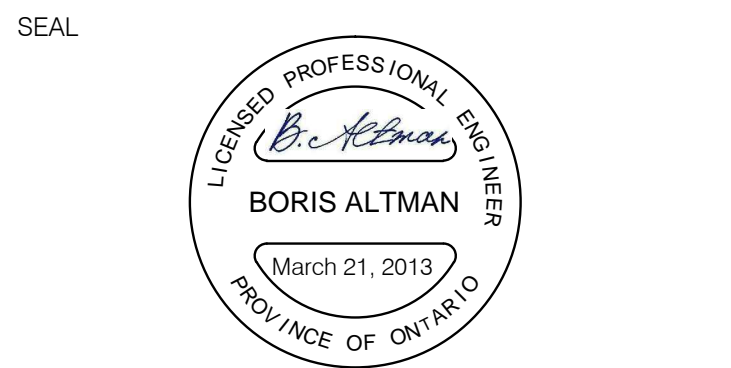


**B.A. Design Ltd.**  
Complete Engineering Services

1435 Caledon Place, Suite 208  
OTTAWA, ONTARIO K1G 3H3

Tel: (613) 742-1853  
Fax: (613) 742-0386  
E-mail: altman@trytel.com



No	Revision	Date
2	ISSUED FOR TENDER/EMIS D'OFFRES	MAR. 21/2013
1	ISSUED FOR 90% REVIEW/EMIS POUR EXAMEN 90%	MAR. 14/2013

A	Detail No.
B	drawing no. - where detail required
C	drawing no. - where detailed

project projet

**NRC CHCP**

Chiller #2 Motor Replacement/  
Refroidisseur N ° 2

Remplacement du moteur

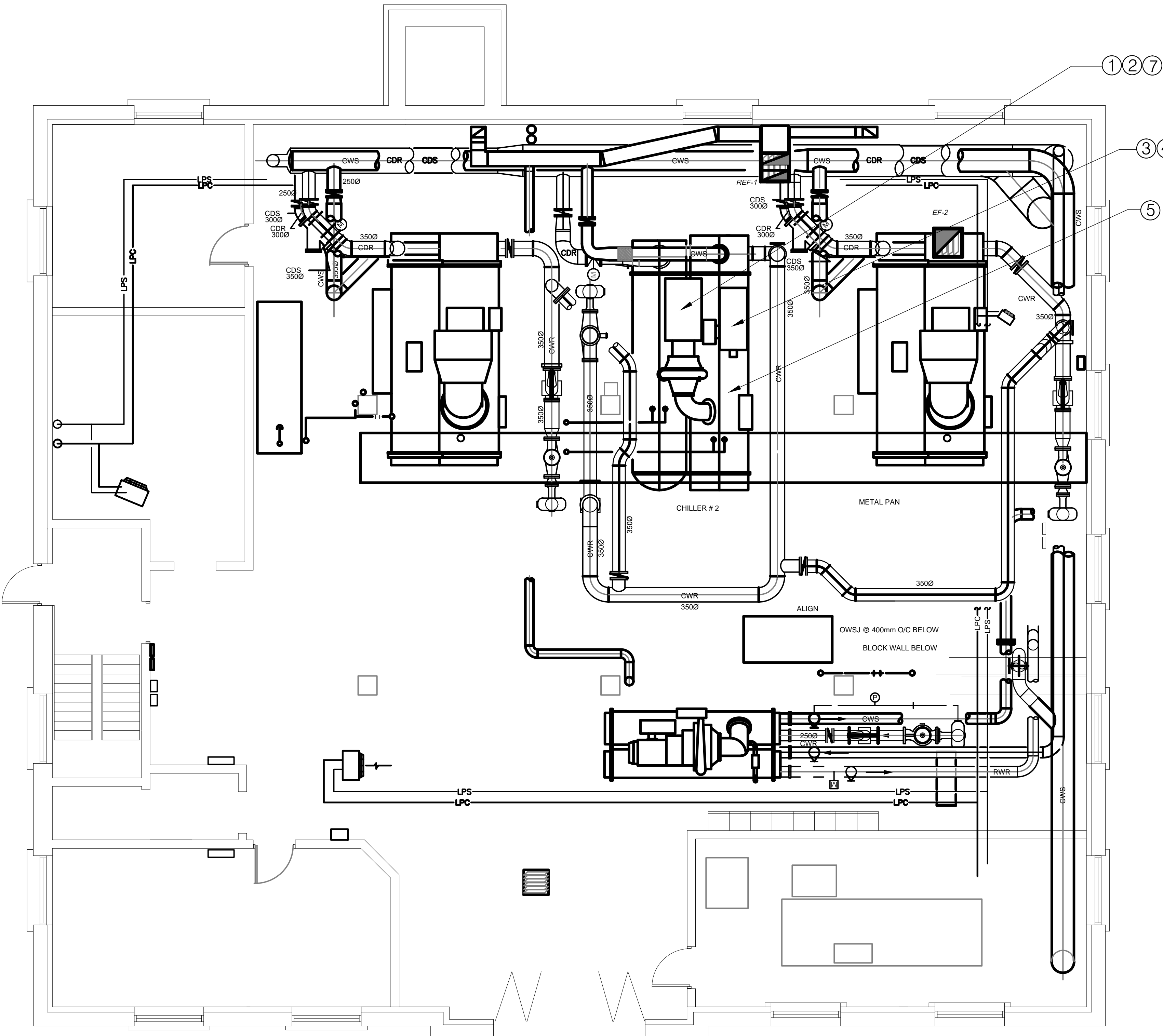
98 Sussex Drive, Ottawa, Ontario

drawing dessin

**MECHANICAL GROUND LEVEL/  
NIVEAU DU SOL MECANIQUE**

designed	R.G.	concu
drawn	S.V.S.	dessine
approved	B.A.	approuve
revised		revise
project manager		administr. de projets
project no.	R.060926.002	no. du projet
tender	AHMAD KHODR	soumission
drawing no.		no. du dessin

**M-1**



- DRAWINGS NOTES/NOTES DE DESSIN**
- SUPPLY AND INSTALL A NEW MOTOR FOR CHILLER #2/FOURNIR ET INSTALLER UN NOUVEAU MOTEUR POUR CHILLER N ° 2.
  - MOTOR DATA/MOTEUR DE DONNÉES**  
CHILLER MOTOR FOR YORK CHILLER MODEL YK THVB3DBES/MOTEUR REFROIDISSEMENT POUR LE MODÈLE DE REFROIDISSEMENT YORK YK THVB3DBES.
  - CONNECT NEW MOTOR TO EXISTING POWER CABLES/CONNECTER NOUVEAU MOTEUR DE CÂBLES D'ALIMENTATION EN VIGUEUR.
  - EXISTING ELECTRICAL PANEL LABELED FOR CHILLER #2/TABLEAU ELECTRIQUE EXISTANTE MARQUÉ POUR REFROIDISSEUR N ° 2
  - EXISTING YORK CHILLER #2/EXISTANT CHILLER YORK N ° 2.
  - EXISTING POWER TRAY AND POWER CABLES/PLATEAU POUVOIR EN PLACE ET LES CABLES D'ALIMENTATION.
  - PRIOR TO INSTALLATION OF NEW CHILLER MOTOR CONTRACTOR IS RESPONSIBLE FOR DECOMMISSIONING, REMOVAL AND DISPOSAL OF THE EXISTING CHILLER MOTOR FROM THE SITE/AVANT L'INSTALLATION DU MOTEUR NOUVEAU REFROIDISSEUR, ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE DECOMMISSIONING, ENLÈVEMENT ET ÉLIMINATION DE LA MOTEUR REFROIDISSEMENT DE SITE EXISTANT.
  - MAIN POWER DISCONNECT SWITCH IS LOCATED AT BASEMENT LOWER MEZZANINE LEVEL/MAIN D'ALIMENTATION INTERRUPTEUR EST SITUÉ AU SOUS-SOL MEZZANINE NIVEAU INFÉRIEUR.

**1**  
M1 GROUND LEVEL PLAN/PLAN DE NIVEAU DU SOL  
1 : 50