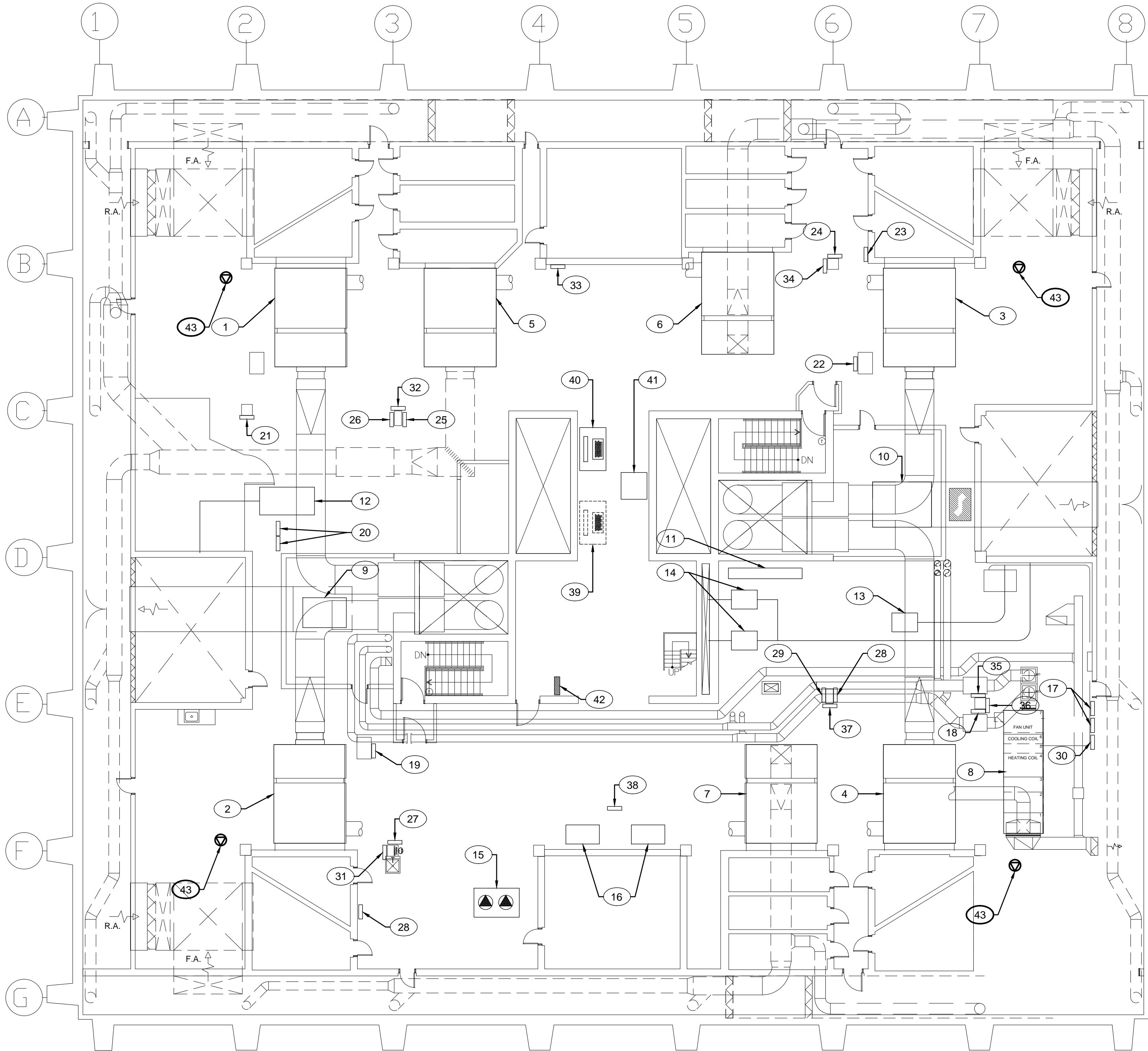


Drawing name: C:\Users\hani.karam\appdata\local\temp\AcPublish\_6988\A000234-M24 PH.dwg Oct 01, 2013 - 1:02pm



1  
M24

## PLAN DE LA CONSTRUCTION HORS TOIT - COMMANDES

ÉCHELLE 1:125

### NOTES DU DESSIN:

- 1 GROUPE NO 1 DE TRAITEMENT DE L'AIR EXISTANT, ZONE INTÉRIEURE
- 2 GROUPE NO 2 DE TRAITEMENT DE L'AIR EXISTANT, ZONE INTÉRIEURE
- 3 GROUPE NO 3 DE TRAITEMENT DE L'AIR EXISTANT, ZONE INTÉRIEURE
- 4 GROUPE NO 4 DE TRAITEMENT DE L'AIR EXISTANT, ZONE INTÉRIEURE
- 5 GROUPE NO 1 DE TRAITEMENT DE L'AIR EXISTANT, ZONE PÉRIPHÉRIQUE
- 6 GROUPE NO 2 DE TRAITEMENT DE L'AIR EXISTANT, ZONE PÉRIPHÉRIQUE
- 7 GROUPE NO 3 DE TRAITEMENT DE L'AIR EXISTANT, ZONE PÉRIPHÉRIQUE
- 8 GROUPE DE TRAITEMENT DE L'AIR DESSERVANT ACTUELLEMENT LE VINGT-ET-UNIÈME ÉTAGE
- 9 VENTILATEUR NO 1 DE L'AIR DE REPRISE EXISTANT
- 10 VENTILATEUR NO 2 DE L'AIR DE REPRISE EXISTANT
- 11 STATION DE VDV EXISTANTE
- 12 VENTILATEUR NO 1 D'EXTRACTION D'AIR EXISTANT DES INSTALLATIONS SANITAIRES
- 13 VENTILATEUR NO 2 D'EXTRACTION D'AIR EXISTANT DES INSTALLATIONS SANITAIRES
- 14 VENTILATEUR DE REPRISE EXISTANT DE LA CAGE DE L'ASCENSEUR POUR PREMIERS ÉTAGES
- 15 POMPES EXISTANTES POUR L'EAU SECONDAIRE
- 16 COMPRESSEURS EXISTANTS
- 17 LE TABLEAU EFV DESSERVANT ACTUELLEMENT LE GROUPE DE TRAITEMENT DE L'AIR DU 21E ÉTAGE DEMEURERA.
- 18 LE TABLEAU EFV DESSERVANT ACTUELLEMENT LE VENTILATEUR D'ALIMENTATION DU GROUPE DE TRAITEMENT DE L'AIR NO 4, ZONE INTÉRIEURE, DEMEURERA.
- 19 LE TABLEAU EFV DESSERVANT ACTUELLEMENT LE VENTILATEUR D'ALIMENTATION DU GROUPE DE TRAITEMENT DE L'AIR NO 2, ZONE INTÉRIEURE, DEMEURERA.
- 20 LE TABLEAU EFV DESSERVANT ACTUELLEMENT LA TOUR DE REFOUDISSEMENT DEMEURERA.
- 21 LE TABLEAU EFV DESSERVANT ACTUELLEMENT LE VENTILATEUR D'ALIMENTATION DU GROUPE DE TRAITEMENT DE L'AIR NO 1, ZONE INTÉRIEURE, DEMEURERA.
- 22 LE TABLEAU EFV DESSERVANT ACTUELLEMENT LE VENTILATEUR D'ALIMENTATION DU GROUPE DE TRAITEMENT DE L'AIR NO 3, ZONE INTÉRIEURE, DEMEURERA.
- 23 - 30 LE TABLEAU DES COMMANDES EXISTANT DES transducteurs électropneumatiques DEMEURERA. IL FAUT REMPLACER TOUS LES TRANSDUCTEURS PAR DE NOUVEAUX.
- 31 - 37 LE TABLEAU DES COMMANDES EXISTANT DEMEURERA.
- 38 TABLEAU DES COMMANDES DESSERVANT ACTUELLEMENT LES COMPRESSEURS
- 39 LE POSTE DE TRAVAIL DE L'OPÉRATEUR DU SYSTÈME IMMOTIQUE HONEYWELL SERA ENLEVÉ.
- 40 POSTE DE TRAVAIL DE L'OPÉRATEUR NO 2. LE POSTE DE TRAVAIL DE L'OPÉRATEUR EXISTANT DU SYSTÈME IMMOTIQUE RÉGULAR DEMEURERA.
- 41 LE SERVEUR ACTUELLEMENT EN SERVICE DU SYSTÈME IMMOTIQUE RÉGULAR DEMEURERA.
- 42 TABLEAU DE DISTRIBUTION EXISTANT, 120/208 V, TRIPHASE, 4 W. FOURNIR ET INSTALLER UN DISJONCTEUR UNIPOLAIRE 15A ET BRANCHER LE CIRCUIT DE COMMANDES DU SYSTÈME IMMOTIQUE.
- 43 FOURNIR ET INSTALLER UNE PRISE DE COURANT 15 A, MONOPHASE, 120 V POUR LE SYSTÈME IMMOTIQUE.

Canada

CIMA

A000234

ISO 9001

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

### 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 PÉRIMETER

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

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

project project

### CONSOLIDATION DE L'IMMOTIQUE

580 BOOTH, OTTAWA, ON

drawing dessin

### PLAN DE LA CONSTRUCTION HORS TOIT - 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	
	M24 of 53	