



- 1 REMPLACER LE DISPOSITIF EXISTANT DE RÉGLAGE DU DÉBIT D'AIR ET LE CAPTEUR DE TEMPÉRATURE EXISTANT PAR UN DISPOSITIF DE RÉGLAGE DU DÉBIT D'AIR ET UN CAPTEUR DE TEMPÉRATURE INSCRITS AU RÉPERTOIRE DE BTL. REMPLACER LE CÂBLAGE EXISTANT DES COMMANDES ENTRE LE CAPTEUR DE TEMPÉRATURE ET LE DISPOSITIF DE RÉGLAGE DU DÉBIT D'AIR ET ENTRE LE DISPOSITIF DE RÉGLAGE DU DÉBIT D'AIR ET LE TABLEAU DES COMMANDES DE L'IMMEUBLE. POUR OBTENIR DES DÉTAILS, CONSULTER LE SCHÉMA D1/M31.
- 2 LE REGISTRE MOTORISÉ D'AIR DE REPRISE EXISTANT DEMEURERA EN PLACE. REMPLACER LE CÂBLAGE JUSQU'AU TABLEAU DES COMMANDES. POUR OBTENIR DES DÉTAILS, CONSULTER LE SCHÉMA D1/M28.
- 3 LA STATION DE DÉBITMÉTRIE DE L'AIR DE REPRISE EXISTANTE DEMEURERA EN PLACE. REMPLACER LE CÂBLAGE EXISTANT DES COMMANDES JUSQU'AU TABLEAU DES COMMANDES. POUR OBTENIR DES DÉTAILS, CONSULTER LE SCHÉMA D1/M28.
- 4 FOURNIR ET INSTALLER UN NOUVEAU CAPTEUR DE TEMPÉRATURE INSCRIT AU RÉPERTOIRE DE BTL ET LE BRANCHER AUX DEUX (2) VANNES DE RÉGULATION EN PASSANT PAR LE TABLEAU DES COMMANDES.
- 5 REMPLACER LA VANNE DE RÉGULATION PNEUMATIQUE EXISTANTE PAR UNE NOUVELLE VANNE DE RÉGULATION DOTÉE D'UN ACTIONNEUR ÉLECTRONIQUE.
- 6 VENTILATEUR DE TRANSFERT EXISTANT.
- 7 TABLEAU DE DISTRIBUTION EXISTANT 120/208 V, TRIPHASÉ, 4 W. FOURNIR ET INSTALLER UN DISJONCTEUR UNIPOLAIRE 15A ET BRANCHER LE CIRCUIT DE COMMANDES DU SYSTÈME IMMOTIQUE.
- 8 FOURNIR ET INSTALLER UNE PRISE DE COURANT 15 A, MONOPHASÉ, 120 V POUR LE SYSTÈME IMMOTIQUE.

1. LE CAPTEUR DES UNITÉS D'INDUCTION DOÎT ÊTRE MONTÉ SOUS L'UNITÉ D'INDUCTION.
2. UN CONTRÔLEUR VA CONTRÔLER LA VANNE DE RÉGULATION DE L'UNITÉ D'INDUCTION ET LA BOÎTE DE VOLUME D'AIR VARIABLE LÀ OÙ INSTALLÉE PRÈS DE PERIMETER

E	Émis pour révision à 100%	2013-10-04
D	Émis pour révision à 99%	2013-05-03
C	Émis pour révision à 66%	2013-02-08
B	Émis pour révision à 33%	2013-01-04
A	Émis pour élaboration de la conception	2012-11-02

A detail no.  
no. du detail  
 B location drawing no.  
sur dessin no.  
 C drawing no.  
dessin no.

project	projet
---------	--------

## CONSOLIDATION DE L'IMMOTIQUE

580 BOOTH, OTTAWA, ON

drawing	dessin
---------	--------

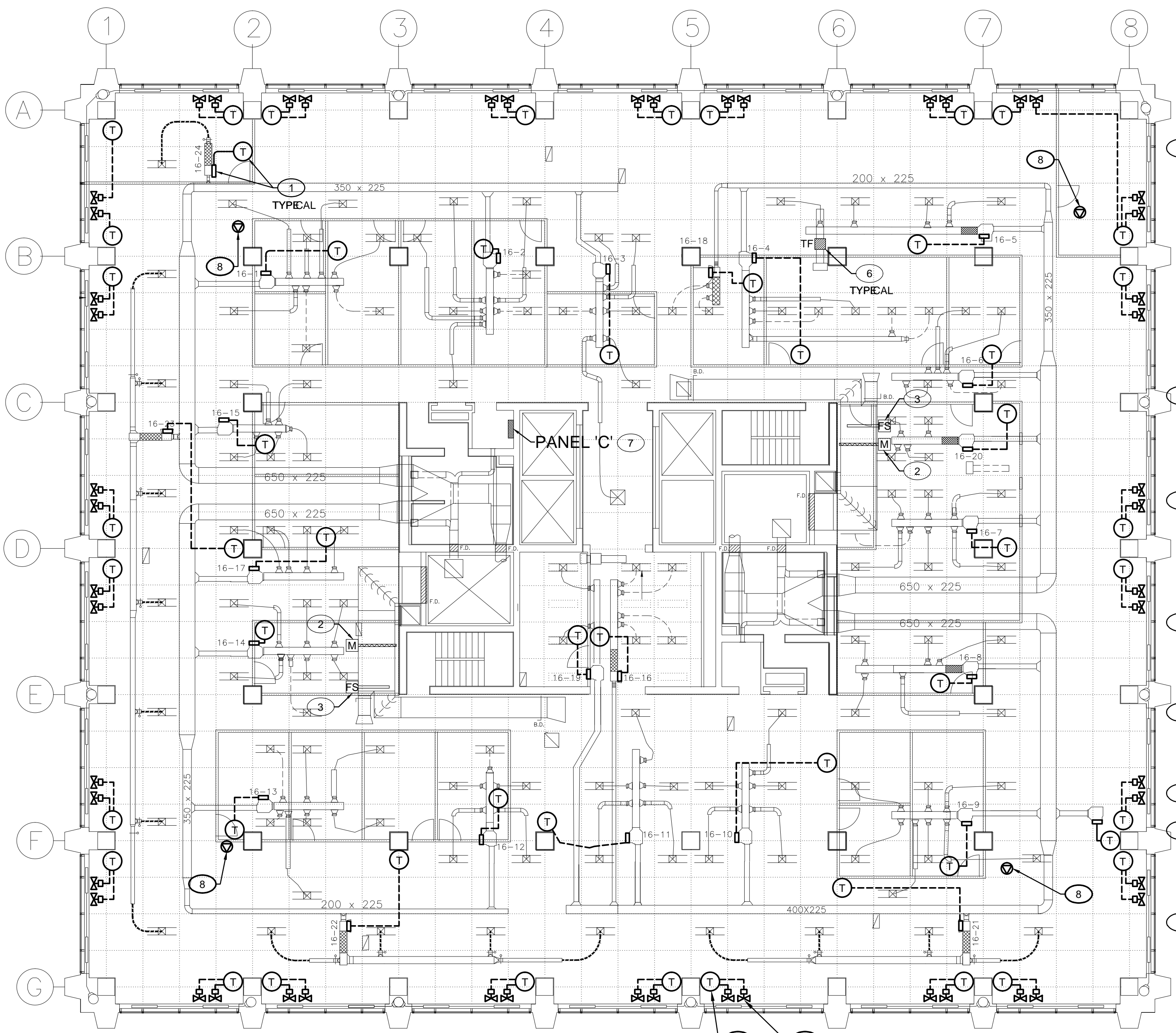
## PLAN DU SEIZIÈME ÉTAGE

Designed By	CHRISTIAN WORKMAN	Conçu par
Date	AOÛT 2012	(yyyy/mm/dd)
Drawn By	HANI KARAM	Dessiné par
Date	AOÛT 2012	(yyyy/mm/dd)
Reviewed By	GREG SANTYR	Examiné par
Date	SEPTEMBRE 2012	(yyyy/mm/dd)
Approved By	DANIEL ROY	Approuvé par
Date	SEPTEMBRE 2012	(yyyy/mm/dd)

ender	Soumission
CORY CAMPBELL	
Project Manager	Administrateur de projets

project no.	No. du projet
R.041796.002	

M18 of 53



## PLAN DU SEIZIÈME ETAGE - COMMANDES