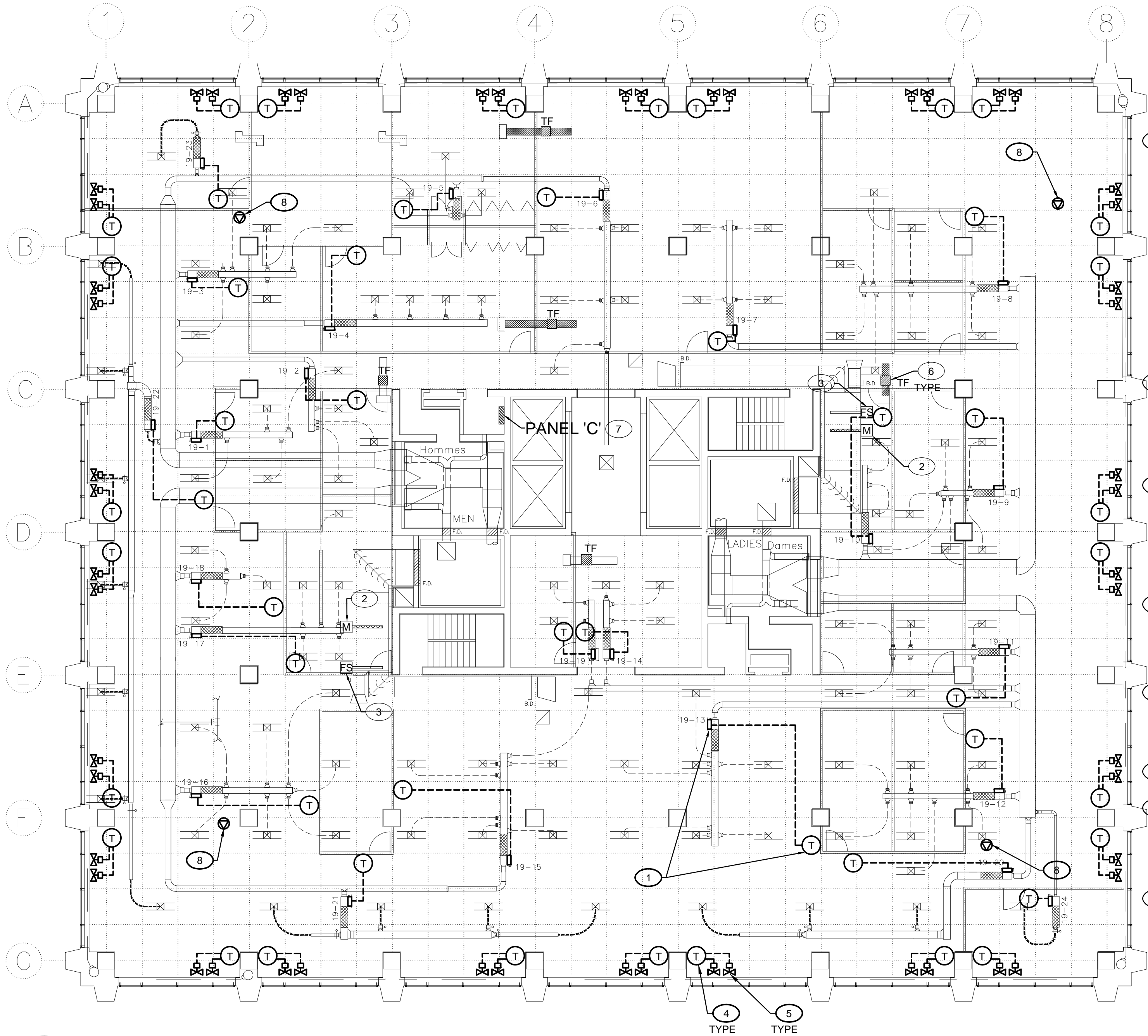


Drawing name: C:\Users\hani.karam\appdata\local\temp\AcPublish_6988\A000234-M21 19F.dwg Oct 01, 2013 - 12:35pm



1
M21

PLAN DU DIX-NEUVIÈME ÉTAGE - COMMANDES

ÉCHELLE 1:125

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 DOIT 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

Canada

CIMA

A000234

ISO 9001

240, rue Catherine, bureau 110
Ottawa (Ontario) K2P 2Z8
Téléphone : 613-860-2462
Télécopieur : 613-860-1870
www.cima.ca

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

révisions	description	date
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 C	A detail no. no. du détail B location drawing no. sur dessin no. C drawing no. dessin no.	A B C
--------	--	-------------

project project

CONSOLIDATION DE
L'IMMOTIQUE

580 BOOTH, OTTAWA, ON

drawing dessin

PLAN DU DIX-NEUVIÈME
ÉTAGE
COMMANDES

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)

Tender CORY CAMPBELL Soumission

Project Manager Administrateur de projets

Project no. No. du projet

R.041796.002

Drawing no. No. du dessin

M21 of 53