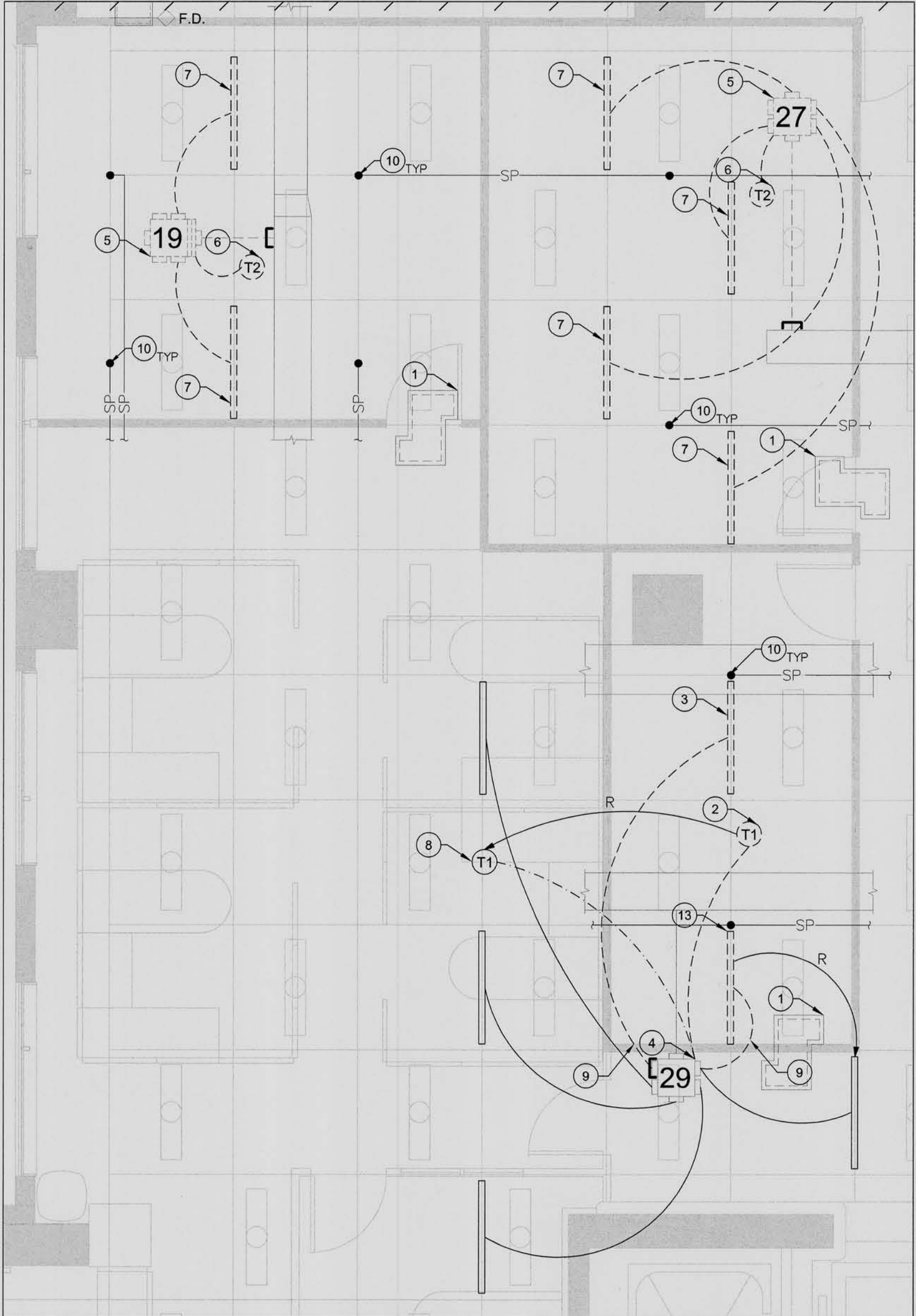


1 TRAVAUX DE MÉCANIQUE — DÉTAIL — LOCAUX 147, 148 ET 152 — NOUVEAUX TRAVAUX
M-5 1:50

NOTES DU DESSIN - NOUVEAUX TRAVAUX

- Conduit de transfert à doublure insonorisante
- Encoche d'air de retour, à laisser tel quel dans le quadrillage de plafond.
- Capteur de température du système d'automatisation du bâtiment
- Capteur de CO2 du système d'automatisation du bâtiment
- Conduit de ventilation; maintenir un jeu de 50 mm entre ce dernier et le plénum d'air de retour.
- Ventilo-convecteur, à l'état raccordé au système d'automatisation du bâtiment.
- Filtre; maintenir les dégagements d'accès requis pour faciliter son remplacement.
- Ensemble atténuateur de boîte à volume d'air variable
- Boîte à VAV pour l'air d'extérieur. À l'état raccordé au système d'automatisation du bâtiment. Maintenir un accès au tableau de commande.
- Conduit d'amenée d'air de ventilation
- Plénum d'air de retour, à doublure insonorisante
- Pompe de condensation CP-1
- Canalisations de condensation, à prolonger jusqu'au drain (jusqu'à l'avaloir) de plancher à entennoir dans le local des ventilateurs.
- Connexion flexible. Détail typique.
- Soupape de commande d'eau refroidie et à capacité de modulation, à raccorder au système d'automatisation du bâtiment.
- Débit d'air, à orienter vers le mur d'extérieur.
- Non utilisé
- 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.
- Tuyauterie et gicleurs existants, à conserver.
- Non utilisé
- Non utilisé



2 TRAVAUX DE MÉCANIQUE — DÉTAIL — LOCAUX 147, 148 ET 152 — OUVRAGES DE DÉMOLITION
M-5 1:50

NOTES DU DESSIN - OUVRAGES DE DÉMOLITION

- Conserver le conduit de transfert.
- Thermostat, à déplacer à l'endroit indiqué.
- 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.
- Ré-équilibrer la boîte à volume d'air variable.
- Enlever la boîte existante à VAV ainsi que la tubulure et (ou) le câblage connexes. Remettre le tout au Propriétaire et ce, sur place.
- Enlever le thermostat existant.
- Diffuseur existant, à enlever; à remettre au Propriétaire et ce, sur place.
- Thermostat au-dessus de l'encoche existante d'air de retour
- Remettre les deux côtés du mur à neuf et ce, comme dans le cas des travaux existants et standard.
- À conserver : tuyauterie de giclage et gicleurs existants.
- Non utilisé
- Non utilisé
- Déplacer le diffuseur existant à l'endroit indiqué.

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

A
C

A
B
C

project projet

SERVICES DE
MÉCANIQUE, AU 6^E
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-5