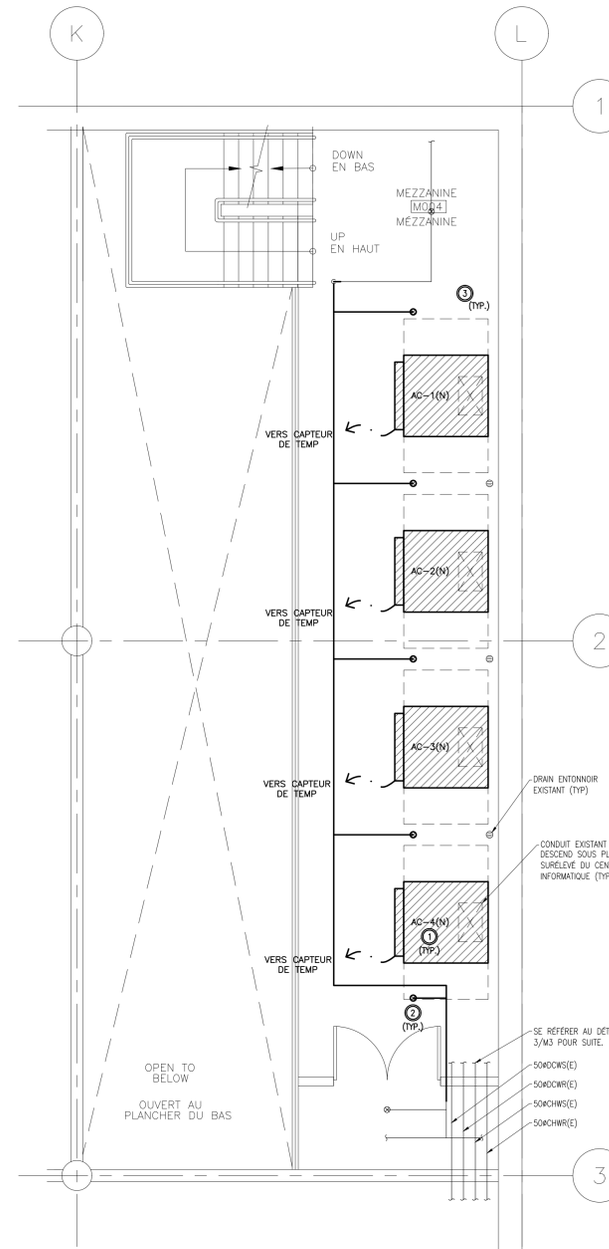


SB/DSS 242 - NIVEAU MEZZANINE - PROTECTION INCENDIE, PLOMBERIE & UTILITÉS DÉMOLITION

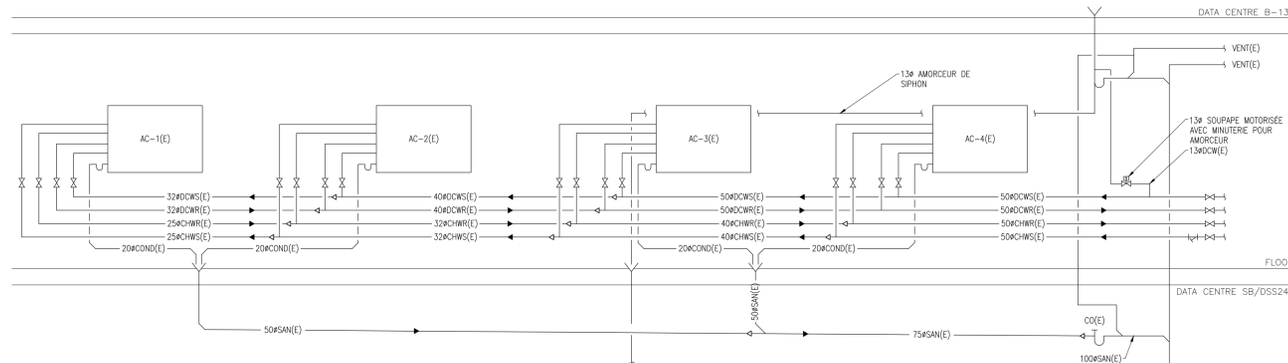
1  
M3  
1:50



SB/DSS 242 - NIVEAU MEZZANINE - PROTECTION INCENDIE, PLOMBERIE & UTILITÉS NOUVEAUX TRAVAUX

2  
M3  
1:50

- DESCRIPTION DE LA DÉMOLITION**
- ENLEVER LES UNITÉS EXISTANTES INCLUANT LES CONTRÔLES ET ACCESSOIRES. ENLEVER ET BOUCHER LA TUYAUTERIE D'EAU REPRODUITE ET D'EAU DOMESTIQUE AUX BRANCHEMENTS PRINCIPAUX. LE CONDUIT D'AIR AU TRAVERS DU PLANCHER DE LA MEZZANINE À DÈMEURER.
  - ENLEVER LES GICLÉURS VERTICAUX EXISTANTS INCLUANT LA TUYAUTERIE POUR ACCOMMODER L'ENLEVEMENT DES UNITÉS DE CLIMATISATION.
  - ENLEVER LE CÂBLAGE DE DÉTECTION D'EAU EXISTANT INCLUANT LES ACCESSOIRES.



SB/DSS 242 - NIVEAU MEZZANINE - PLOMBERIE & UTILITÉS SCHÉMA - EXISTANT

3  
M3  
1:50

- DESCRIPTION DES NOUVEAUX TRAVAUX**
- INSTALLER DES NOUVELLES UNITÉS DE CLIMATISATION INCLUANT LES CONTRÔLES ET ACCESSOIRES ASSOCIÉS. ÉTENDRE DE LA NOUVELLE TUYAUTERIE D'EAU REPRODUITE ET DOMESTIQUE À PARTIR DES TRAVAUX PRINCIPAUX. SE RÉFÉRER AU DÉTAIL 3/4x3. MODIFIER LES CONDUITS D'APPORT POUR ACCOMMODER L'INSTALLATION DES NOUVELLES UNITÉS. FOURNIR DES NOUVELLES TRANSITIONS ET BRANCHEMENTS FLEXIBLES. FOURNIR DES NOUVEAUX CAPTEURS DE TEMPÉRATURE MONTÉS AU MUR, ÉTENDRE LE FILLAGE TEL QUE REQUIS. COORDONNER AVEC LE REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE ET L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL POUR SORTIR ET ENTRER LES UNITÉS AC-1 & AC-2 PAR L'ÉCALIER NORD, ET LES UNITÉS AC-3 & AC-4 EN BAS DE LA MEZZANINE ET PAR LA PORTE DE LA SALLE PLUS BAS.
  - INSTALLER DES NOUVEAUX GICLÉURS VERTICAUX INCLUANT LA TUYAUTERIE.
  - FOURNIR DU NOUVEAU CÂBLAGE DE DÉTECTION D'EAU INCLUANT LES ACCESSOIRES ASSOCIÉS. INSTALLER SELON LES INSTRUCTIONS DU FABRICANT POUR COUVRIR L'ESPACE ENTRE DE LA MEZZANINE. ÉTENDRE JUSQU'AU PANNEAU DANS LA SALLE B-137 EN HAUT.

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

**GOODKEY WEEDMARK**  
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.

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

A	Detail no. of the detail	A
B	Location drawing no. sur dessin n°	B
C	Drawing no. dessin n°	C

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  
NIVEAU MEZZANINE  
PROTECTION INCENDIE, PLOMBERIE, & UTILITÉS  
DÉMOLITION & NOUVEAUX TRAVAUX

Designed By	S. FERGUSON	Conçu par	S. FERGUSON
Date	2017/03/27	Examiné par	(aaaa/mm/jj)
Drawn By	S. FERGUSON	Dessiné par	(aaaa/mm/jj)
Date	2017/03/27	Examiné par	(aaaa/mm/jj)
Reviewed By	E. PERUSSE	Approuvé par	(aaaa/mm/jj)
Date	2017/03/27	Approuvé par	(aaaa/mm/jj)
Tender		Soumission	

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

Drawing no. **M3** N° du dessin **OF 4**