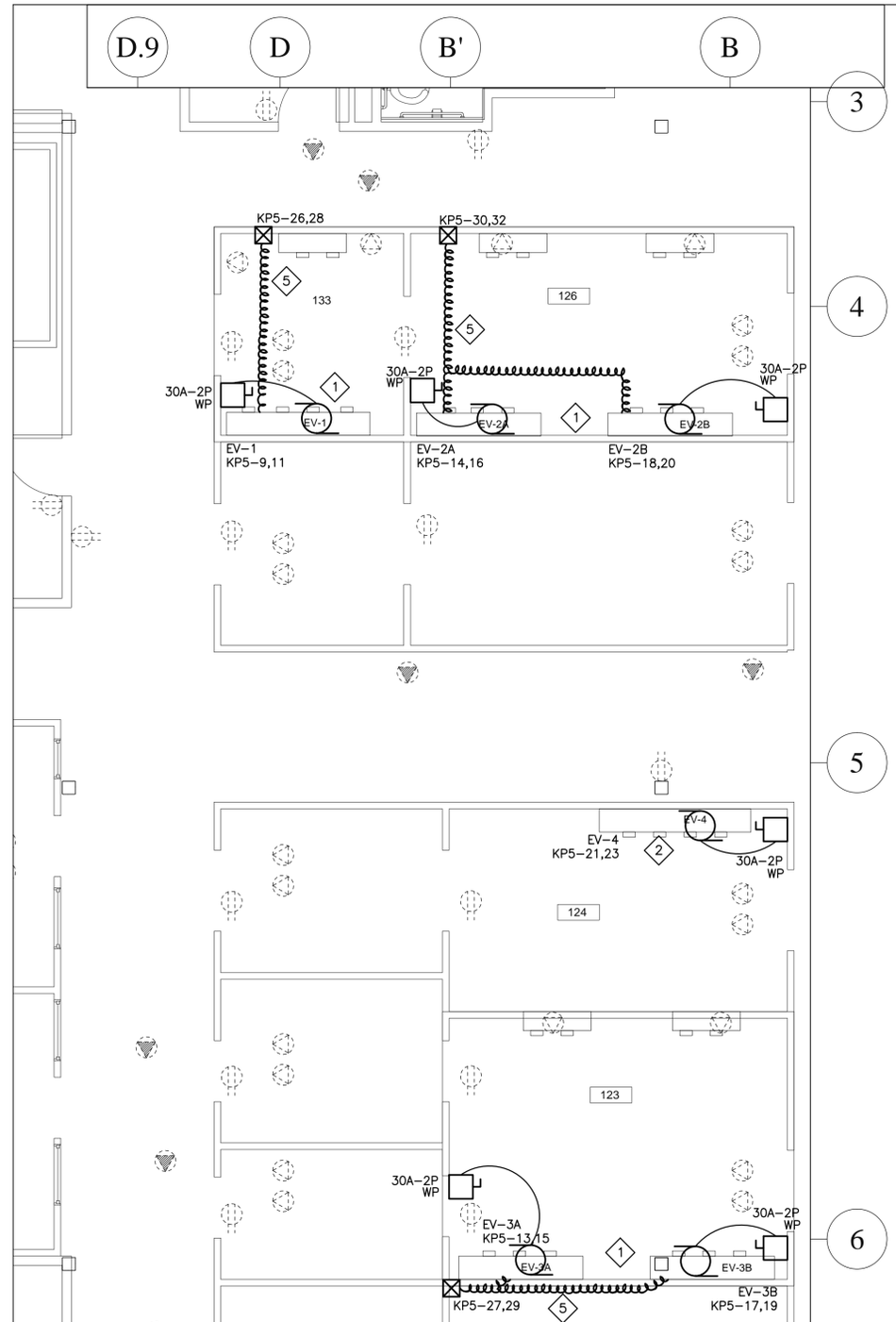
- PRÉVOIR UN RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE DE 30 A, MONOPHASÉ, 208 V AVEC 3 FILS #10 AWG + FIL DE MISE À LA TERRE DANS UN CONDUIT EN MÉTAL FLEXIBLE ÉTANCHE AUX LIQUIDES DE 21 mm, AVEC SECTIONNEUR ÉTANCHE BIPOLAIRE DE 30 A POUR L'ÉVAPORATEUR. RACCORDER AU CIRCUIT INDIQUÉ. CONSULTER LES DESSINS DE MÉCANIQUE POUR LES DÉTAILS AU SUJET DU MATÉRIEL ET DES DISPOSITIFS DE COMMANDE/RÉGULATION.
- PRÉVOIR UN RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE DE 20 A, MONOPHASÉ, 208 V AVEC 3 FILS #12 AWG + FIL DE MISE À LA TERRE DANS UN CONDUIT EN MÉTAL FLEXIBLE ÉTANCHE AUX LIQUIDES DE 21 mm, AVEC SECTIONNEUR ÉTANCHE BIPOLAIRE DE 30 A POUR L'ÉVAPORATEUR. RACCORDER AU CIRCUIT INDIQUÉ. CONSULTER LES DESSINS DE MÉCANIQUE POUR LES DÉTAILS AU SUJET DU MATÉRIEL ET DES DISPOSITIFS DE COMMANDE/RÉGULATION.
- PRÉVOIR UN RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE DE 15 A, MONOPHASÉ, 120 V AVEC 2 FILS #12 AWG + FIL DE MISE À LA TERRE DANS UN CONDUIT EN MÉTAL FLEXIBLE ÉTANCHE AUX LIQUIDES DE 21 mm, AVEC SECTIONNEUR ÉTANCHE UNIPOLAIRE DE 15 A POUR L'ÉVAPORATEUR. RACCORDER AU CIRCUIT INDIQUÉ. CONSULTER LES DESSINS DE MÉCANIQUE POUR LES DÉTAILS AU SUJET DU MATÉRIEL ET DES DISPOSITIFS DE COMMANDE/RÉGULATION.
- PRÉVOIR UN PANNEAU DE DISTRIBUTION ENCASTRÉ DE 400 A, 120/208 V, TRIPHASÉ ET À 4 FILS. EXÉCUTER LE DÉCOUPAGE ET LE RAGRÈGE NÉCESSAIRES ET APPLIQUER UNE PEINTURE DE FINITION ASSORTIE À L'OUVRAGE EXISTANT.
- PRÉVOIR UN CÂBLE DE TRAÇAGE THERMIQUE ÉLECTRIQUE À RÉGULATION AUTOMATIQUE CONÇU POUR UN RÉGIME DE 15 A, MONOPHASÉ, 208 V, DESTINÉ À PROTÉGER LES TUYAUX DU GEL ET RACCORDER AU MOYEN DE 2 FILS #12 AWG + FIL DE MISE À LA TERRE DANS UN CONDUIT EN MÉTAL FLEXIBLE ÉTANCHE AUX LIQUIDES DE 21 mm POUR LE TUYAU D'ÉVACUATION. CONSULTER LES DESSINS DE MÉCANIQUE POUR LE DÉTAIL AU SUJET DU TUYAU D'ÉVACUATION ET DES DISPOSITIFS DE COMMANDE/RÉGULATION. PRÉVOIR UN SYSTÈME DE TRAÇAGE THERMIQUE, Y COMPRIS LE CÂBLE CHAUFFANT, LA TROUSSE DE RACCORDEMENT, LE THERMOSTAT AVEC DISPOSITIFS DE COMMANDE/RÉGULATION, ETC. SELON LES EXIGENCES.



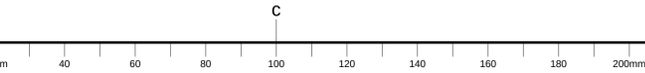
2 REZ-DE-CHAUSSÉE - RÉFRIGÉRATEUR 156
ÉCHELLE : 1:50



2 DEUXIÈME ÉTAGE - NOUVEAU PANNEAU 'KP5'
ÉCHELLE : 1:50



1 REZ-DE-CHAUSSÉE - RÉFRIGÉRATEUR 124 ET CONGÉLATEURS 123, 126 ET 133
ÉCHELLE : 1:50



Drawing name: C:\Users\Yvon.Former\Documents\appdata\local\temp\publish_5260\A000571-E101.dwg, Feb. 22, 2016 - 12:14pm