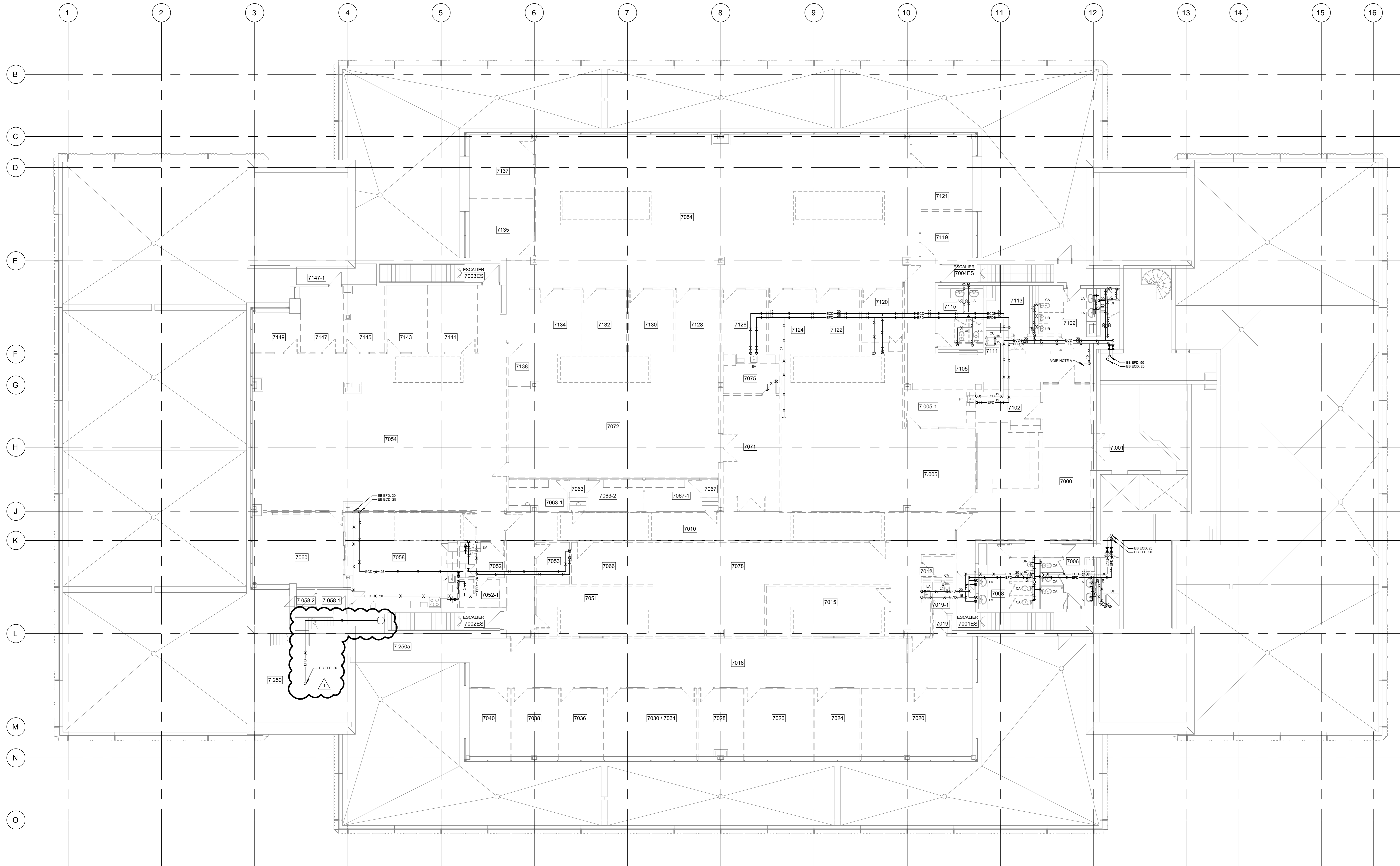


**NOTE(S) GÉNÉRALE(S):**

- 1- INSTALLER DES BOUCHONS SUR LES CONNEXIONS D'ALIMENTATION ET D'ÉVACUATION APRÈS LA DÉMOLITION DES ÉQUIPEMENTS SANITAIRES.
- 2- TOUTS LES TUYAUX CONSERVÉS DOIVENT ÊTRE BOUCHÉS AUX LIMITES DE DÉMOLITION AFIN D'ASSURER LA CONTINUITÉ DE SERVICE. RÉPARER LE CAROLORPUGÉAGE EN DOMMAGE.

**NOTE(S) SPÉCIFIQUE(S):**

A- FONTAINE D'EAU À RETIRER ET CONSERVER POUR REINSTALLATION À LA SUITE DES TRAVAUX. NETTOYER ET DÉSINFECTER AVANT LA REINSTALLATION.



**△ Révision**

N°	Date	Description
0	2024-02-09	POUR APPEL D'OFFRES
1	2024-03-12	POUR ADDENDA No. 2

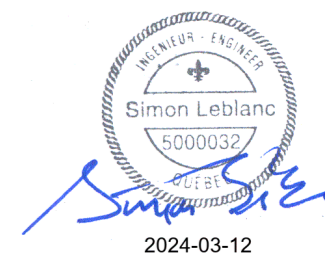
Mécanique/Électricité

**PAGEAU MOREL**  
www.pageaumorel.com  
Montréal

Architecture

**PROVENCHER ROY**  
PROVENCHER ROY ASSOCIÉS ARCHITECTES INC.  
274 RUE SAINT-JACQUES, BUREAU 700  
MONTREAL, QUEBEC, CANADA H3T 1N3

Structure



Client

**HEC MONTRÉAL**  
300, CARRÉ DE LA SAINTE-CATHERINE  
MONTREAL, QUEBEC, CANADA H3T 1S7  
TELÉPHONE: (514) 343-6166 - TELÉCOPIER: (514) 343-6088

Projet

**RÉNOVATION DU 7<sup>e</sup> ÉTAGE  
ÉDIFICE DECELLES**

Titre

**PLOMBERIE  
EAU DOMESTIQUE**

Dessiné par : Bernard Dodo N° de projet : 5432-002-000

Préparé par : Simon Lebanc ing. Date : 2024-02-09

Vérifié par : Simon Lebanc ing. Échelle : 1:100

Dessin n° Révision

CE PLAN EST ÉMIS POUR FINS DE DÉMOLITION. IL CONSTITUE UN INVENTAIRE DES INSTALLATIONS PRINCIPALES EXISTANTES, GÉNÉRALEMENT VÉRIFIÉES EN RAPPORT AVEC LES MODIFICATIONS MONTRÉES SUR LA VERSION "MODIFIÉ" DE CE PLAN ET DONT LES CONDITIONS RÉELLES DOIVENT ÊTRE CONSTATÉES SUR PLACE PAR L'ENTREPRENEUR.

**DEMOLITION**

**MP-D-0702 | 1**

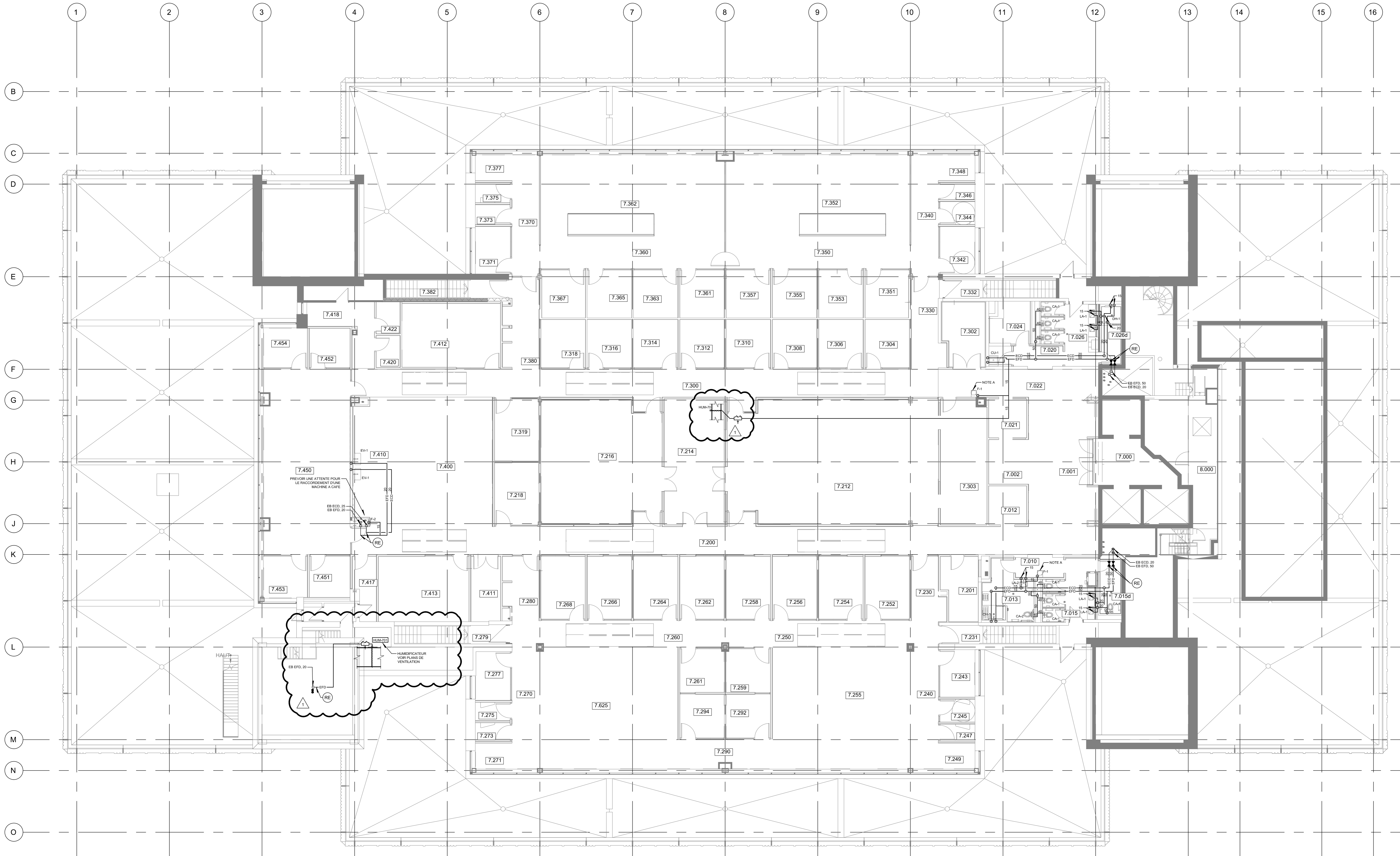


NOTE(S) GÉNÉRALE(S):

- 1- INSTALLER DES BOUCHONS SUR LES CONNECTIONS D'ALIMENTATION ET D'ÉVACUATION APRÈS LA DÉMOLITION DES ÉQUIPEMENTS SANITAIRES.
- 2- TOUTS LES TUYAUX CONSERVÉS DOIVENT ÊTRE BOUCHÉS AUX LIMITES DE DÉMOLITION AFIN D'ASSURER LA CONTINUITÉ DE SERVICE. RÉPARER LE CAROLÉ/PFUGÉAGE ENDOMMAGÉ.

NOTE(S) SPÉCIFIQUE(S):

- A- FONTAINE D'EAU À RETIRER ET CONSERVER POUR RÉINSTALLATION À LA SUITE DES TRAVAUX. NETTOYER ET DÉSINFECTER AVANT LA RÉINSTALLATION.



Révision

N°	Date	Description
0	2024-02-09	POUR APPEL D'OFFRES
1	2024-03-12	POUR ADDENDA No. 2

Mécanique/Électricité

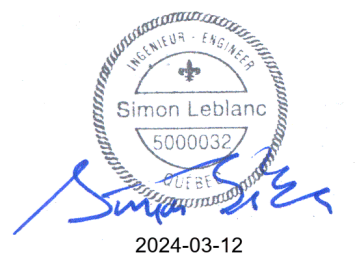


Architecture

PROVENCHER ROY

PROVENCHER ROY ASSOCIÉS ARCHITECTES INC.  
 574 RUE SAINT-JACQUES, BUREAU 700  
 MONTRÉAL, QUÉBEC, CANADA H3T 1N3

Structure



Client

HEC MONTRÉAL

300, CARRÉ DE LA SÉVÉRITÉ-CATHÉDRALE  
 MONTRÉAL, QUÉBEC, CANADA H3T 1J4  
 TÉLÉPHONE: (514) 343-6100 • TÉLÉCOPIER: (514) 343-6000

Projet

RÉNOVATION DU 7<sup>e</sup> ÉTAGE  
ÉDIFICE DECELLES

Titre

PLOMBERIE  
EAU DOMESTIQUE

Dessiné par : Bernard Dodo N° de projet : 5432-002-000

Préparé par : Simon LeBlanc ing. Date : 2024-02-09

Vérifié par : Simon LeBlanc ing. Échelle : 1:100

Dessin n°

MP-M-0702 | 1

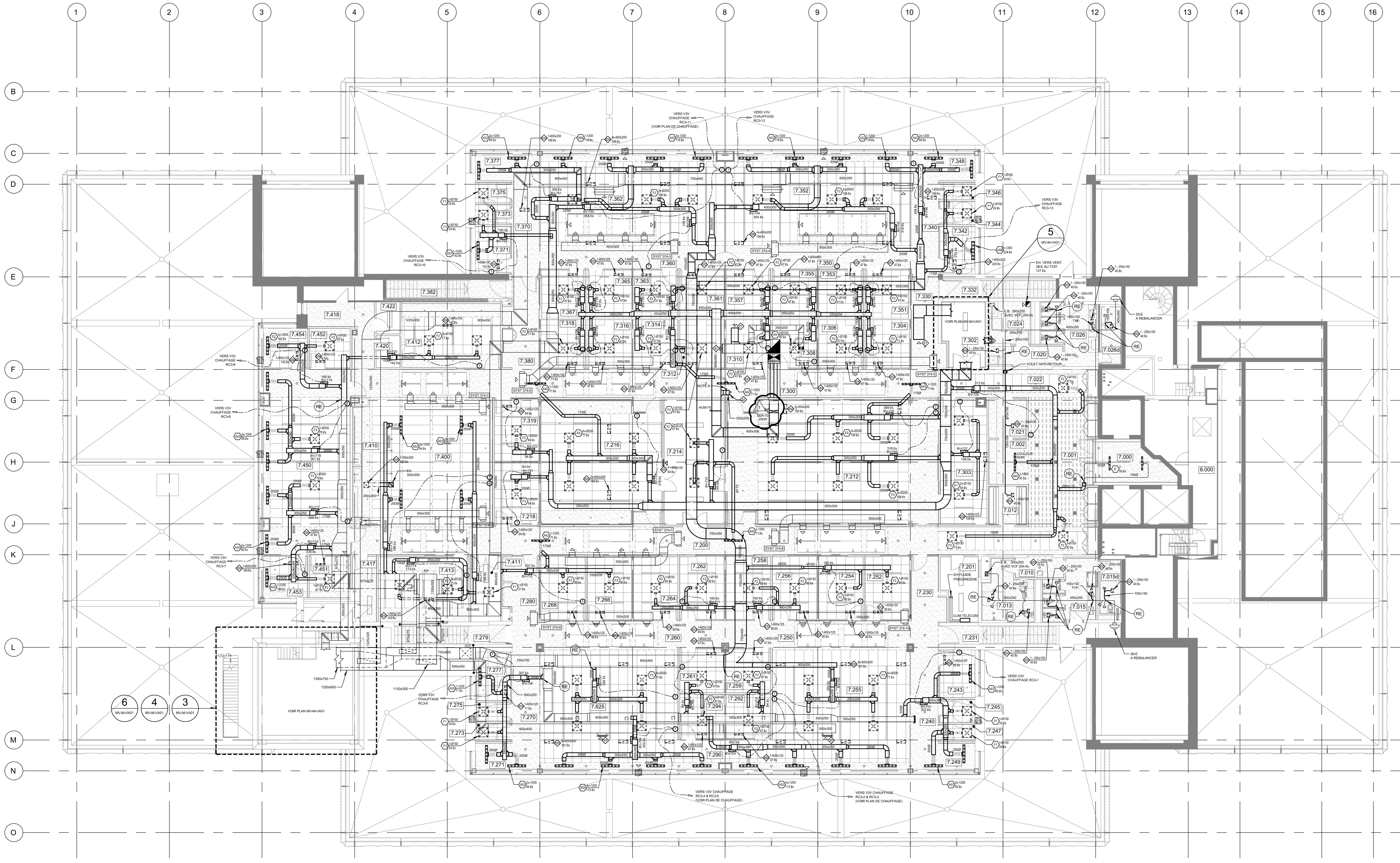
CE PLAN NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION OU D'INSTALLATION.

MODIFIÉ



**NOTE SPÉCIFIQUE :**  
 A- VOILET CONTRÔLÉ PAR L'INTERMÉDIAIRE D'UN DÉTECTEUR DE PRESSION INSTALLÉ AU 2<sup>D</sup> DU RÉSEAU D'ALIMENTATION.

**NOTES GÉNÉRALES :**  
 1- SYSTÈME 71 DÉMOLIR L'UNITÉ EXTERIEURE (COMPRESSEUR-CONDENSEUR AU TOIT ET LES CONNEXIONS ENTRE L'UNITÉ INTERIEURE ET L'UNITÉ EXTERIEURE).  
 2- AFIN D'ÉVITER L'EMPOUSSIEREMENT ET LA CONTAMINATION DES CONDUITS À DÉMOLIR, ÉTANCHÉER LES CONDUITS AUSSIÔT APRÈS LA DÉMOLITION D'UN TRONÇON EN SCELLANT LES OUVERTURES, SCELLER TOUTES LES COUVERTURES ET LES DRILLAGES SUR LES CONDUITS DE RETOUR. MAINTENIR À L'ARRÊT LES SYSTÈMES DE VENTILATION DURANT LES TRAVAUX.



Révision		
N°	Date	Description
0	2024-02-09	POUR APPEL D'OFFRES
1	2024-03-12	POUR ADDENDA No. 2

Mécanique/Électricité

**PAGEAU MOREL**  
www.pageaumorel.com  
Montréal

Architecture

**PROVENCHER ROY**  
PROVENCHER ROY ASSOCIÉS ARCHITECTES INC. 714 344-3339  
274 RUE SAINT-JACQUES, BUREAU 701 714 344-8229  
MONTREAL, QUEBEC, CANADA H3T 1K1 PROVENCHEROY.CA

Structure



Client

**HEC MONTRÉAL**  
3001, AVENUE DE LA 15<sup>E</sup> SAINTE-CATHERINE  
MONTREAL, QUEBEC, CANADA H3T 1J4  
100, AVENUE DES DÉBATS, 10<sup>E</sup> ÉTAGE, 1001-1003

Projet

**RÉNOVATION DU 7<sup>E</sup> ÉTAGE  
ÉDIFICE DECELLES**

Ti

**VENTILATION**

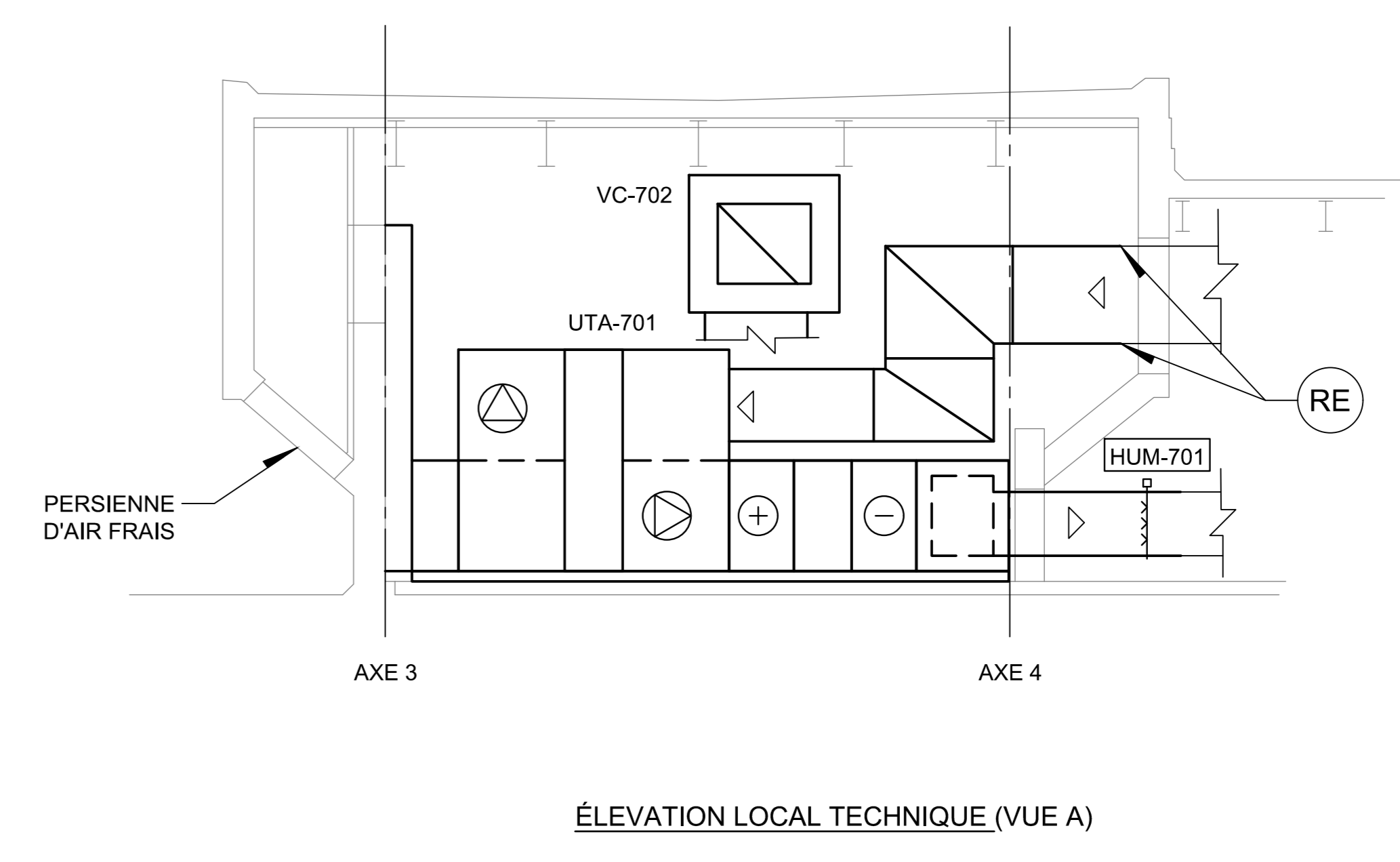
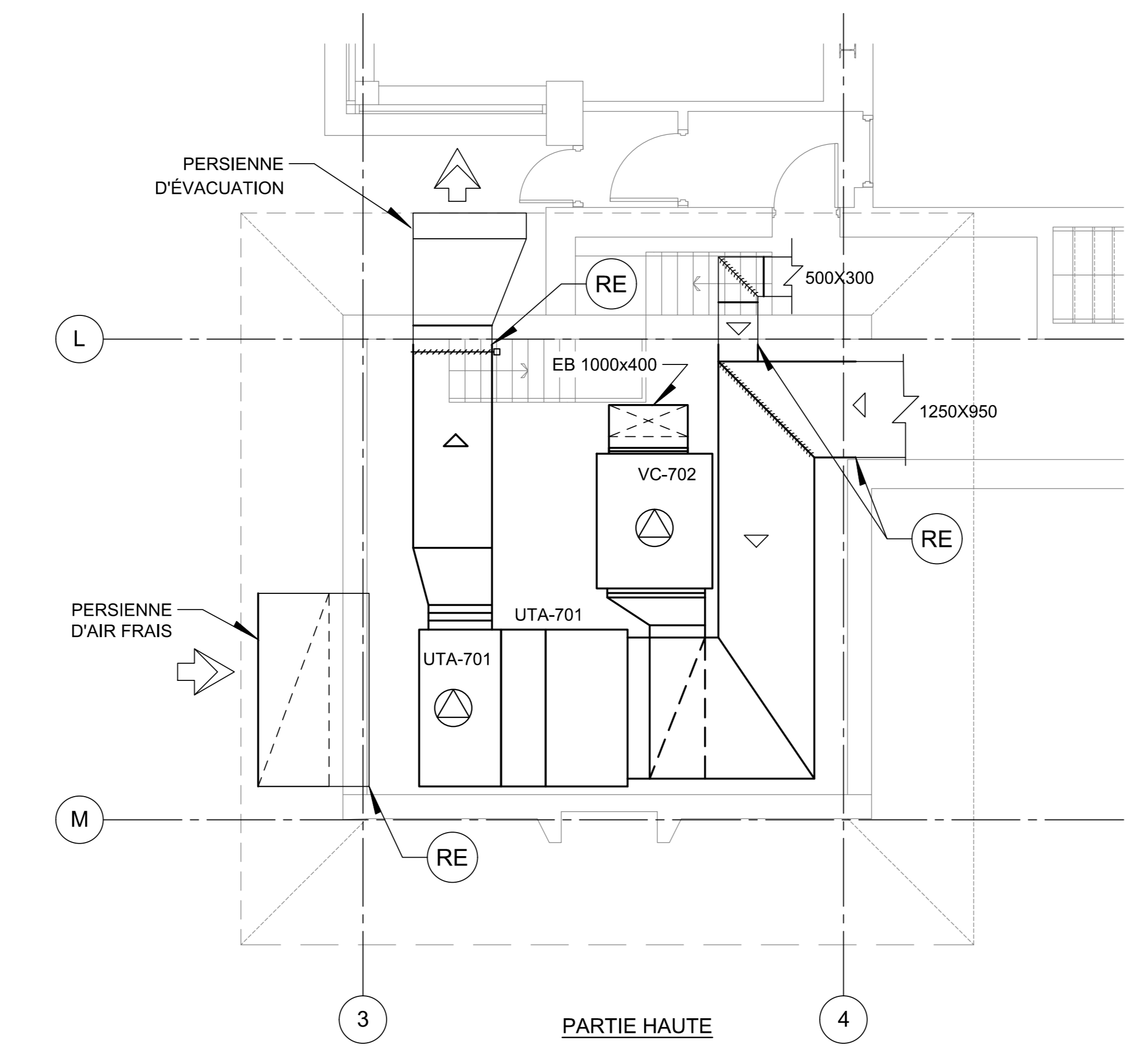
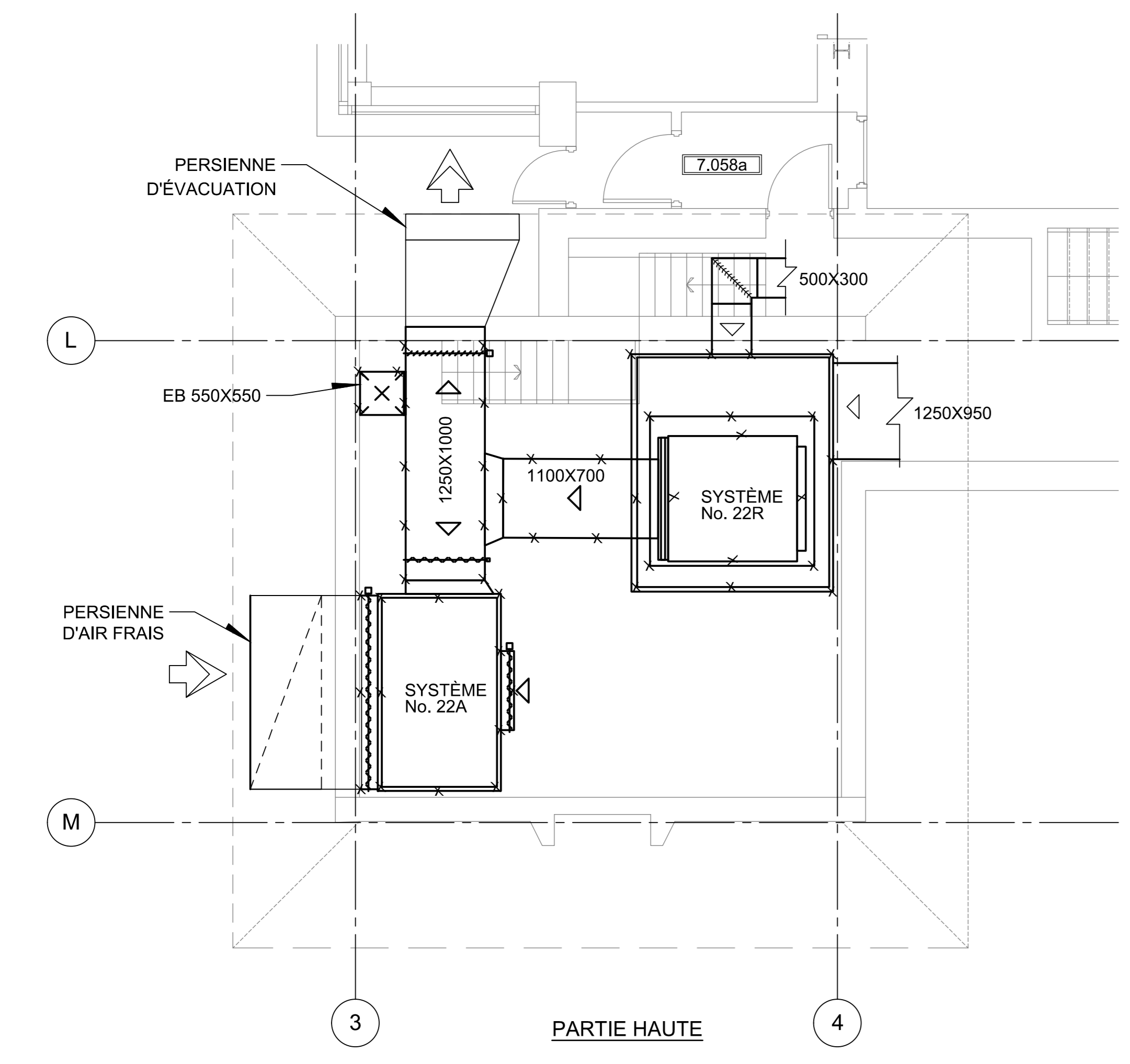
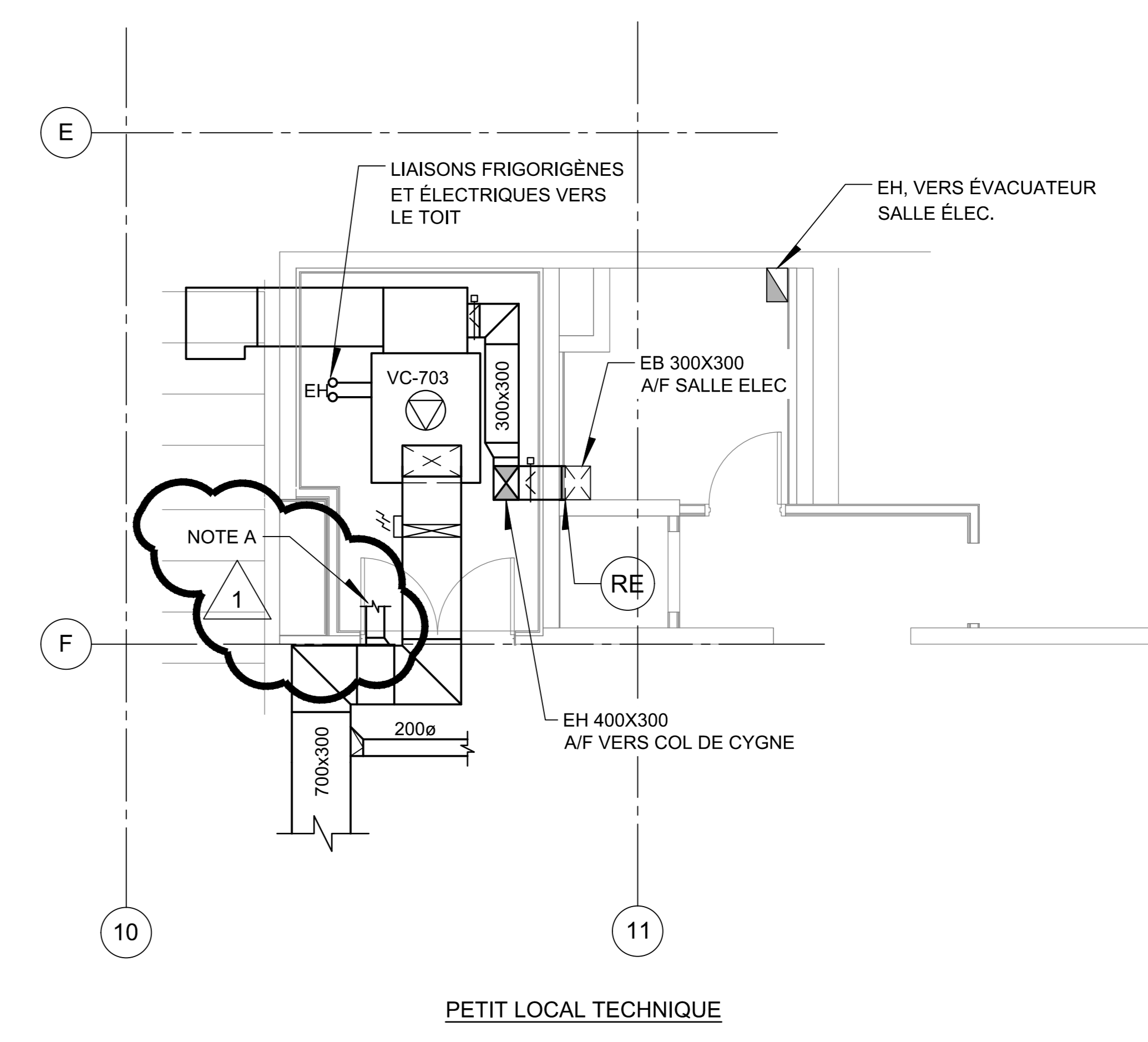
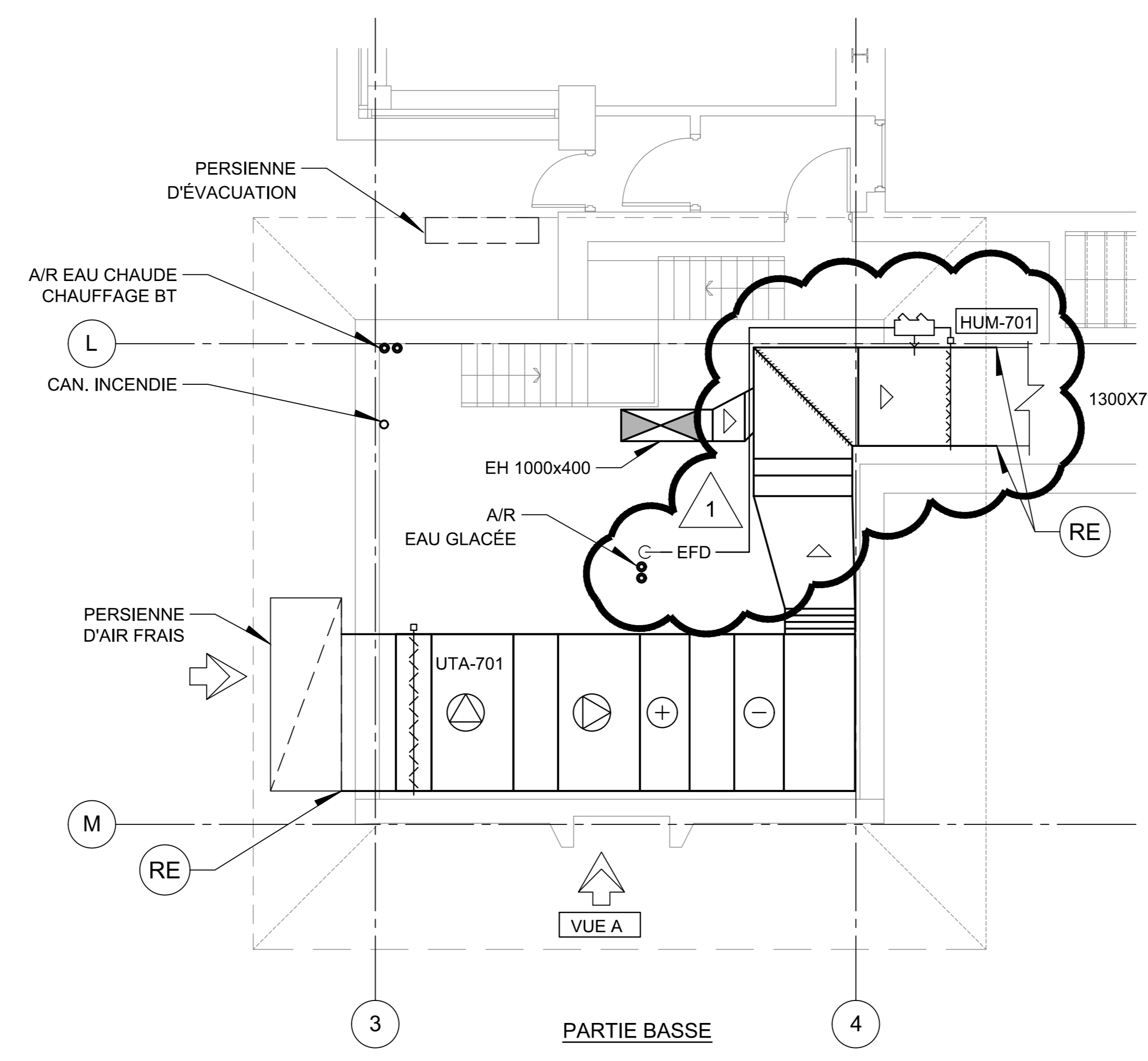
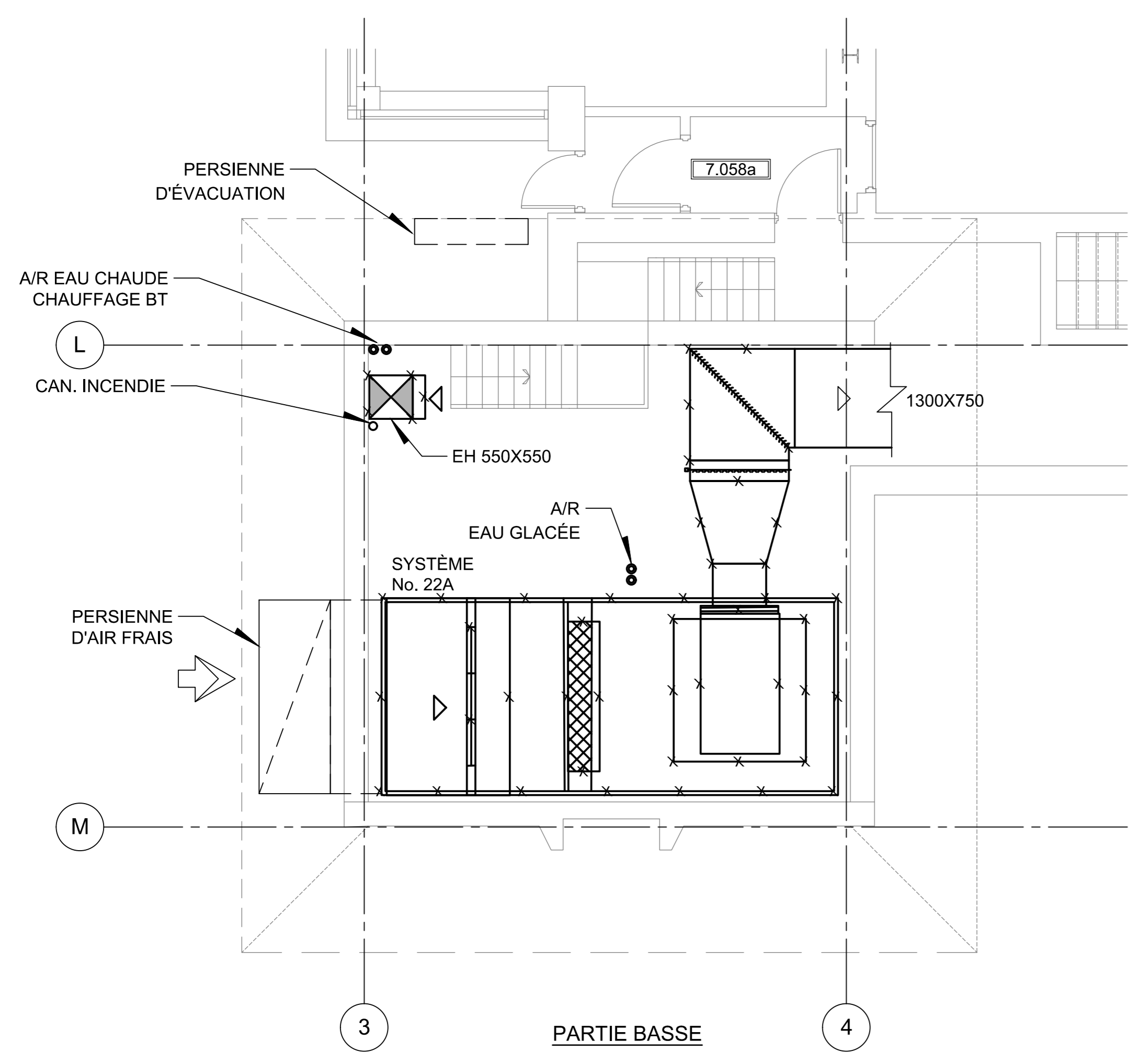
Dessiné par : Bernard Dodo N° de projet : 5432-002-000  
 Préparé par : Simon LeBlanc Date : 2024-02-09  
 Vérifié par : Simon LeBlanc Échelle : 1:100  
 Dessin n°

CE PLAN NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION OU D'INSTALLATION.



**NOTE SPÉCIFIQUE :**  
 A- INSTALLER UN DIFFUSEUR QUI ALIMENTE LE LOCAL TECHNIQUE.

**NOTES GÉNÉRALES :**  
 1- SYSTÈME 71 : DÉMOLIR L'UNITÉ EXTERIEURE (COMPRESSEUR-CONDENSEUR) AU TOIT ET LES CONNEXIONS ENTRE L'UNITÉ INTERIEURE ET L'UNITÉ EXTERIEURE.  
 2- AFIN D'ÉVITER L'EMPOUSSEMIEREMENT ET LA CONTAMINATION DES CONDUITS À DÉMOLIR, ET RANCHERER LES CONDUITS AUSSI TÔT APRÈS LA DÉMOLITION D'UN TRONÇON EN SCELANT LES OUVERTURES. SCELLER TOUTES LES OUVERTURES ET LES GRILLAGES SUR LES CONDUITS DE RETOUR. MAINTENIR À L'ABRI DES SYSTÈMES DE VENTILATION DURANT LES TRAVAUX.



CE PLAN EST ÉMIS POUR FINS DE DÉMOLITION. IL CONSTITUE UN INVENTAIRE DES INSTALLATIONS PRINCIPALES EXISTANTES, GÉNÉRALEMENT VÉRIFIÉES EN RAPPORT AVEC LES MODIFICATIONS MONTRÉES SUR LA VERSION "MODIFIÉ" DE CE PLAN ET DONT LES CONDITIONS RÉELLES DOIVENT ÊTRE CONSTATÉES SUR PLACE PAR L'ENTREPRENEUR.

**DÉMOLITION**

CE PLAN NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION OU D'INSTALLATION.

**MODIFIÉ**

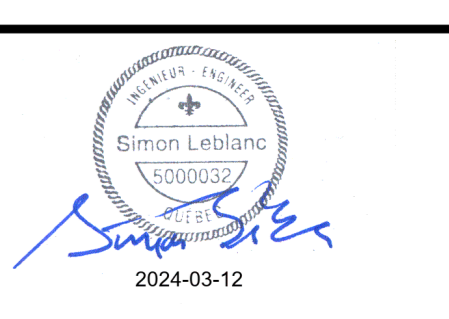
Révision		
N°	Date	Description
0	2024-02-09	POUR APPEL D'OFFRES
1	2024-03-12	POUR ADDENDA No. 2

Mécanique/Électricité

**PAGEAU MOREL**  
 www.pageaumorel.com  
 Montréal

Architecture

**PROVENCHER ROY**  
 PROVENCHER ROY ASSOCIÉS ARCHITECTES INC.  
 374 RUE SAINT-JACQUES, BUREAU 701  
 MONTRÉAL, QUÉBEC, CANADA H3T 1K1



Client

**HEC MONTRÉAL**  
 3001, CARRÉ DE LA SÉVÉRITÉ-CATHÉDRALE  
 MONTRÉAL, QUÉBEC, CANADA H3T 1J4  
 TÉLÉPHONE: (514) 343-6100 • TÉLÉCOPIER: (514) 343-6000

Projet: **RÉNOVATION DU 7<sup>e</sup> ÉTAGE ÉDIFICE DECELLES**

Ti: **VENTILATION VUES AGRANDIES LOCAUX TECHNIQUES**

Dessiné par: Bernard Dodo N° de projet: 5432-002-000  
 Préparé par: Simon LeBlanc ing. Date: 2023-02-09  
 Vérifié par: Simon LeBlanc ing. Echelle: 1:50

Dessin n°: **MV-M-VA01** | Révision: **1**