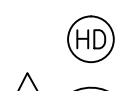


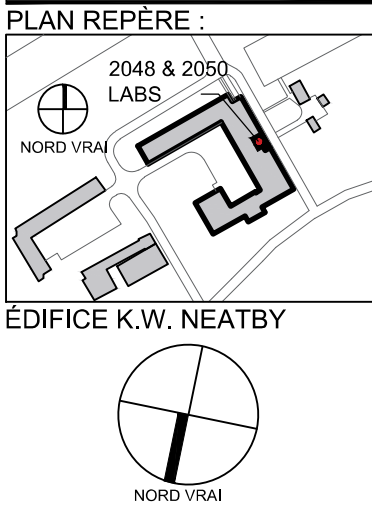
NOTES GÉNÉRALES :

1. L'ENTREPRENEUR EN ÉLECTRICITÉ DOIT FOURNIR DES DÉTECTEURS THERMIQUES (CR135) DANS L'AIRE, SELON LES INDICATIONS, ET LES RACCORDER À LA BOUCLE DU SYSTÈME D'ALARME INCENDIE EXISTANTE DE LA MÊME FAÇON QUE LES PIÈCES COMPOSANTES DU DÉTECTEUR EXISTANT SONT RACCORDÉES.
2. CONSERVER UN DÉGAGEMENT D'AU MOINS 450 MM ENTRE LE DÉTECTEUR THERMIQUE ET LE CONDUIT D'AIR.
3. L'ENTREPRENEUR DOIT REMETTRE UN RAPPORT DE VÉRIFICATION MIS À JOUR.
4. L'ENTREPRENEUR EST CHARGÉ DE FOURNIR ET D'INSTALLER UNE CLOCHE D'ALARME INCENDIE DE DIAMÈTRE DE 150 MM DANS L'ESPACE COMME INDIQUÉE ET DE LES RACCORDER À LA BOUCLE D'ALARME INCENDIE EXISTANTE. LA HAUTEUR DE MONTAGE NE DOIT PAS ÊTRE INFÉRIEURE À 150MM DE L'EXTÉRIEUR DU PLAFOND AU HAUT DU GONG.

1
E-401

PLAN DE L'ALARME INCENDIE
ÉCHELLE 1:50

ALARME INCENDIE	
SYMBOLE	DESCRIPTION
	DÉTECTEUR THERMIQUE (COMBINÉ, AVEC ÉLÉMENT À TEMPÉRATURE FIXE ET POUR ÉLÉVATION DE TEMPÉRATURE DE 57 °C) - CR 135
	CLOCHE D'ALARME INCENDIE - DIAMÈTRE DE 150mm



DATE	DESCRIPTION	DATE
07	APPÊL DE CONSTRUCTION	08/10/2018
1	ADDENDUM 1	07/05/2018