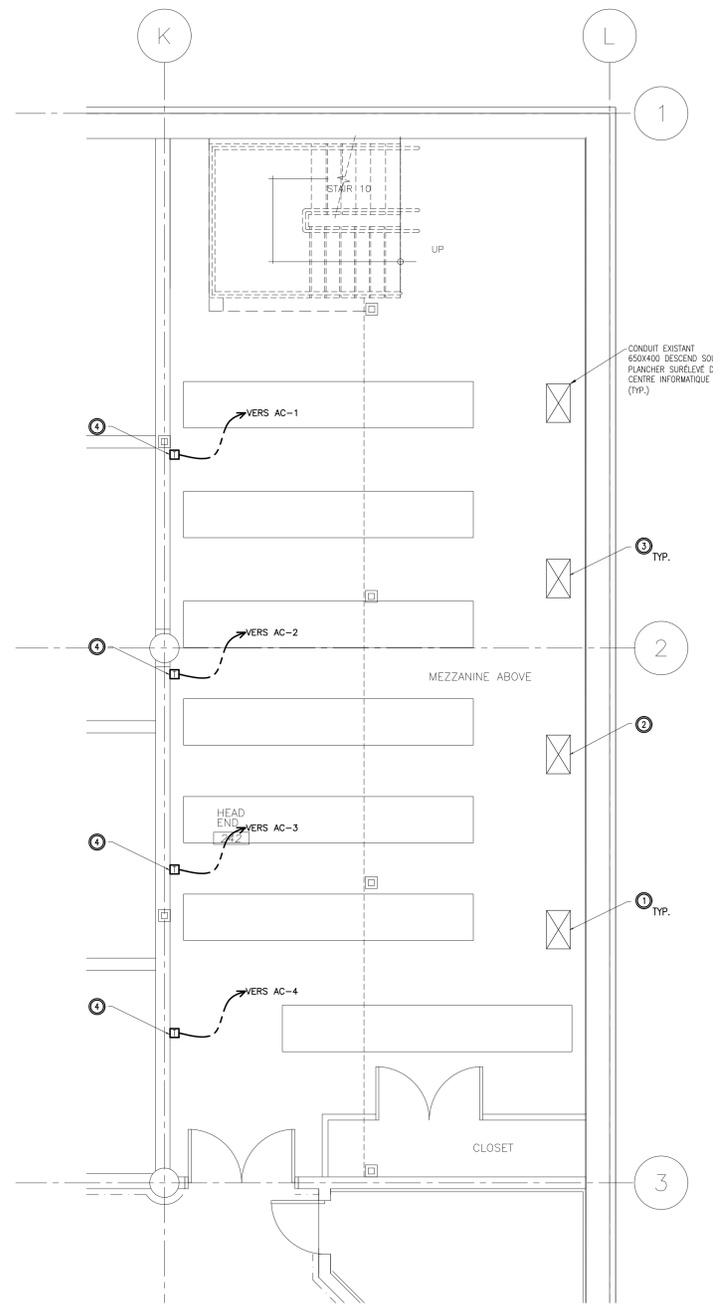


SB/DSS 242 - CVAC & CONTRÔLES
DÉMOLITION

1
M4
1:50

DESCRIPTION DE LA DÉMOLITION

- 1 ENLEVER LES CAPTEURS DE TEMPÉRATURE EXISTANTS INCLUANT LE FILAGE ET LES ACCESSOIRES ASSOCIÉS.
- 2 ENLEVER LE PANNEAU DE DÉTECTION D'EAU EXISTANT INCLUANT LE CÂBLAGE DE DÉTECTION ET LES ACCESSOIRES ASSOCIÉS.



SB/DSS 242 - CVAC & CONTRÔLES
NOUVEAUX TRAVAUX

2
M4
1:50

DESCRIPTION DES NOUVEAUX TRAVAUX

- 1 RE-BRANCHER LES NOUVELLES UNITÉS DE CLIMATISATION AUX CONDUITS D'APPORT EXISTANTS DESCENDANT AU TRAVERS DE LA MEZZANINE.
- 2 RÉ-ISOLER LE CONDUIT D'APPORT EXISTANT À L'UNITÉ AC-3, INCLUANT LE COUVE-WREPER ET LA CHEMISE DE CONDUITS.
- 3 FOURNIR DU NOUVEAU CÂBLAGE DE DÉTECTION D'EAU INCLUANT LES ACCESSOIRES ASSOCIÉS. INSTALLER SELON LES INSTRUCTIONS DU FABRICANT POUR COUVRIR L'ESPACE ENTIER DE PLANCHER SURÉLEVÉ. ÉTENDRE JUSQU'AU PANNEAU DANS LA SALLE B-137 EN HAUT.
- 4 FOURNIR DES NOUVEAUX CAPTEURS DE TEMPÉRATURE EXISTANTS INCLUANT LE FILAGE JUSQU'AUX UNITÉS DE CLIMATISATION ET LES ACCESSOIRES ASSOCIÉS TEL QU'INDIQUÉ.

hok HOK ARCHITECTS
205 Catherine Street,
Suite 101
Ottawa, ON, Canada
K2P 1C3
www.hok.com

Goodkey Weedmark GOODKEY WEEDMARK
Consulting Engineers
1688 Woodward
Drive
Ottawa, ON, Canada
K2C 3R8
www.gwal.com

Ne pas utiliser le présent dessin à des fins de construction tant et aussi longtemps que la date ainsi que la signature et le sceau de l'Architecte ou de l'ingénieur n'auront pas été apposés sur ce dernier.



L'entrepreneur devra vérifier toutes les dimensions et conditions sur place et faire part à l'ingénieur de toute contradiction.

Revisé	Date	Description
4	2017/09/01	Document à pour l'appel d'offre
3	2017/06/13	Document à 95%, à faire réviser.
2	2017/05/10	Document à 50%, à faire réviser.
1	2017/03/27	Document à 25%, à faire réviser.

A	no. du dessin	A
B	location drawing	B
C	sur dessin n°	C
	no. drawing	
	no. dessin n°	

project **REPLACEMENT D'ÉLÉMENTS DE CLIMATISATION D'AIR ET DU SYSTÈME DE DÉTECTION DE FUITES** projet

drawing (ONTARIO) dessin
MÉCANIQUE CENTRE INFORMATIQUE SB/DSS 242 CVAC & CONTRÔLES DÉMOLITION & NOUVEAUX TRAVAUX

Designed By S. FERGUSON Date 2017/03/27 Conçu par (aaaa/mm/jj)

Drawn By S. FERGUSON Date 2017/03/27 Dessiné par (aaaa/mm/jj)

Reviewed By E. PERUSSE Date 2017/03/27 Examiné par (aaaa/mm/jj)

Approved By Date Approuvé par (aaaa/mm/jj)

Tender Soumission

Project Manager no. R.010219.020 Administrateur de projets N° du projet

Drawing no. **M4** N° du dessin **OF 4**

