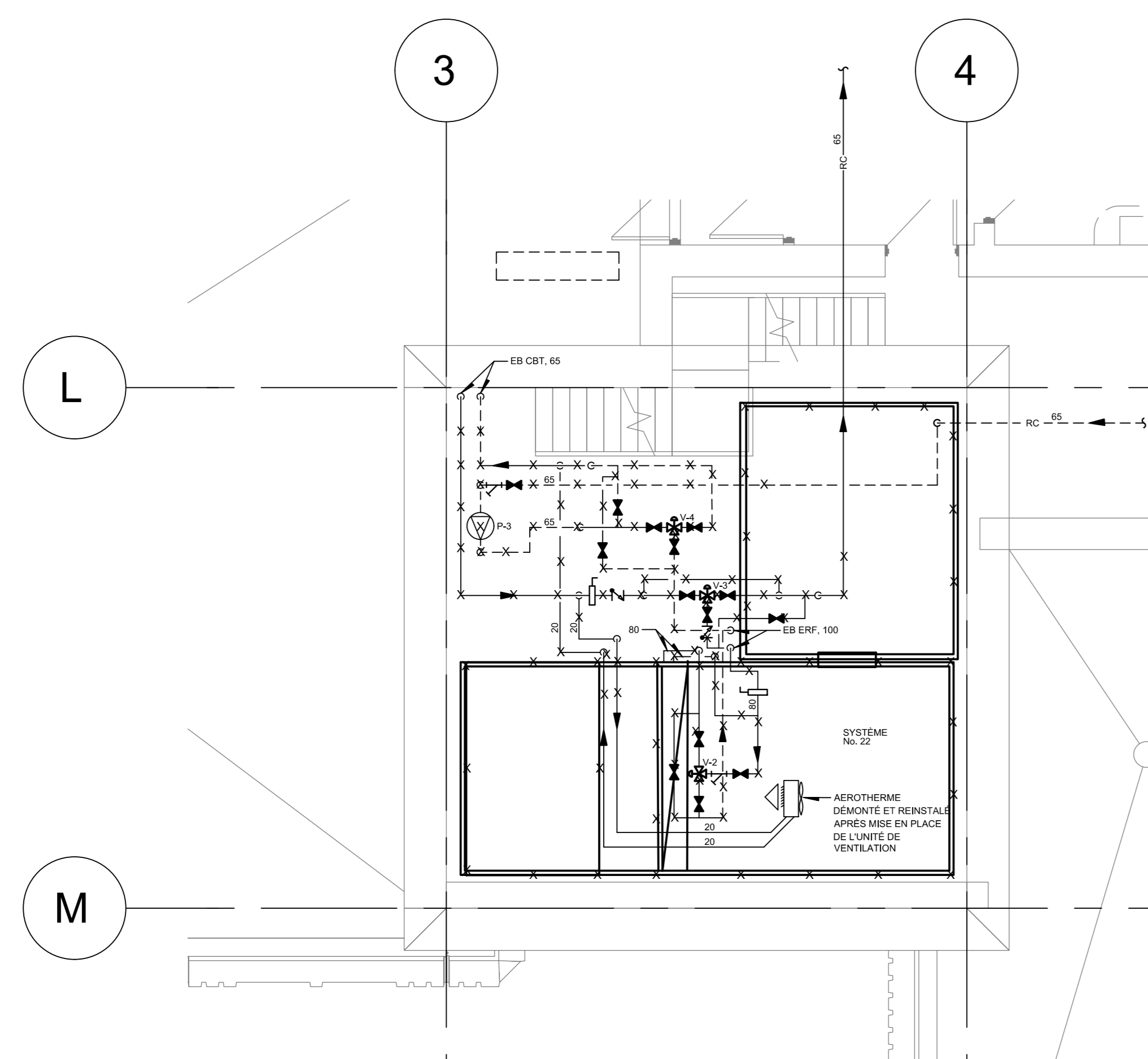


NOTES GÉNÉRALES :

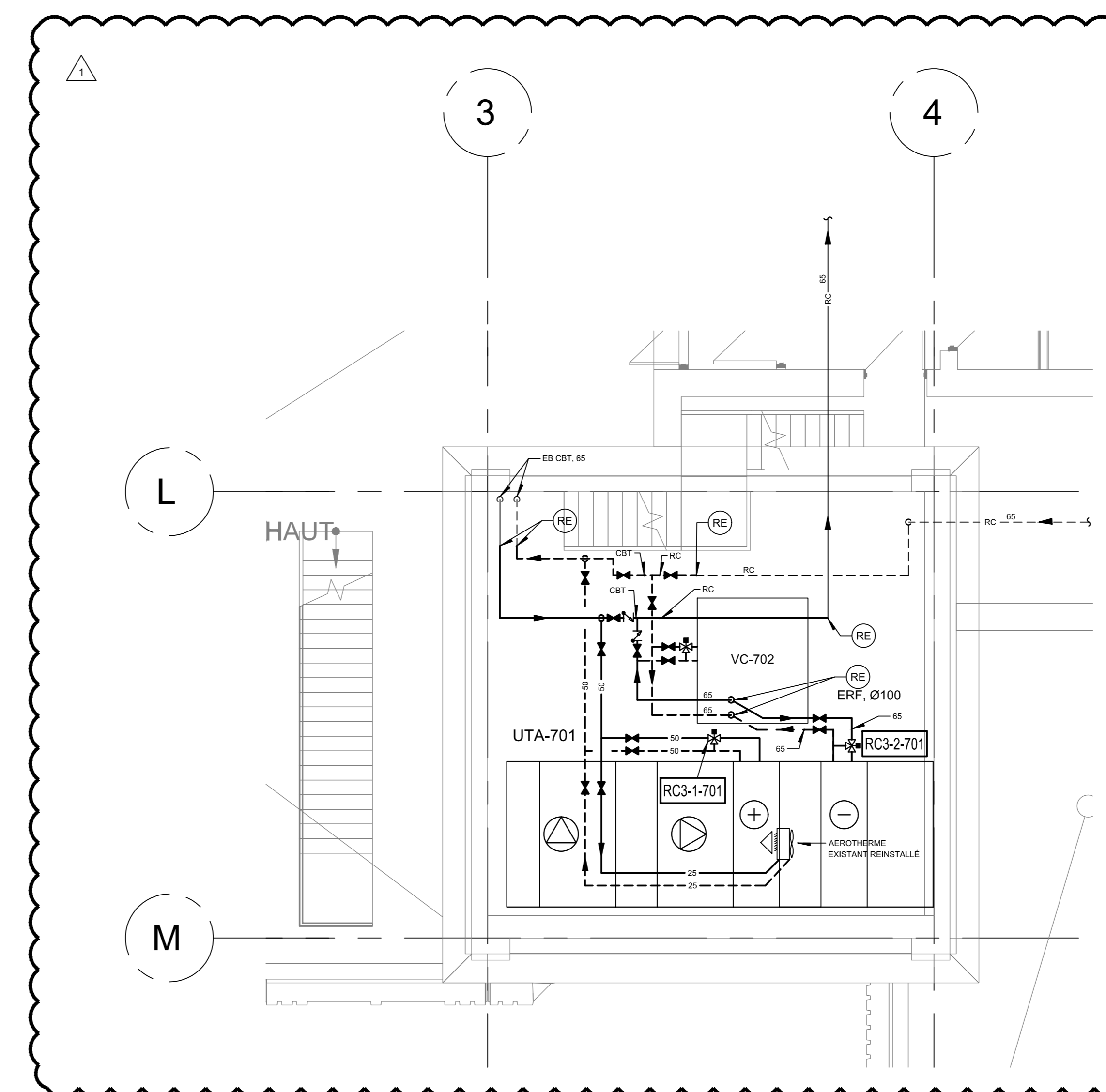
1- AFIN D'ASSURER LA CONTINUITÉ DE SERVICE, ACCROCHER LES THERMOSTATS DE RÉGULATION DE CHAUFFAGE PÉRIPHÉRIQUE ET DES VENTILATEURS DES Puits DE LUMIÈRE À LA STRUCTURE APRÈS LA DÉMOLITION DES MURS DE SÉPARATION ET DU PLAFOND.

△ Révision

N°	Date	Description
0	2024-02-09	POUR APPEL D'OFFRES
1	2024-03-01	POUR ADDENDA No.1



1 VUE AGRANDIE
ECHELLE : 1:50



2 VUE AGRANDIE
ECHELLE : 1:50

ROBINETTERIE DE CONTRÔLE

IDENTIFICATION	MANUFACTURIER / MODÈLE	ÉQUIPEMENT	FLUIDE				NOTES	REVISION
			DÉBIT us gpm	DENSITÉ SPÉCIFIQUE	PERTE DE PRESSION psi	Cv		
SYSTÈMES 701 et 702								
RC3-1-701		SC1-701	23.2	1	3	13.4	1	
RC3-2-701		SR1-701	55	1	3	31.8	1	
RC3-1-701		SR1-702	55	1	3	31.8	1	
CONTRÔLE DE PIÈCE								
RC3-1 à RC3-15		Radiateurs	2	1	3	1.2	2	
NOTES								
1	Eau							
2	Débit approximatif							

CE PLAN EST ÉMIS POUR FINS DE DÉMOLITION. IL CONSTITUE UN INVENTAIRE DES INSTALLATIONS PRINCIPALES EXISTANTES, GÉNÉRALEMENT VÉRIFIÉES EN RAPPORT AVEC LES MODIFICATIONS MONTREES 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

MT-M-VA01 | 1

Mécanique/Électricité
PAGEAU MOREL
www.pageaumorel.com
Montréal

Architecture
PROVENCHER ROY
PROVENCHER ROY ASSOCIÉS ARCHITECTES INC. 1 514 344-3333
274 RUE SAINT-JACQUES, BUREAU 708 1 514 344-8229
MONTREAL, QUEBEC, CANADA H3T 1K3 PROVENCHERROY.CA

Structure

Simon LeBlanc
2024-03-04

Client
HEC MONTRÉAL
3001, AVENUE DE LA SAINTE-CATHERINE
MONTREAL, QUEBEC H3T 1J4
TEL: 514 343-3100 FAX: 514 343-3108

Projet
**RÉNOVATION DU 7^e ÉTAGE
ÉDIFICE DECELLES**

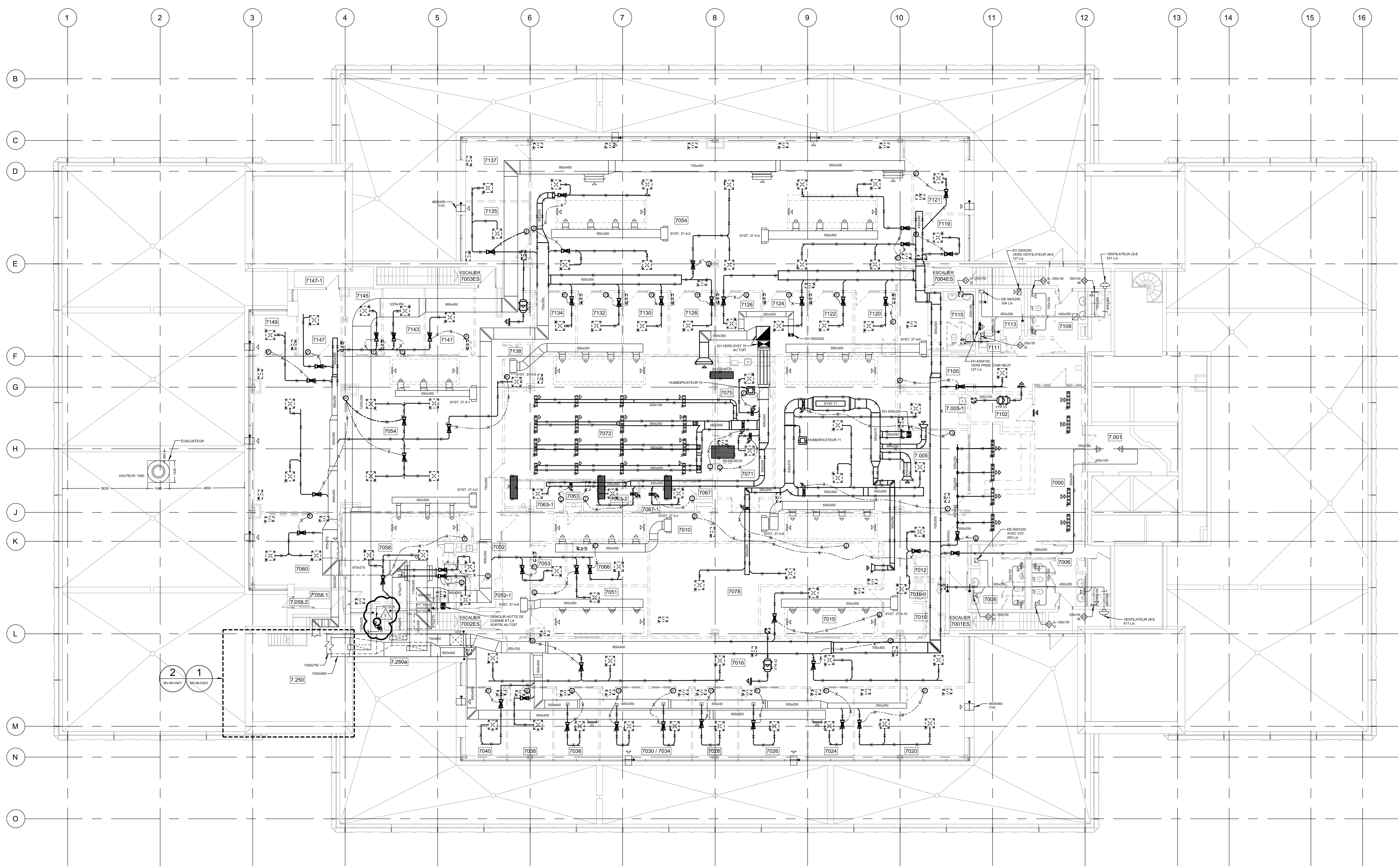
Ti
**CHAUFFAGE
VUES AGRANDIES
LOCAL TECHNIQUE**

Dessiné par : Bernard Dodo N° de projet : 5432-002-000
Préparé par : Simon LeBlanc ing. Date : 2024-02-09
Vérifié par : Simon LeBlanc ing. Echelle : 1:50

Dessin n° Révision

NOTE SPÉCIFIQUE :
 A: DÉMOLIR L'ADOUCCISSEUR DE L'HUMIDIFICATEUR DU SYSTÈME 22.

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'EMPOUSSÈREMENT ET LA CONTAMINATION DES CONDUITS À DÉMOLIR, ÉTANCHÉER LES CONDUITS AUSSTÔT APRÈS LA DÉMOLITION D'UN TRONÇON EN SCELLANT LES OUVERTURES; SCELLER TOUTES LES OUVERTURES ET LES GRILLAGES 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	2024-03-01	POUR ADDENDA No.1

Mécanique/Électricité

PAGEAU MOREL
www.pageaumorel.com
Montréal

Architecture

PROVENCHER ROY
PROVENCHER ROY ASSOCIÉS ARCHITECTES INC. 1 514 344 3339
274, RUE SAINT-JACQUES, BUREAU 701 1 514 344 8229
MONTREAL, QUEBEC, CANADA H3T 1K3 PROVENCHEROY.CA

Structure



Client

HEC MONTRÉAL
300, CARRÉ DE LA SAINTE-CATHERINE
MONTREAL, QUEBEC, CANADA H3T 1J4
105, PAVILLON DES SCIENCES - TELÉCOMPARC - 105, BOULEVARD

Projet

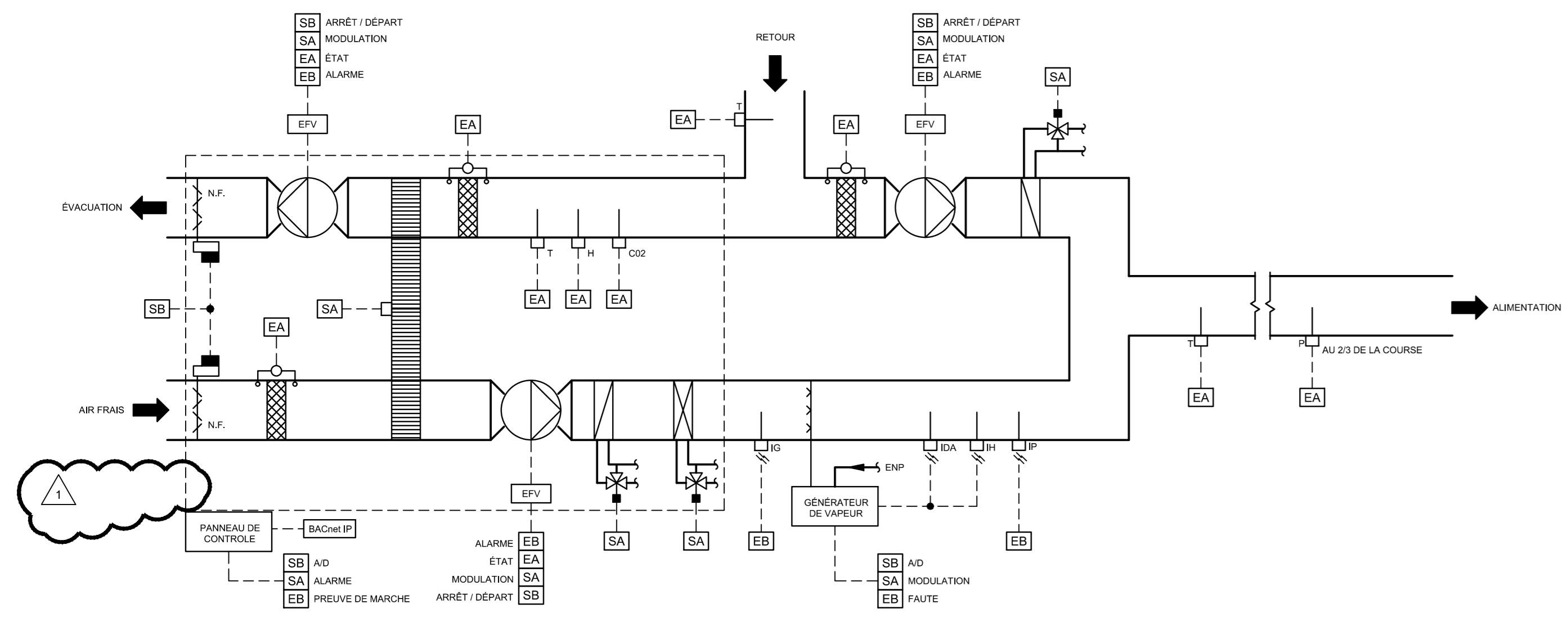
**RÉNOVATION DU 7^e ÉTAGE
ÉDIFICE DECELLES**

Type

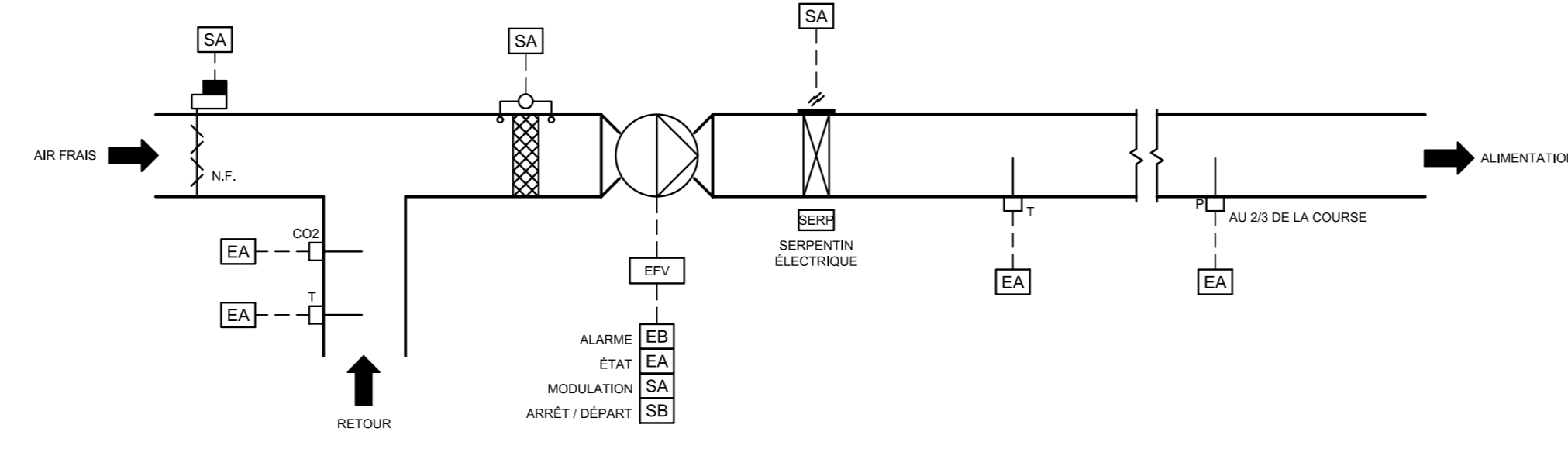
VENTILATION

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

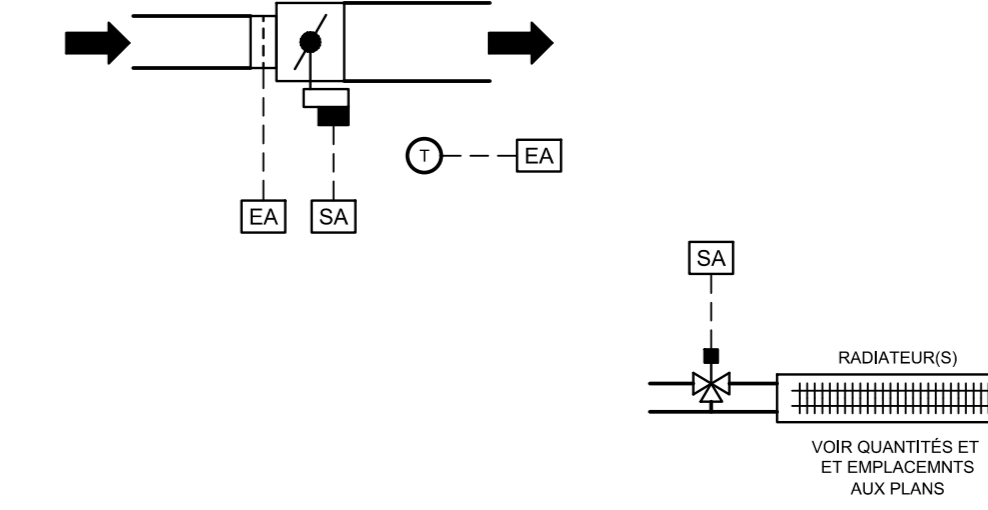
CE PLAN EST ÉMIS POUR FINS DE DÉMOLITION. IL CONSTITUE UN INVENTAIRE DES INSTALLATIONS PRINCIPALES EXISTANTES, GÉNÉRALEMENT VÉRIFIÉES EN RAPPORT AVEC LES MODIFICATIONS MONTRÉES SUR LA VERSION "MODIFIÉ" DE CE PLAN ET DONT LES CONDITIONS RÉELLES DOIVENT ÊTRE CONSTATÉES SUR PLACE PAR L'ENTREPRENEUR.



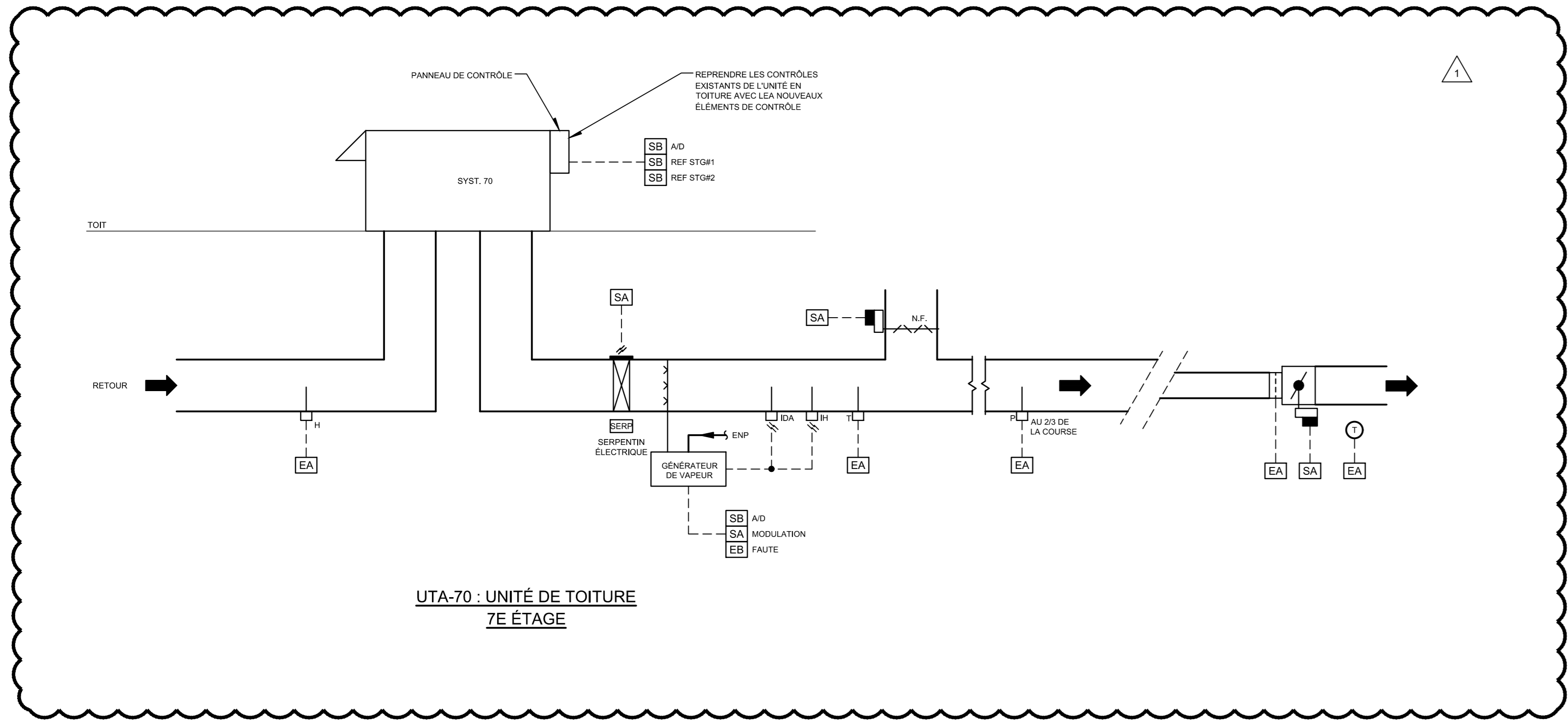
UTA-701 / VC-702 : SYSTÈME D'ALIMENTATION
7E ÉTAGE



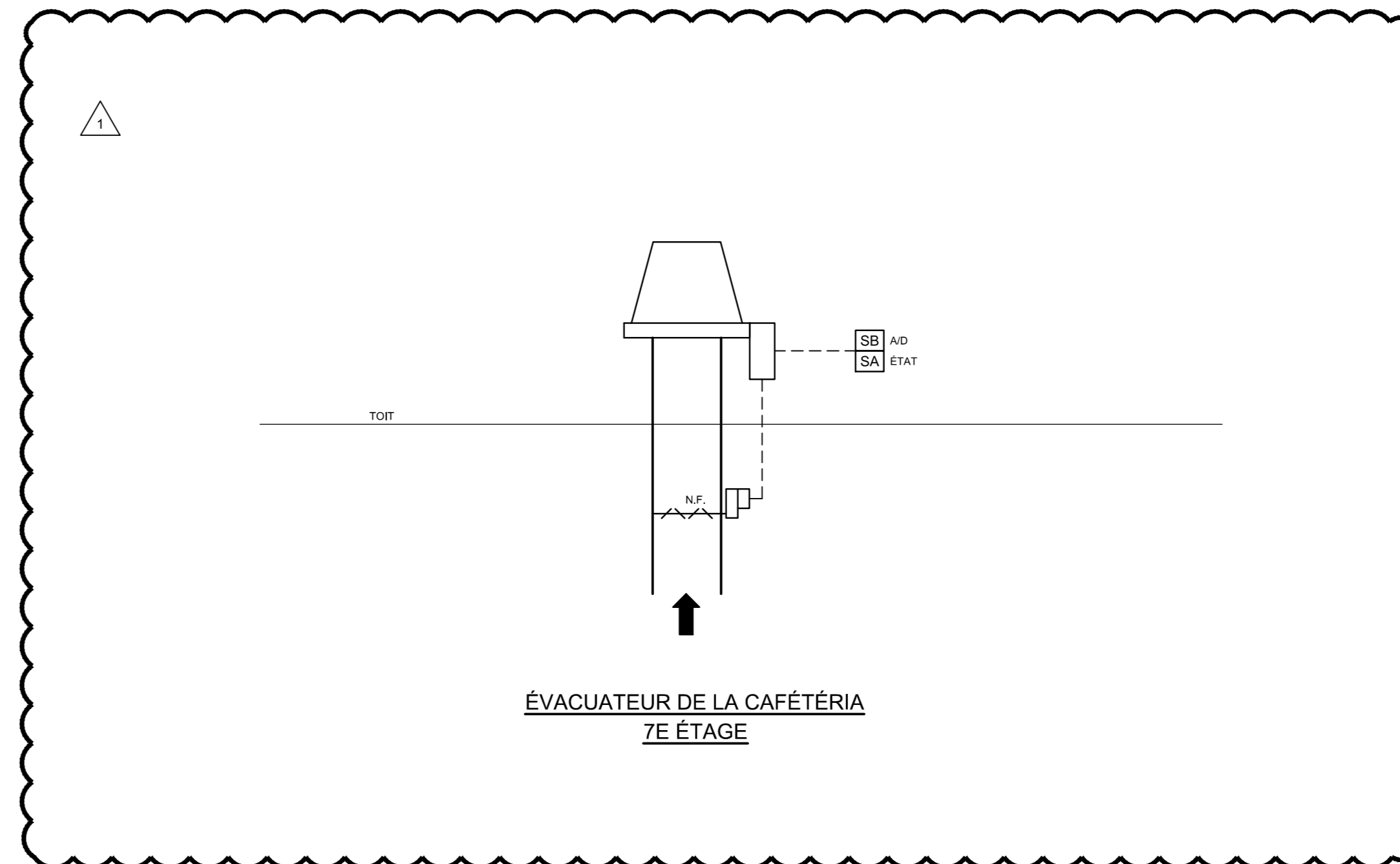
VC-703 : VENTILO-CONVECTEUR
7E ÉTAGE



CONTRÔLE DE PIÈCE



UTA-70 : UNITÉ DE TOITURE
7E ÉTAGE



ÉVACUATEUR DE LA CAFÉTÉRIA
7E ÉTAGE

△ Révision

N°	Date	Description
0	2024-02-09	POUR APPEL D'OFFRES
1	2024-03-01	POUR ADDENDA No.1

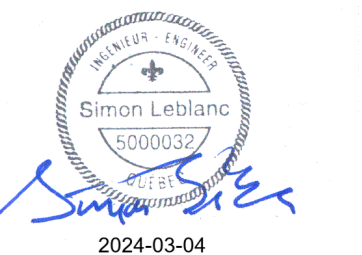
Mécanique/Électricité



Architecture



Structure



Client



Projet

RÉNOVATION DU 7^e ÉTAGE
ÉDIFICE DECELLES

Titre

RÉGULATION
DIAGRAMMES

Dessiné par : M-André Capozzi-Lahaise N° de projet : 5432-002-000

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

Vérifié par : Simon LeBlanc ing. Échelle : AUCUNE

Dessin n°

Révision

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

MODIFIÉ

MR-M-DG01 | 1