

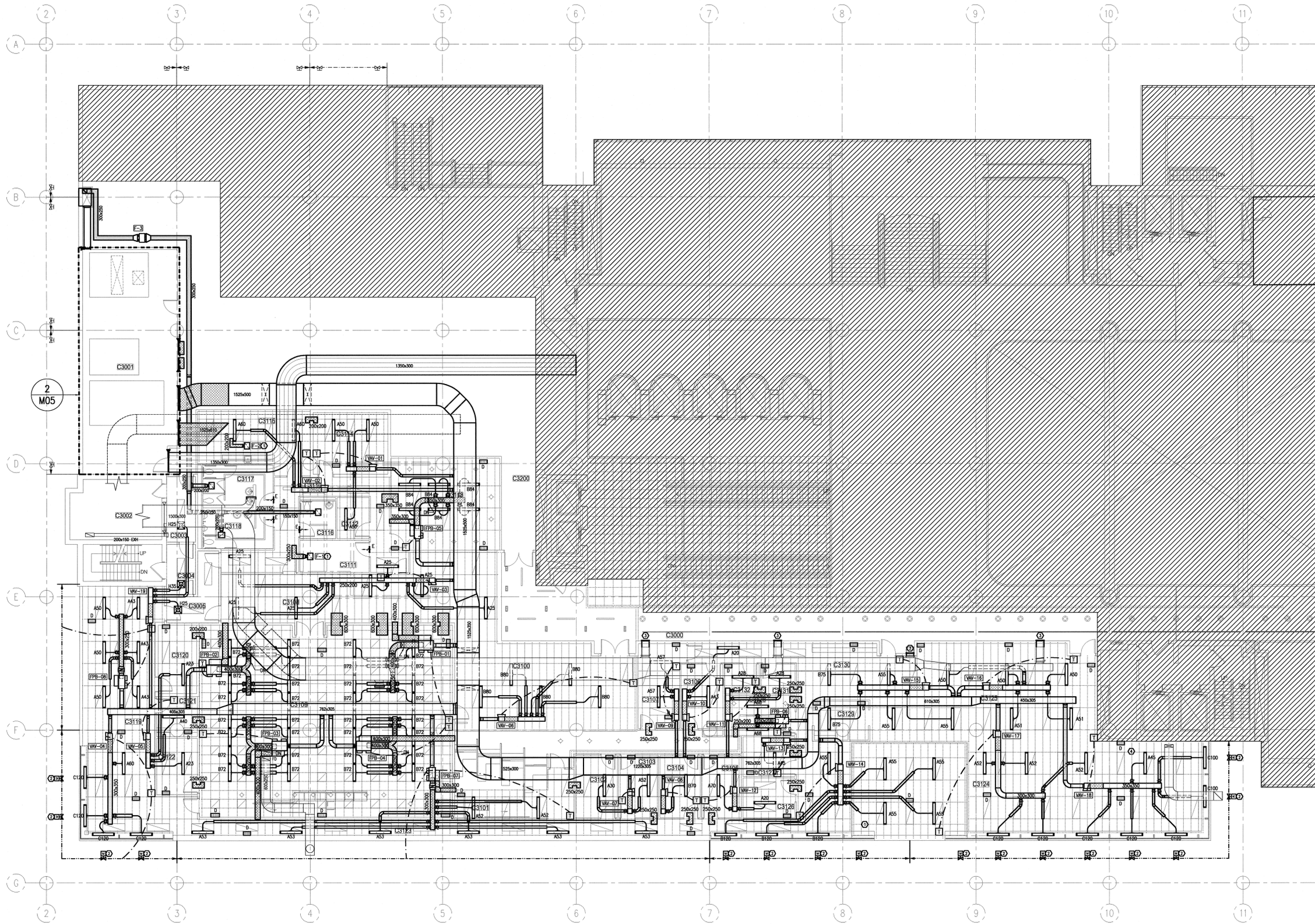
Key Plan / Plan clé



Project North / Le nord du projet

**GENERAL NOTES/NOTES GÉNÉRALES**

- ALL AIRFLOWS SHOWN IN L/S. /  
TOUT LES DÉBIT D'AIR SONT EN L/S
- HVAC NOTES/NOTES CVAC**
- SUPPLY & INSTALL NEW CEILING MOUNTED FAN. COORDINATE EXACT LOCATION WITH DEPARTMENTAL REPRESENTATIVE. /  
FOURNIR & INSTALLER UN NOUVEAU VENTILATEUR MONTÉ DANS L'ESPACE DE PLAFOND. COORDONNER LA LOCALISATION EXACTE AVEC LE REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE.
- EXISTING RECESSED IN-FLOOR FORCED AIR PERIMETER HEATERS SHALL BE RETROFITTED FOR ELECTRONIC (RAS) CONTROL. AFTER COMPLETION OF WORK, CLEAN AND COMB EXISTING HEATING COILS, CLEAN HEATER CABINETS, AND REPLACE FILTERS. PROVIDE ADDITIONAL BLACK METAL BLANKING PLATES BETWEEN HEATERS AS REQUIRED. /  
AÉROTHÈMES ENCASTRÉS DE PLANCHER EXISTANT AU PÉRIMÈTRE DOIVENT ÊTRE RÉÉQUIPÉS POUR CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE (SYSTÈME D'AUTOMATISATION DU BÂTIMENT). APRÈS ACHÈVEMENT DES TRAVAUX, NETTOYER ET FINIR LES SERPENTINS DE CHAUFFAGE EXISTANT, NETTOYER LES CABINETS DE RÔDÉUR ET REMPLACER LES FILTRES. FOURNIR DES PLANCHES D'OBSTRUCTION MÉTALLIQUES NOIRS SUPPLÉMENTAIRES ENTRE LES APPAREILS DE CHAUFFAGE, AU BESOIN.
- REMOVE AND RELOCATE EXISTING WALL GRILLES TO ACCOMMODATE NEW WALL CONSTRUCTION. CUT BACK AND/OR EXTEND DUCTWORK AS REQUIRED TO SUIT NEW LOCATION. INSTALL WITH HORIZONTAL BLADES ANGLED 45° UPWARDS TO OBSTRUCT SIGHT AND DUCTWORK. /  
ENLÈVER ET DÉPLACER LES GRILLES DE MUR EXISTANT POUR PERMETTRE LA CONSTRUCTION DU NOUVEAU MUR. RÉDUIRE ET/OU ÉTENDRE LES CONDUITS D'AIR AU BESOIN POUR ACCOMMODER LE NOUVEAU EMPACEMENT DES GRILLES. INSTALLER LES GRILLES AVEC LES LAMES HORIZONTALES INCLINÉE 45° VERS LE HAUT POUR OBSTRUER LA VUE DANS LES CONDUITS.
- CUT BACK EXISTING DUCTWORK WHICH CURRENTLY RISES UP THROUGH SLAB FROM FLOOR BELOW. CAP DUCTWORK IN CEILING SPACE OF FLOOR BELOW AND REINSTATE SLAB. /  
COUPER LES CONDUITS EXISTANTS QUI S'ÉLÈVENT PRÉSENTEMENT À TRAVERS DE LA DALLE DE L'ÉTAGE INFÉRIEUR. BOUCHER LES CONDUITS DANS L'ESPACE DU PLAFOND DE L'ÉTAGE INFÉRIEUR ET RETABLIR LA DALLE DE BÉTON.



1 HVAC  
M04 1:100



revisions	description	date
1.	ISSUED FOR TENDER / ÉMIS POUR SOUMISSION	2016/09/16

A	A
C	B/C

project description  
**CIC Fit-Up, CD Howe Building, Commercial Level C3/Édifice CD Howe, au niveau commercial C3, Aménagement des locaux CIC**  
 235 Queen Street, Ottawa ON

MECHANICAL / MÉCANIQUE:  
 HVAC / CVAC

scale	AS NOTED/ SELON LES INDICATIONS échelle
Designed By	D.ECKEL Conçu par
Date	2015-09-02 (yyyy/mm/dd)
Drawn By	D.ECKEL Dessiné par
Date	2015-09-02 (yyyy/mm/dd)
Reviewed By	S.COOPER Examiné par
Date	2015-09-02 (yyyy/mm/dd)
Approved By	Approuvé par
Date	(yyyy/mm/dd)
Tender	Submission
Project Manager	L.BEGUM Administrateur de projets
Project no.	No. du projet
	<b>R.068270.006</b>
Drawing no.	No. du dessin
	<b>M04</b>