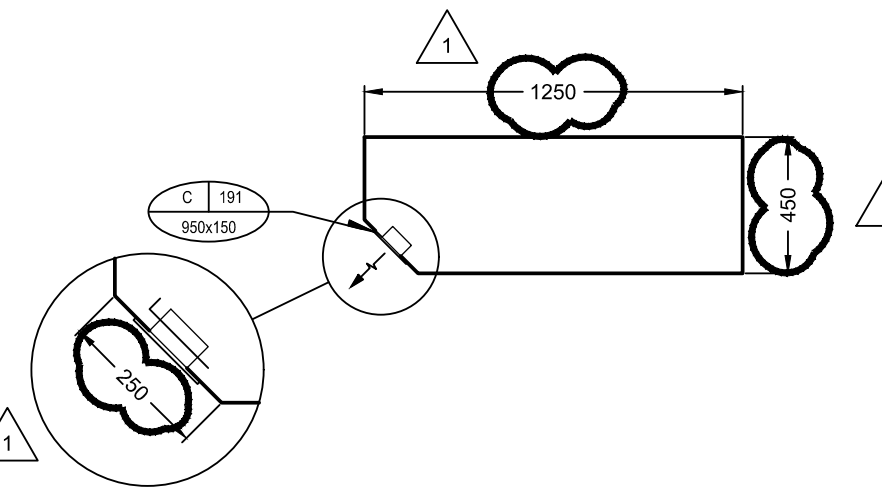


# NOTE(S) GÉNÉRALE(S):

- DANS LA SALLE ANÉCHOÏQUE, TOUS LES CONDUITS DOIVENT ÊTRE SUPPORTÉS PAR LES POUTRES DE STRUCTURE. SE RÉFÉRER AUX DESSINS DE STRUCTURE POUR L'ESPACEMENT DES SUPPORTS ET LEUR LOCALISATION.
- COORDONNER LA LOCALISATION DES GRILLES ET DIFFUSEURS AVEC LES DESSINS DE STRUCTURE AFIN D'ÉVITER LES SUPPORTS DE STRUCTURE ET SANS PERTURBER LA DISTRIBUTION D'AIR.

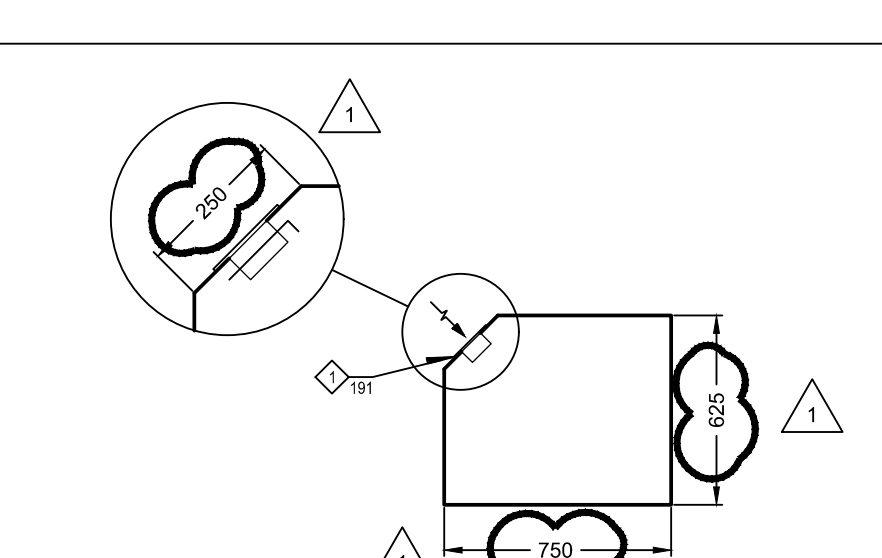
## IDENTIFICATION(S):

- HOTTE D'ÉVACUATION EXISTANTE À CONSERVER.
- CONDUIT DE RETOUR ISOLÉ EXISTANT À OBTURER.
- CONDUIT D'ÉVACUATION EXISTANT À CONSERVER.
- ANNULÉ.
- NOUVELLE UNITÉ DE TORTURE INSTALLÉE SUR MARGELLE AVEC FILTRES INTÉGRÉS CIA TAIL ANTI-VIBRATION. SE RÉFÉRER AUX DROITS ET COURSES SUR LE DESSIN M-420. EMPLACEMENT EXACTE DE L'UNITÉ DOIT ÊTRE COORDONNÉ AVEC LES DESSINS DE STRUCTURE.
- CONDUIT DE RETOUR À L'INTÉRIEUR DU QUAI DE CHARGEMENT DOIT ÊTRE CIA ISOLANT THERMIQUE. L'ISOLANT DOIT ÊTRE INSTALLÉ À TRAVERS LA SALLE ANÉCHOÏQUE AFIN DE PROTÉGER CONTRE LES ONDES DE FRÉQUENCES EXTERNES.
- CONDUIT D'ALIMENTATION À L'INTÉRIEUR DU QUAI DE CHARGEMENT DOIT ÊTRE CIA ISOLANT THERMIQUE. L'ISOLANT DOIT ÊTRE INSTALLÉ À TRAVERS LA SALLE ANÉCHOÏQUE AFIN DE PROTÉGER CONTRE LES ONDES DE FRÉQUENCES EXTERNES.
- NOUVEAU SERPENTIN DE CHAUFFAGE AFIN DE CONTRÔLER LA TEMPÉRATURE DANS LA SALLE ANÉCHOÏQUE.
- CONDUIT À L'INTÉRIEUR DE LA SALLE ANÉCHOÏQUE DOIT ÊTRE SUPPORTÉ PAR LES POUTRES DE STRUCTURE. SE RÉFÉRER AUX DÉTAILS SUR LES DESSINS DE STRUCTURE.
- CONDUIT DE TRANSFERT. SE RÉFÉRER AU DÉTAIL "C" SUR LE DESSIN M-410 POUR LES DIMENSIONS ET DÉTAILS.
- NOUVEAU SERPENTIN DE CHAUFFAGE AFIN DE CONTRÔLER LA TEMPÉRATURE DANS LA BAIE #2.
- NOUVELLE PASSERELLE INTÉGRALE À LA NOUVELLE MARGELLE AVEC FILTRES INTÉGRÉS.



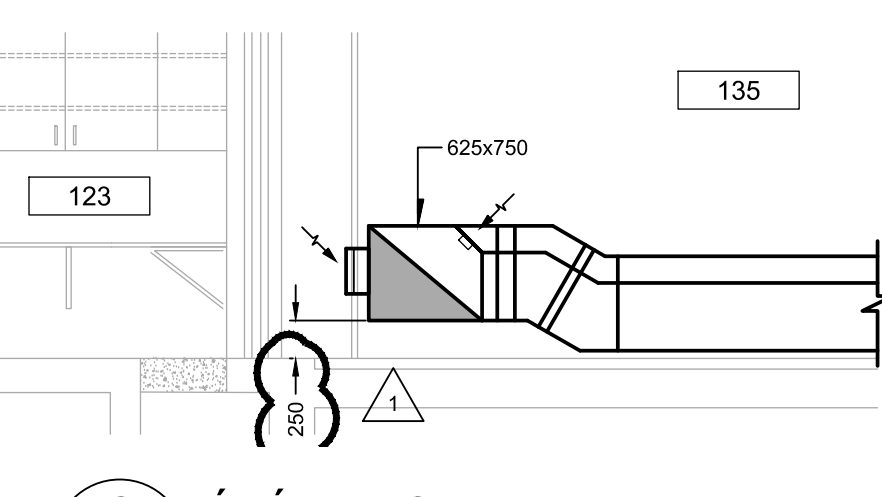
DIFFUSEUR D'ALIMENTATION SALLE ANÉCHOÏQUE

**A DÉTAIL**  
M-410 ÉCHELLE = 1:25

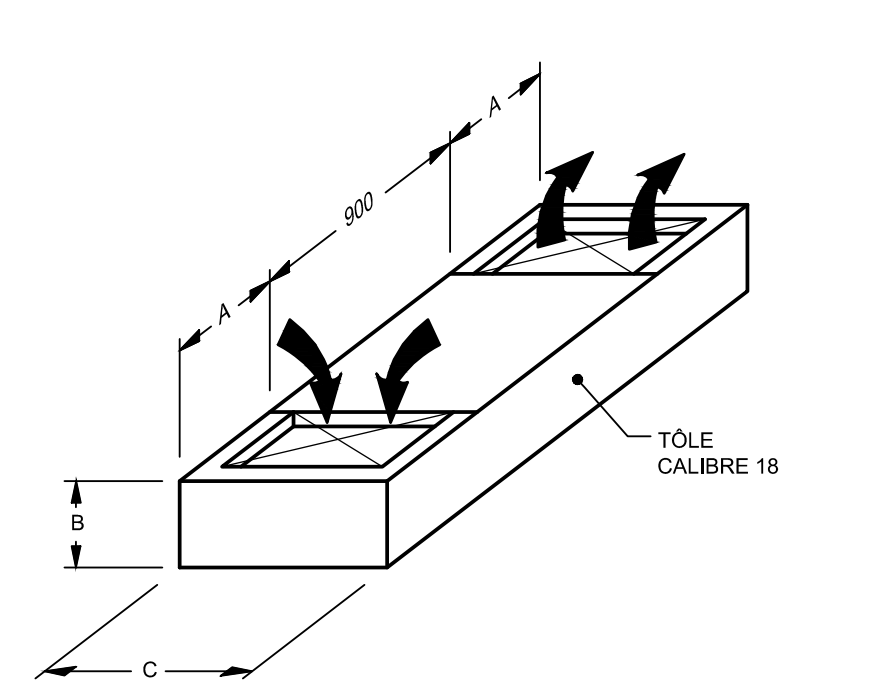


GRILLE DE RETOUR SALLE ANÉCHOÏQUE

**B DÉTAIL**  
M-410 ÉCHELLE = 1:25




**C ÉLEVATION**  
M-410 ÉCHELLE = 1:50




DÉTAIL CONDUIT DE TRANSFERT

**C DÉTAIL**  
M-410 ÉCHELLE = AUCUNE

TRANSFERT D'AIR AVEC ISOLANT ACOUSTIQUE				
TYPE	LxS	A	B	C
1	0 @ 100	150	150	400
2	100 @ 200	250	250	500
3	200 @ 300	300	300	600
4	300 @ 400	300	300	900



Public Works and  
Government Services  
Canada




Canadian Space  
Agency

Travaux publics et  
services gouvernementaux  
Canada

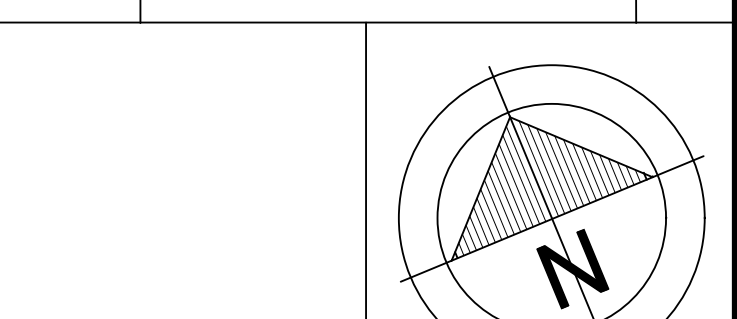
Agence spatiale  
canadienne

**PAGEAU MOREL**  
www.pageaumorel.com  
Gatineau 7405-000-W0

**Cleland Jardine Engineering Limited**  
580 TERRY FOX DRIVE, SUITE 200  
KANATA, ONTARIO, K2L 4B9  
TEL: (613) 591-1533 TELECOPIEUR: (613) 591-1718  
EMAIL: mail@clelandjardine.com



1	ADDENDA No. 02	2017.03.24
0	POUR APPEL D'OFFRES	2017.01.05
No.	Révision	Date



ESTAMPE PROFESSIONNELLE

**A**  
C

A: detail no.,  
no. du détail  
B: location drawing no.,  
sur dessin no.,  
C: drawing no.,  
dessin no.

**A**  
B C

project

LABORATOIRE DAVID-FLORIDA  
BÂTIMENT No. 65, SHIRLEY'S BAY, ONTARIO

PROJET DE RÉAMÉNAGEMENT  
DE LA BAIE 2 DE LA  
CHAMBRE ANÉCHOÏQUE

drawing

**MÉCANIQUE  
VENTILATION  
RDC, 2e, 3e  
ET 4e ÉTAGE  
NOUVEL AMÉNAGEMENT**

designed

Z. FETTAKA

conçu

date

D. VÉZINA, M. FRENETTE

dessine

date

F. DIONNE

examine

date

F. DIONNE

approuvé

date

scale

project no.

CSA15-G6

no. du projet

drawing no.

M-410

no. du dessin