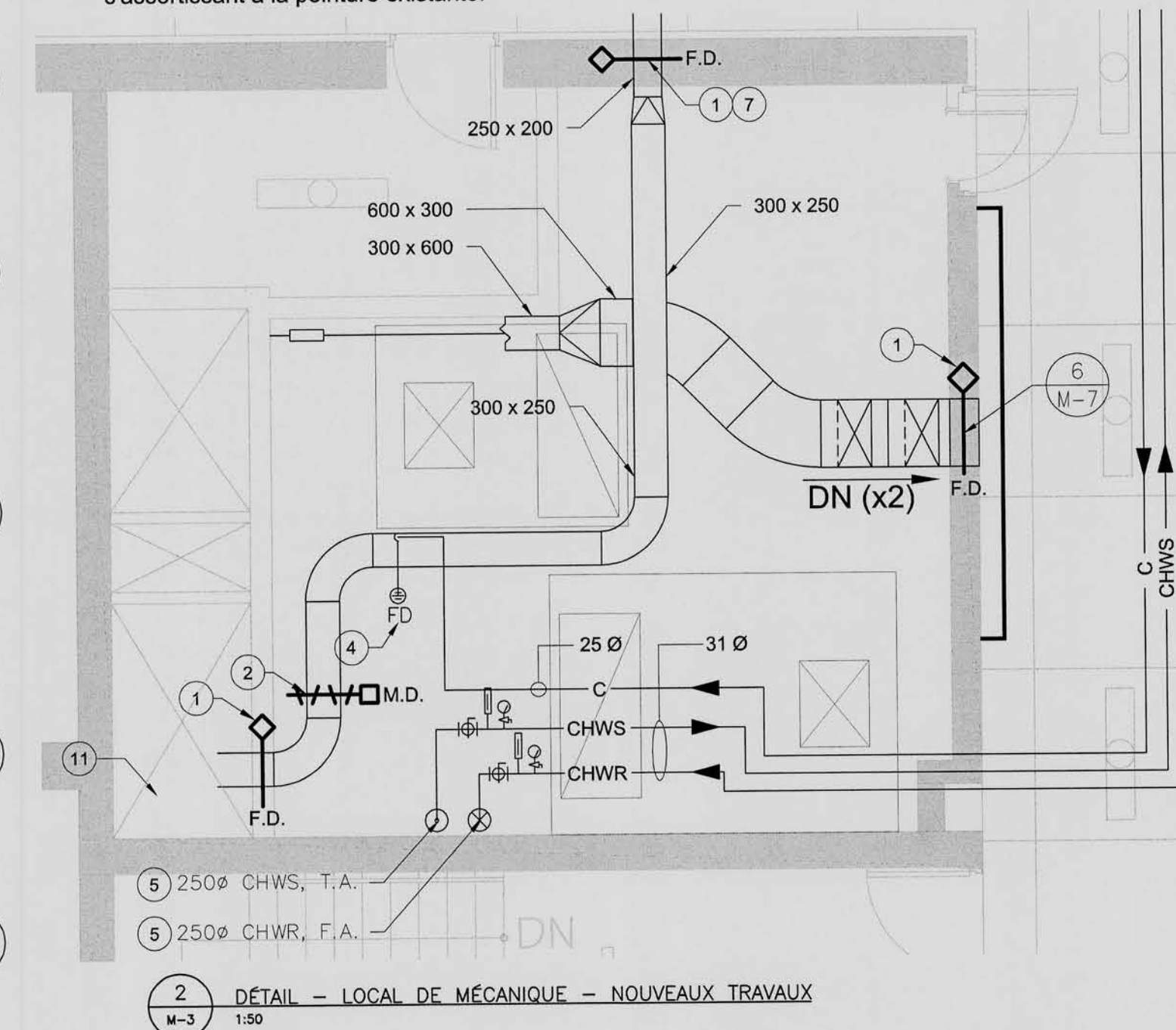


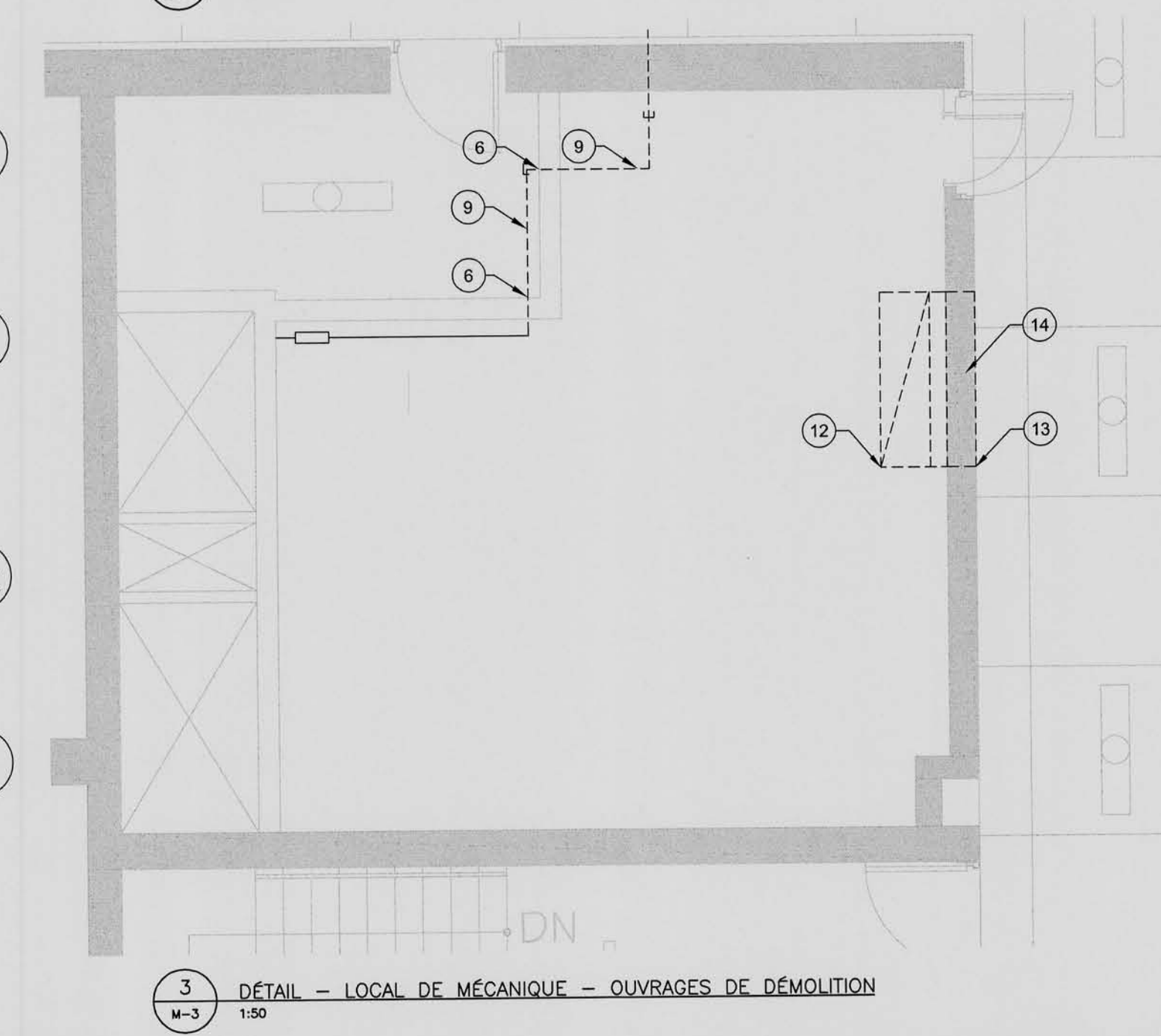
1 PLAN CLÉ, À L'EST
M-3 1:100

NOTES DU DESSIN

- 1 - Monter un nouveau registre d'incendie offrant une cote de résistance au feu de 2 heures.
- 2 - Prévoir un nouveau registre d'air de ventilation, à capacité de mise en circuit et (ou) de mise hors circuit. De fonctionnement pneumatique, ce registre devra être raccordé à l'ensemble d'entreverrouillage du système d'alarme incendie à élément de manutention d'air. Le registre devra se fermer lorsque l'élément de manutention d'air est en position hors circuit (« Off »).
- 3 - Emplacement exact des services, devant faire l'objet d'une coordination avec les plans partiels des dessins M-4 et M-5.
- 4 - Prolonger la canalisation de drainage de condensation du serpentin du ventilateur jusqu'au drain (jusqu'à l'avaloir) de plancher dans le local des ventilateurs. Couper la sortie du tuyau dans un angle de 45 degrés. Maintenir un jeu d'air de 25 mm.
- 5 - À raccorder aux canalisations montantes et existantes d'eau refroidie et ce, en se fondant sur une méthode de raccordement à chaud. À raccorder à un point aussi haut que possible.
- 6 - Rendre à neuf le mur existant en blocs de béton et ce, en le rapiécant; le peindre par la suite.
- 7 - Réutiliser l'ouverture pour le nouveau conduit d'amenée d'air; se servir de mortier pour remplir le restant de l'ouverture.
- 8 - Pénétrations murales, devant faire l'objet d'une coordination avec le système existant d'alarme incendie.
- 9 - Enlever les conduits existants d'air de retour.
- 10 - Tenir compte de trois (3) décalages dans l'espace du plafond.
- 11 - À raccorder dans le conduit existant d'air d'extérieur.
- 12 - Conduit existant de transfert, à enlever.
- 13 - Grille et registre d'incendie existant, à enlever.
- 14 - Prévoir un ouvrage de remplissage en blocs de béton de 200 mm; imperméabiliser les deux façades. Finir le local à ventilateurs et ce, en se servant de peinture-émail à valeur de brillance élevée et de type s'assortissant à la peinture existante.



2 DÉTAIL - LOCAL DE MÉCANIQUE - NOUVEAUX TRAVAUX
M-3 1:50



3 DÉTAIL - LOCAL DE MÉCANIQUE - OUVRAGES DE DÉMOLITION
M-3 1:50

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	A detail no. n° du détail	A
C	B location drawing no. sur dessin n°	B
	C drawing no. dessin n°	C

project project

SERVICES DE MÉCANIQUE, AU 6^E ÉTAGE DU 15 EDDY

15, RUE EDDY
GATINEAU (QUÉBEC)

drawing dessin

TRAVAUX DE MÉCANIQUE - PLAN CLÉ, PRINCIPALES CANALISATIONS DE TUYAUTERIE ET PRINCIPAUX CONDUITS

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-3