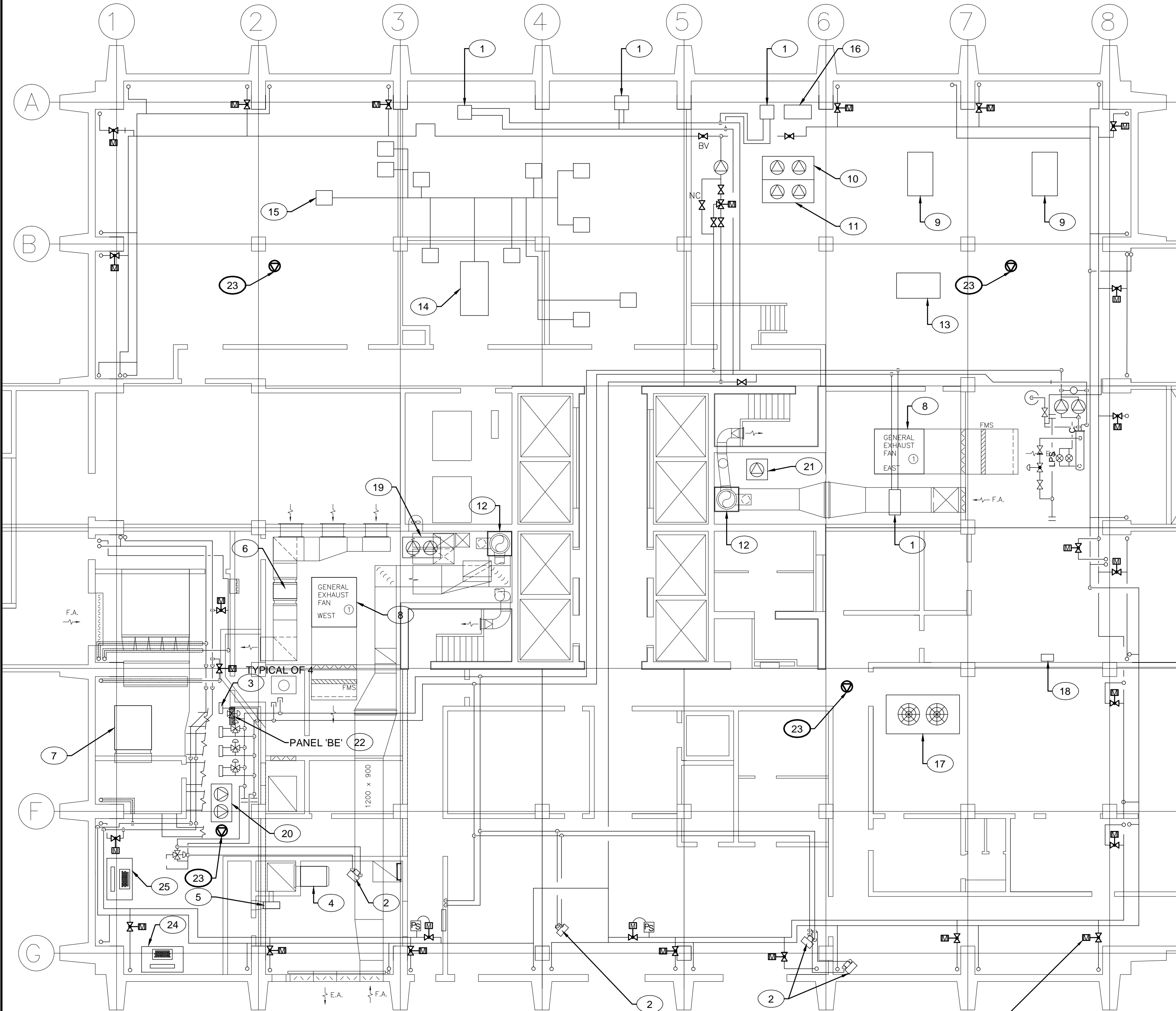


Drawing name: C:\Users\hani.karam\appdata\local\temp\AcPublish_6988\A000234-M02_Bsmt.dwg Oct 01, 2013 - 9:05am



NOTES DU DESSIN

- SERPENTIN DE CHAUFFAGE EXISTANT
- AÉROTHERME EXISTANT
- SERPENTIN DE RÉCHAUFFAGE EXISTANT
- VENTILATEUR D'EXTRACTION D'AIR EXISTANT DE LA SALLE DES GÉNÉRATRICES
- VENTILATEUR D'EXTRACTION D'AIR EXISTANT DE L'ENTREPÔT
- VENTILATEUR D'EXTRACTION D'AIR EXISTANT DE LA SALLE DES TRANSFORMATEURS
- GROUPE DE TRAITEMENT DE L'AIR EXISTANT DESSERVANT LE REZ-DE-CHAUSSÉE
- VENTILATEUR GÉNÉRAL D'EXTRACTION D'AIR EXISTANT
- REFROIDISSEUR EXISTANT
- POMPES EXISTANTES POUR L'EAU REFRIGÉRIÉE
- POMPES EXISTANTES POUR L'EAU DES CONDENSEURS
- VENTILATEUR EXISTANT POUR LA PRESSURISATION DES CAGES D'ESCALIER
- AIR D'APPOINT EXISTANT DESSERVANT [DEOC]
- GROUPE DE TRAITEMENT DE L'AIR EXISTANT DESSERVANT [DEOC]
- BOÎTE DE DÉRIVATION EXISTANTE
- MEUBLE-AÉROTHERME EXISTANT DESSERVANT LE VESTIBULE DE L'ENTRÉE PRINCIPALE
- CLIMATISEUR EXISTANT DESSERVANT [DEOC]
- VENTILATEUR D'EXTRACTION D'AIR EXISTANT POUR INSTALLATIONS SANITAIRES
- GROUPE DE POMPES EXISTANT POUR LA VIDANGE DES INSTALLATIONS SANITAIRES
- GROUPE DE POMPES EXISTANT POUR LA VIDANGE DES EAUX PLUVIALES
- POMPE EXISTANTE POUR LA VIDANGE DE LA CUVETTE DES ASCENSEURS
- TABLEAU DE DISTRIBUTION EXISTANT, 120/208 V, TRIPHASÉ, 4 W FOURNIR ET INSTALLER UN DISJONCTEUR UNIPOLAIRE 15 A ET BRANCHER LE CIRCUIT DE COMMANDES DU SYSTÈME D'IMMOTIQUE.
- FOURNIR ET INSTALLER UNE PRISE DE COURANT 15 A, MONOPHASÉ, 120 V POUR CÂBLAGE POUR LE SYSTÈME D'IMMOTIQUE.
- REEMPLACER LE SYSTÈME DE COMMANDES EXISTANT DU POSTE DE TRAVAIL DE L'OPÉRATEUR PAR LE POSTE DE TRAVAIL DE L'OPÉRATEUR NO 1.
- REEMPLACER LE SYSTÈME DE COMMANDES EXISTANT DU POSTE DE TRAVAIL DE L'OPÉRATEUR PAR LE POSTE DE TRAVAIL DE L'OPÉRATEUR NO 3.

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

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

project

CONSOLIDATION DE L'IMMOTIQUE

580 BOOTH, OTTAWA, ON

drawing

PLAN DU SOUS-SOL 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.	R.041796.002	No. du projet
Drawing no.	M02 of 53	No. du dessin