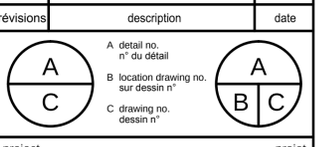


L'Entrepreneur doit vérifier toutes les dimensions et les conditions sur le chantier et il doit aviser immédiatement l'ingénieur des écarts relevés.

révisions	description	date
1	EMIS POUR SOUMISSION	22 fév. 2016



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

drawing / dessin
DISTRIBUTION ILLUSTRÉE PAR SCHÉMA UNIFILAIRE

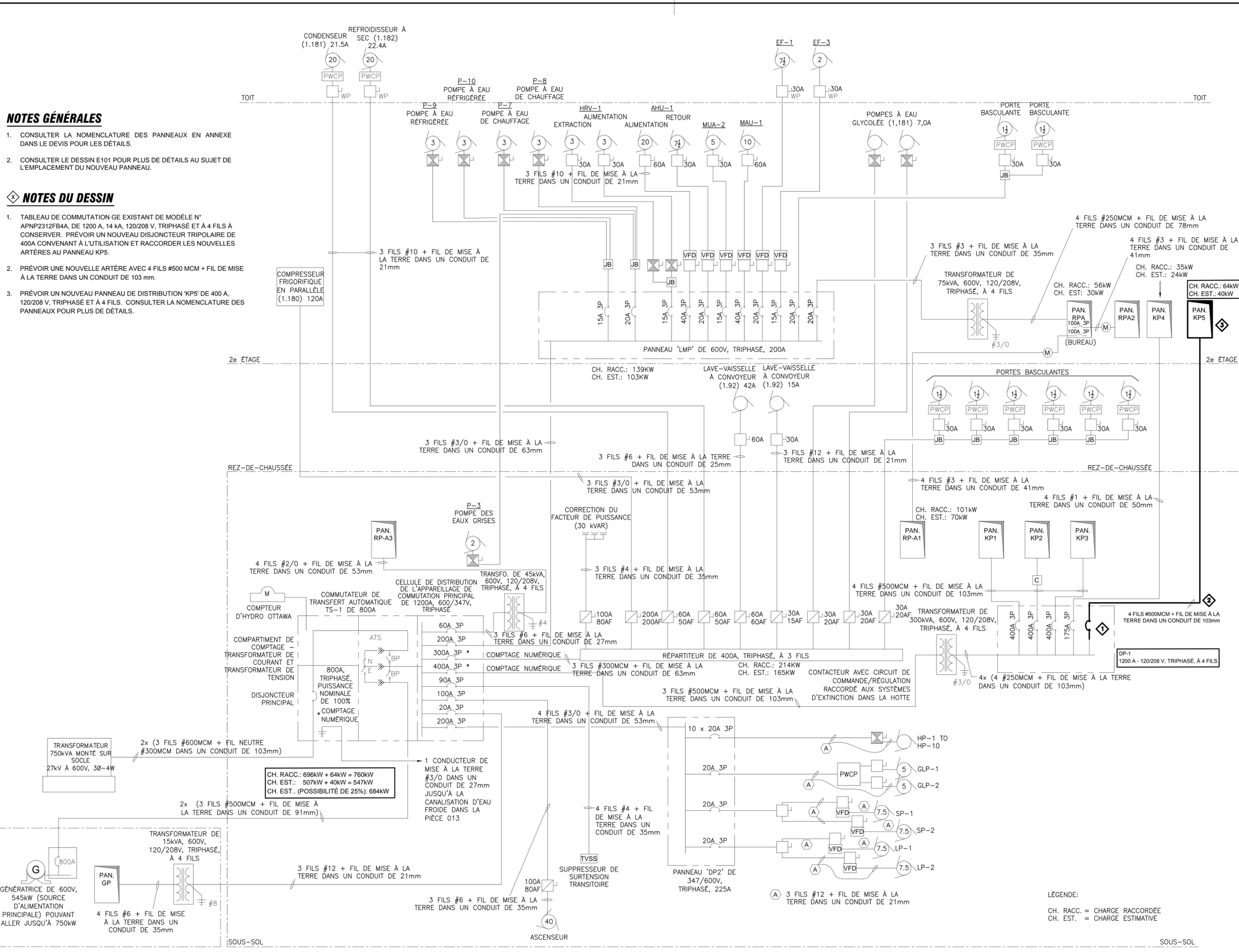
Designed By / Conçu par	K.Sellathurai
Date / (yyyy/mm/dd)	Octobre 2015
Drawn By / Dessiné par	T.Banes
Date / (yyyy/mm/dd)	Octobre 2015
Reviewed By / Examiné par	K.Sellathurai
Date / (yyyy/mm/dd)	Octobre 2015
Approved By / Approuvé par	S.Lavoie
Date / (yyyy/mm/dd)	Octobre 2015
Tender / Soumission	Jordan Cook
Project Manager / Administrateur de projets	
Project no. / n° du projet	R.034088.027
Drawing no. / n° du dessin	E100

NOTES GÉNÉRALES

- CONSULTER LA NOMENCLATURE DES PANNEAUX EN ANNEXE DANS LE DEVIS POUR LES DÉTAILS.
- CONSULTER LE DESSIN E101 POUR PLUS DE DÉTAILS AU SUJET DE L'EMPLACEMENT DU NOUVEAU PANNEAU.

NOTES DU DESSIN

- TABLEAU DE COMMUTATION GE EXISTANT DE MODÈLE N° APNP2312FB4A, DE 1200 A, 14 KA, 120/208 V, TRIPHASÉ ET À 4 FILS À CONSERVER. PRÉVOIR UN NOUVEAU DISJONCTEUR TRIPOLAIRE DE 400A CONVENANT À L'UTILISATION ET RACCORDER LES NOUVELLES ARTÈRES AU PANNEAU KP5.
- PRÉVOIR UNE NOUVELLE ARTÈRE AVEC 4 FILS #500 MCM + FIL DE MISE À LA TERRE DANS UN CONDUIT DE 103 mm.
- PRÉVOIR UN NOUVEAU PANNEAU DE DISTRIBUTION 'KP5' DE 400 A, 120/208 V, TRIPHASÉ ET À 4 FILS. CONSULTER LA NOMENCLATURE DES PANNEAUX POUR PLUS DE DÉTAILS.



1 DISTRIBUTION ILLUSTRÉE PAR SCHÉMA UNIFILAIRE
PAS À L'ÉCHELLE

Drawing name: C:\Users\Nyon\formen\appdata\local\temp\publish_5260\A000571-E100.dwg, Feb. 22, 2016 - 12:09pm