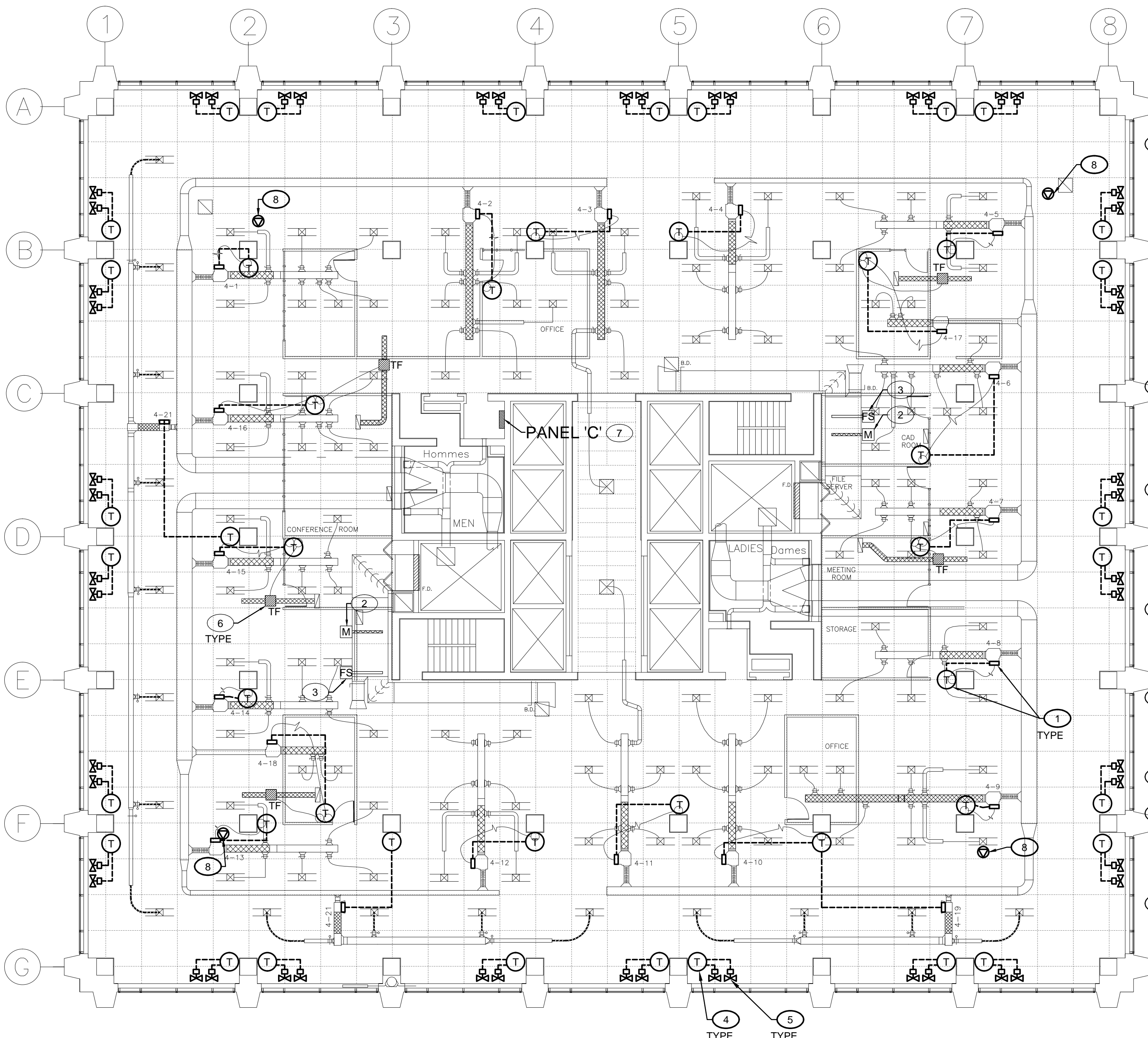


Drawing name: C:\Users\hani.karam\appdata\local\temp\AcPublish_6988\A000234-M06 4F.dwg Oct 01, 2013 - 11:06am



NOTES DU DESSIN:

- 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.

NOTES GÉNÉRALES:

- 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 PÉRIMETER

1
M06
PLAN DU QUATRIÈME ÉTAGE - COMMANDES
ÉCHELLE 1:125

Publics Works and
Government Services
Canada

Travaux publics et
services gouvernementaux
Canada

Canada

A000234

ISO 9001

240, rue Catherine, bureau 110
Ottawa (Ontario) K2P 2G8
Téléphone : 613-860-2462
Télécopieur : 613-860-1870
www.cimsa.ca

L'entrepreneur doit vérifier les dimensions et les conditions sur place, et informer immédiatement l'ingénieur de toute divergence.

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 détail

A

B location drawing no.
sur dessin no.

B

C drawing no.
dessin no.

C

project

project

CONSOLIDATION DE
L'IMMOTIQUE

580 BOOTH, OTTAWA, ON

drawing

dessin

PLAN DU QUATRIÈME
ÉTAGE
COMMANDES

Designed By CHRISTIAN WORKMAN
Date AOÛT 2012

Conçu par
(yyyy/mm/dd)

Drawn By HANI KARAM
Date AOÛT 2012

Dessiné par
(yyyy/mm/dd)

Reviewed By GREG SANTYR
Date SEPTEMBRE 2012

Examiné par
(yyyy/mm/dd)

Approved By DANIEL ROY
Date SEPTEMBRE 2012

Approuvé par
(yyyy/mm/dd)

Tender CORY CAMPBELL

Soumission

Project Manager DANIEL ROY

Administrateur de projets

Project no. R.041796.002

No. du projet

Drawing no. M06 of 53

No. du dessin