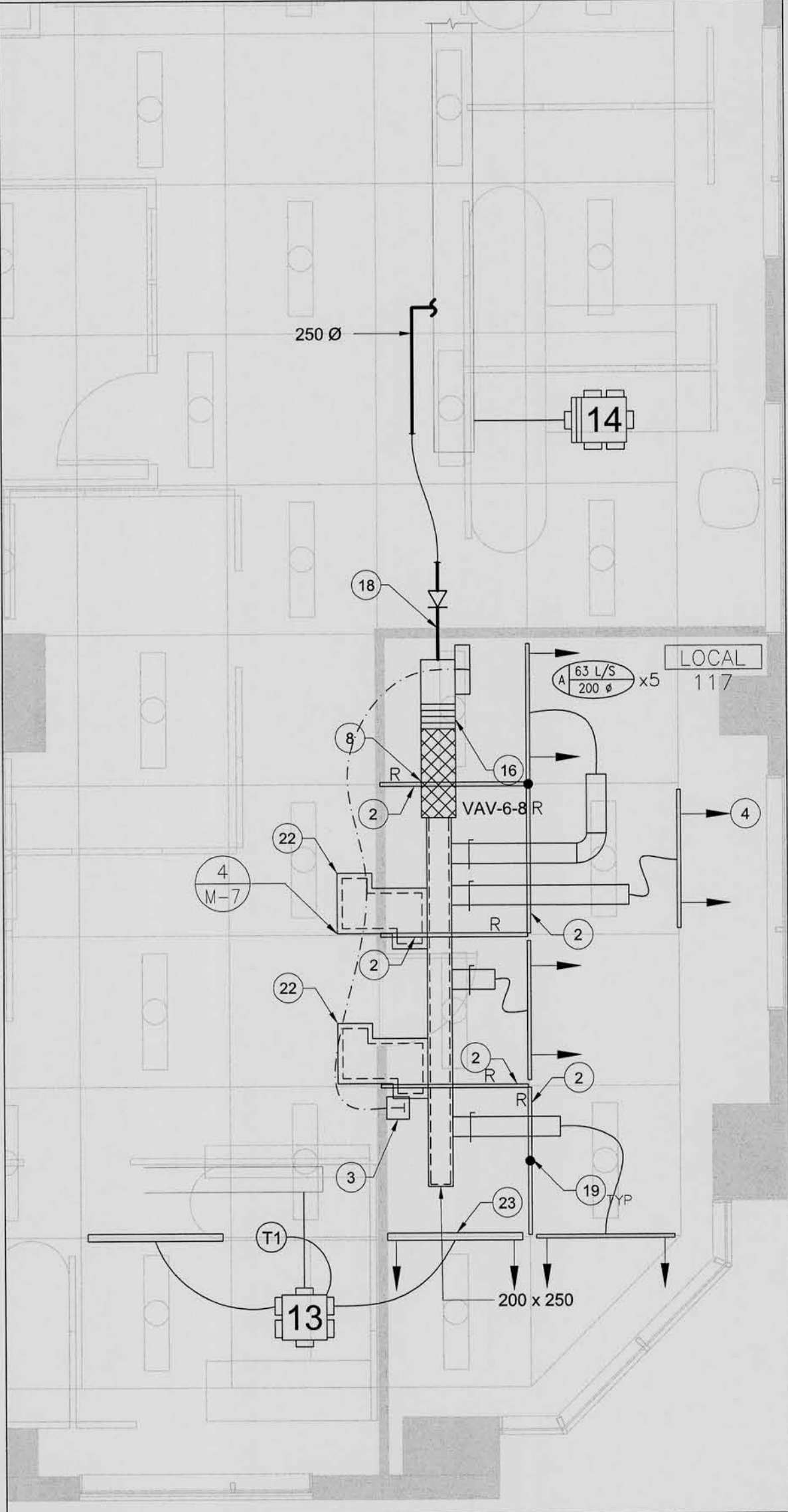


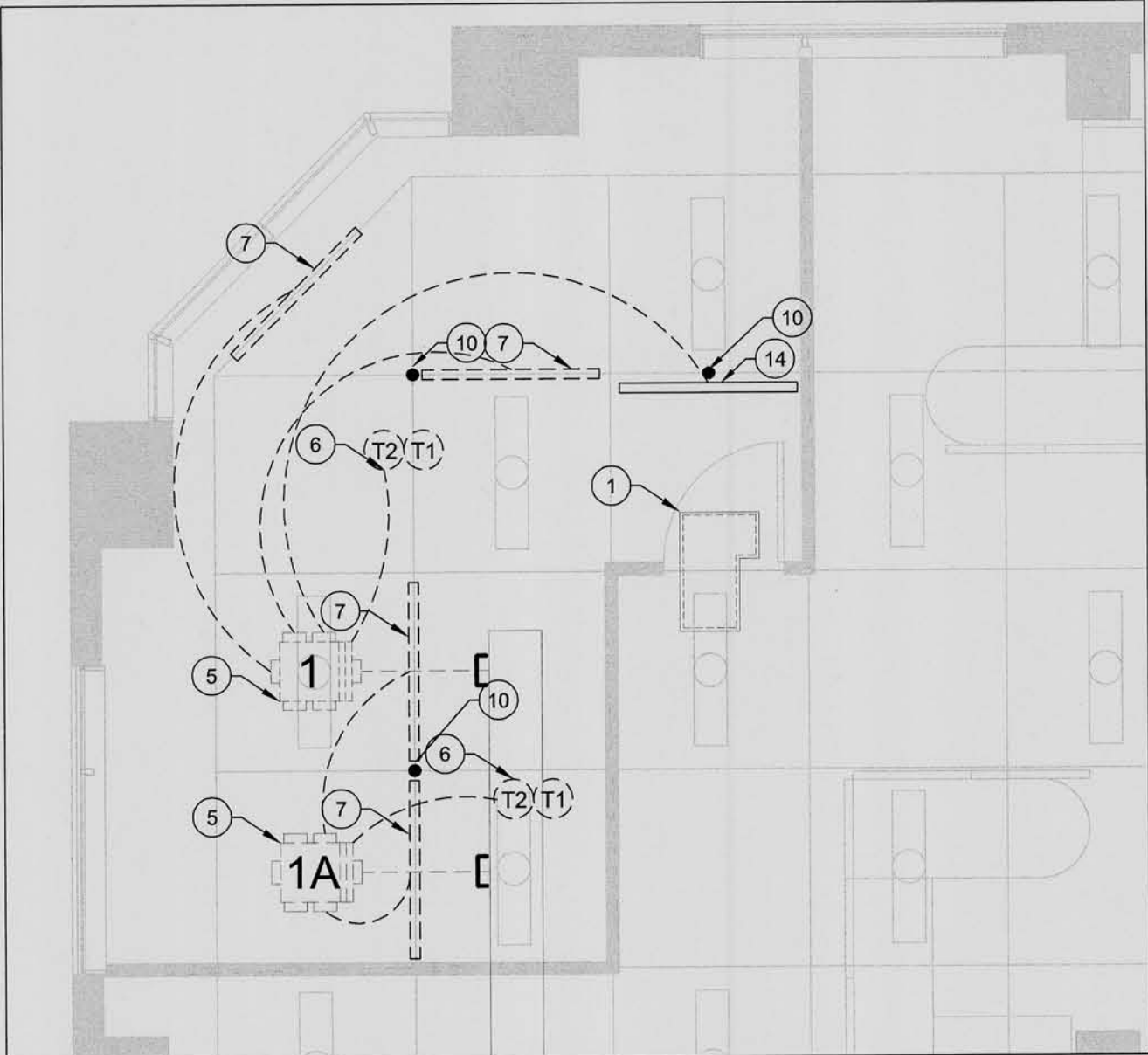
1 TRAVAUX DE MÉCANIQUE — DÉTAIL — LOCAUX 102-103 — NOUVEAUX TRAVAUX  
M-6 1:50



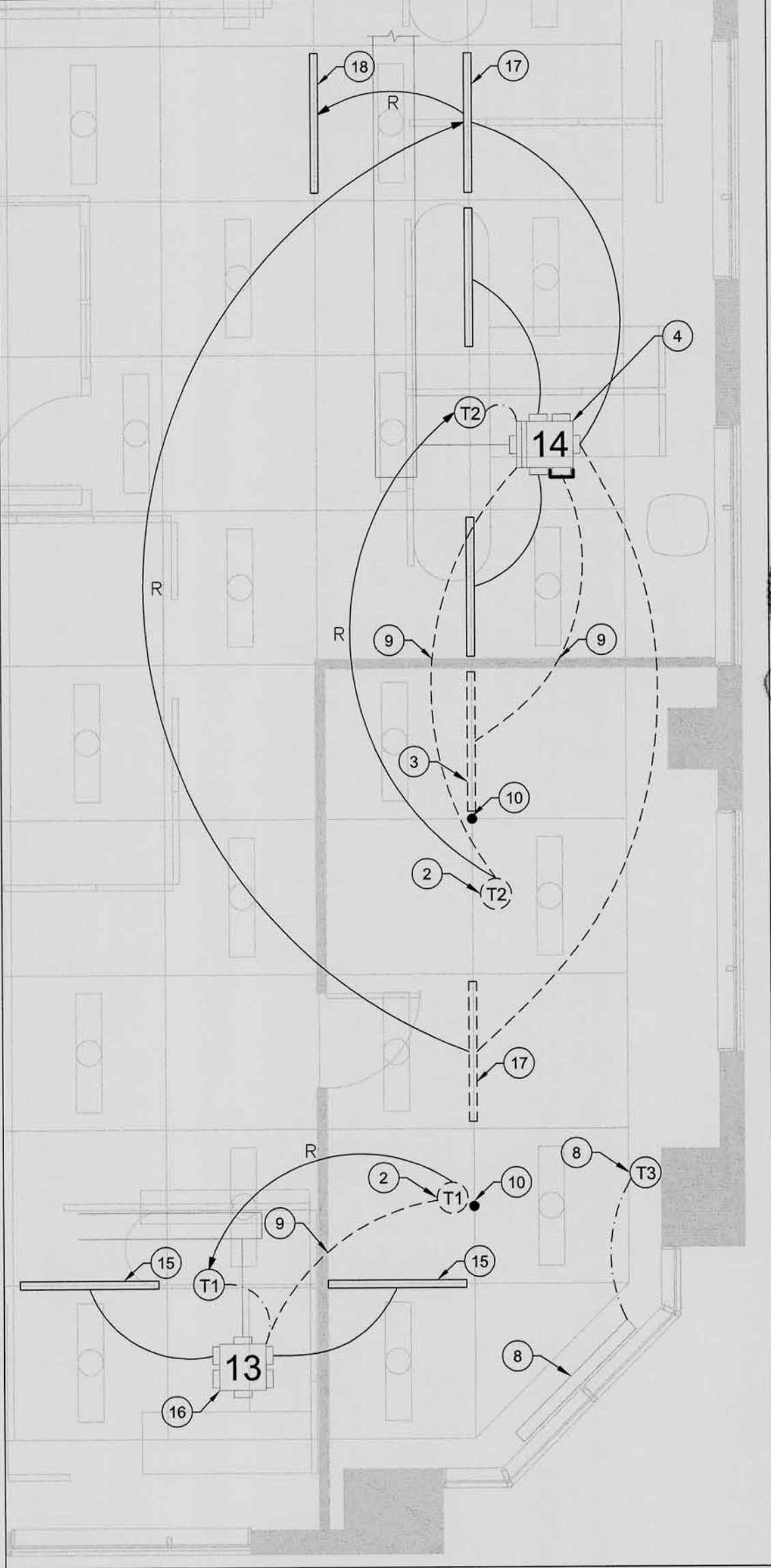
2 TRAVAUX DE MÉCANIQUE — DÉTAIL — LOCAUX 117-118 — NOUVEAUX TRAVAUX  
M-6 1:50

NOTES DU DESSIN - NOUVEAU TRAVAUX

- 1 - Conduit de transfert à doublure insonorisante
- 2 - Encoche d'air de retour, à laisser tel quel dans le quadrillage de plafond.
- 3 - Capteur de température du système d'automatisation du bâtiment
- 4 - Débit d'air, à orienter vers le mur d'extérieur.
- 5 - Débit d'air, à orienter vers l'intérieur.
- 6 - Non utilisé
- 7 - Ensemble atténuateur de boîte à volume d'air variable
- 8 - Non utilisé
- 9 - Non utilisé
- 10 - Non utilisé
- 11 - Non utilisé
- 12 - Non utilisé
- 13 - Non utilisé
- 14 - Non utilisé
- 15 - Nouvelle boîte à volume d'air variable, à aménager avec un serpent de réchauffage.
- 16 - Non utilisé
- 17 - Non utilisé
- 18 - Pratiquer une nouvelle ouverture dans la cloison et remettre le gypse à neuf; ajuster le tout de façon serrée; prévoir du produit d'étanchéité ne durcissant pas.
- 19 - Tuyauterie et gicleur existants, à conserver.
- 20 - Non utilisé
- 21 - Diffuseur existant, à réutiliser.
- 22 - Nouveau conduit de transfert
- 23 - Diffuseur existant, à conserver.



3 TRAVAUX DE MÉCANIQUE — DÉTAIL — LOCAUX 102-103 — OUVRAGES DE DÉMOLITION  
M-6 1:50



4 TRAVAUX DE MÉCANIQUE — DÉTAIL — LOCAUX 117-118 — OUVRAGES DE DÉMOLITION  
M-6 1:50

NOTES DU DESSIN - OUVRAGES DE DÉMOLITION

- 1 - Conserver le conduit de transfert.
- 2 - Thermostat, à déplacer à l'endroit indiqué.
- 3 - Diffuseur existant, à enlever et à capuchonner à l'emplacement de la boîte à volume d'air variable. Diffuseur, à remettre au propriétaire sur place.
- 4 - Ré-équilibrer la boîte à volume d'air variable.
- 5 - Enlever la boîte existante à VAV ainsi que la tubulure et (ou) le câblage connexes. Remettre le tout au Propriétaire et ce, sur place. Conduit d'alimentation, à capuchonner à l'emplacement de la canalisation principale.
- 6 - Enlever le thermostat existant.
- 7 - Diffuseur existant, à enlever; à remettre au Propriétaire et ce, sur place.
- 8 - Plinthe chauffante et thermostat existants, à conserver.
- 9 - Remettre les deux côtés du mur à neuf et ce, comme dans le cas des travaux existants et standard.
- 10 - À conserver : tuyauterie de giclage et gicleurs existants.
- 11 - Non utilisé
- 12 - Non utilisé
- 13 - Non utilisé
- 14 - Diffuseur existant, à conserver. Enlever le conduit.
- 15 - Diffuseur existant, à conserver.
- 16 - Boîte existante à volume d'air variable, à conserver.
- 17 - Déplacer le diffuseur existant à l'endroit indiqué.
- 18 - Déplacer l'encoche de retour en conformité avec les indications pertinentes.

Canada

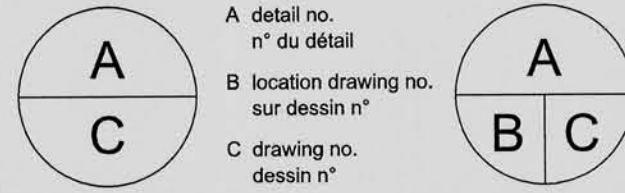
Public Works and  
Government Services  
Canada  
Real Property  
Branch

Travaux publics et  
services gouvernementaux  
Canada  
Direction générale  
des biens immobiliers



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

Révisions description date



project projet

SERVICES DE  
MÉCANIQUE, AU 6<sup>E</sup>  
ÉTAGE DU 15 EDDY  
15, RUE EDDY  
GATINEAU (QUÉBEC)

drawing dessin

TRAVAUX DE MÉCANIQUE -  
PLANS PARTIELS DES  
INSTALLATIONS DE CVAC

Designed By P. SEGUIN Conçu par

Date (2013/03/31)

Drawn By G. HEBB Dessiné par

Date (2013/03/31)

Reviewed By P. SEGUIN Examiné par

Date (2013/07/18)

Approved By LAN CHI NGUYEN WEEKES Approuvé par

Date (2013/07/18)

Tender Soumission

Project Manager Administrateur de projets

Project no. N° du projet

R.059180.005

Drawing no. N° du dessin

M-6