

amine.r@globetrotter.n

www.exp.com

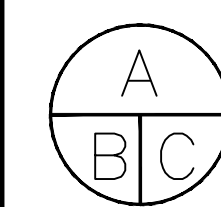


- BÂTIMENT • DÉVELOPPEMENT DURABLE • ÉNERGIE •
- INDUSTRIEL • INFRASTRUCTURES •
- SOLS, MATÉRIAUX ET ENVIRONNEMENT •

L'ORIGINAL DE CE DOCUMENT A ÉTÉ ÉMIS ET AUTHENTIFIÉ
NUMÉRIQUEMENT PAR JEAN-PAUL DROLET, ING. LE 2014-06-19 CETTE
COPIE PAPIER NE DOIT PAS ÊTRE CONSIDÉRÉE COMME UN
DOCUMENT ORIGINAL. CETTE COPIE N'EST AUTHENTIFIÉE QUE POUR
LA FIN POUR LAQUELLE ELLE A ÉTÉ ÉMISE TEL QUIDENTIFIÉ DANS LE
CARTOUCHE.

THE ORIGINAL DOCUMENT HAS BEEN ISSUED AND DIGITALLY
AUTHENTICATED BY JEAN-PAUL DROLET, ENG., ON 2014-06-19. THIS
HARD COPY MUST NOT BE CONSIDERED AS THE ORIGINAL
DOCUMENT. THIS COPY IS AUTHENTICATED ONLY FOR THE PURPOSE
FOR WHICH IT HAS BEEN ISSUED, AS IDENTIFIED IN THE REFERENCE
BOX. IT CANNOT BE USED FOR CONSTRUCTION OR MANUFACTURING
PURPOSES PRESCRIBED BY THE APPLICABLE LAWS.

2	POUR ADDENDA/FOR ADDENDUM	14-06-15
1	POUR SOUMISSION / FOR TENDER	13-12-18
0	ÉMIS POUR SOUMISSION	13-12-08
révisions revisions		date



A no. du détail
detail no.

B no. de la feuille—où détail
exigé
sheet no. — where detail
required

C no. de la feuille—où détaillé
sheet no. — where detailed

Projet	Projet
--------	--------

AÉROGARE DE SEPT-ÎLES
AIRPORT DE SEPT-ÎLES
QUÉBEC

MISE AUX NORMES DE
L'AÉROGARE DE SEPT-ÎLES
*UPGRADING TO STANDARDS OF
SEPT-ÎLES AIRPORT*

Dessin	Drawing
--------	---------

MÉCANIQUE / VENTILATION
MECHANICAL/VENTILATION

PLAN RDC ET TOITURE
(LOCAL 122)
NOUVEAU

GROUND FLOOR AND ROOF
DRAWING (ROOM 122), NEW

Conçu par	Designed by
J.B. PROLET inc.	2019-11-25

Dessiné par	Drawn by
L. ENRIGHT	2013-11-25

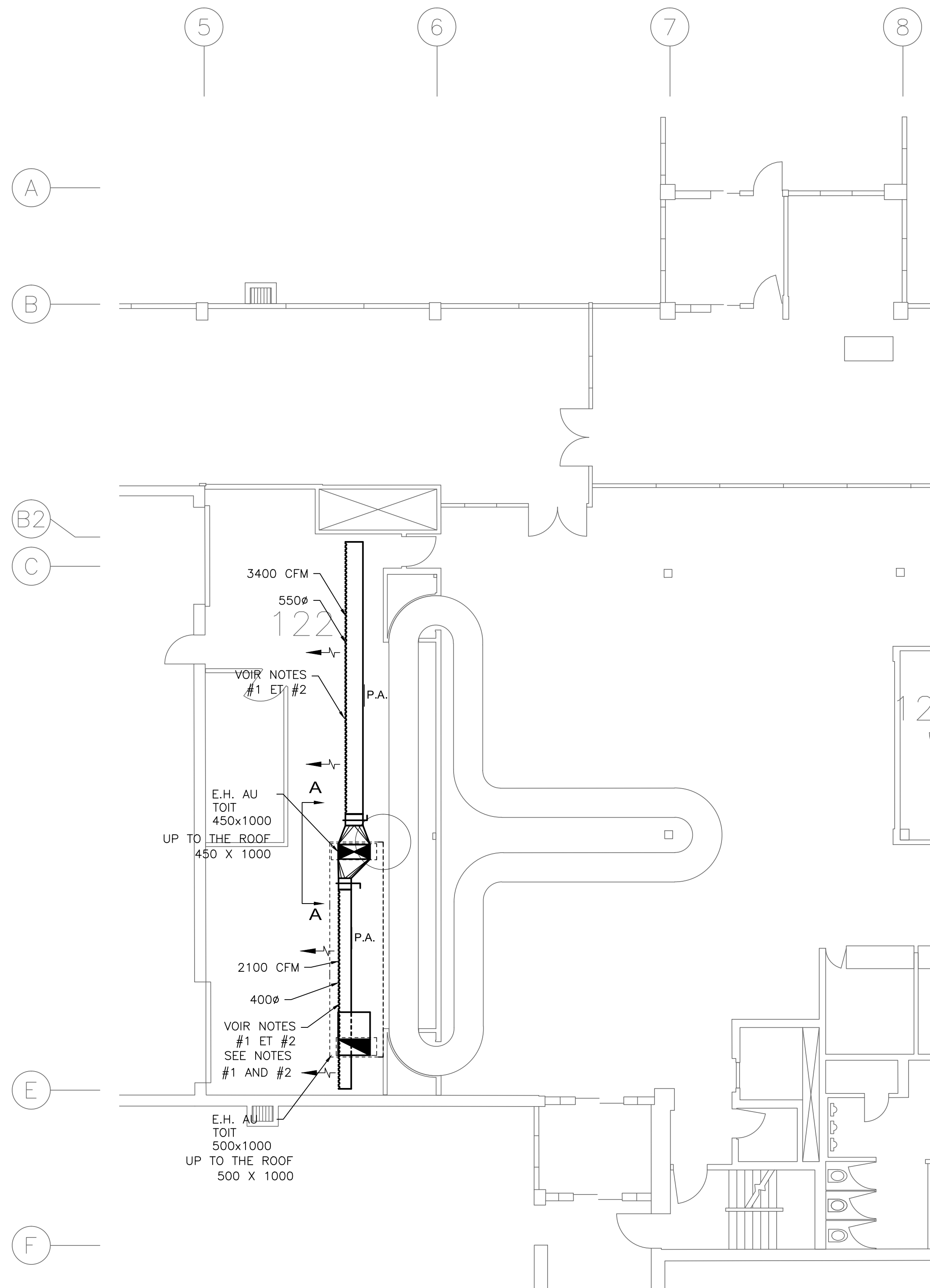
Approuvé par	Approved by
J.-P. DROLET ing	2013-12-18

Soumission	Gestionnaire de projet TPSG
------------	-----------------------------

No de projet	Project number	No de projet	Project number
			R 055093 001

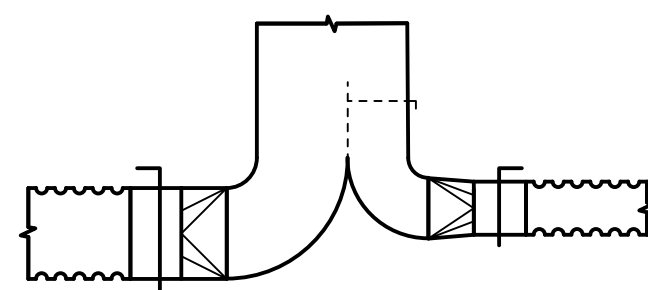
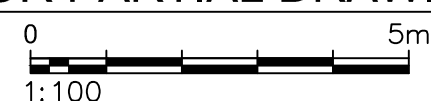
TPSGC	PWGSC	Client	Client
Nom du fichier		File name	No de classement
01010004M007			

No de plan ou dessin	File name	File no	Sheet no
----------------------	-----------	---------	----------

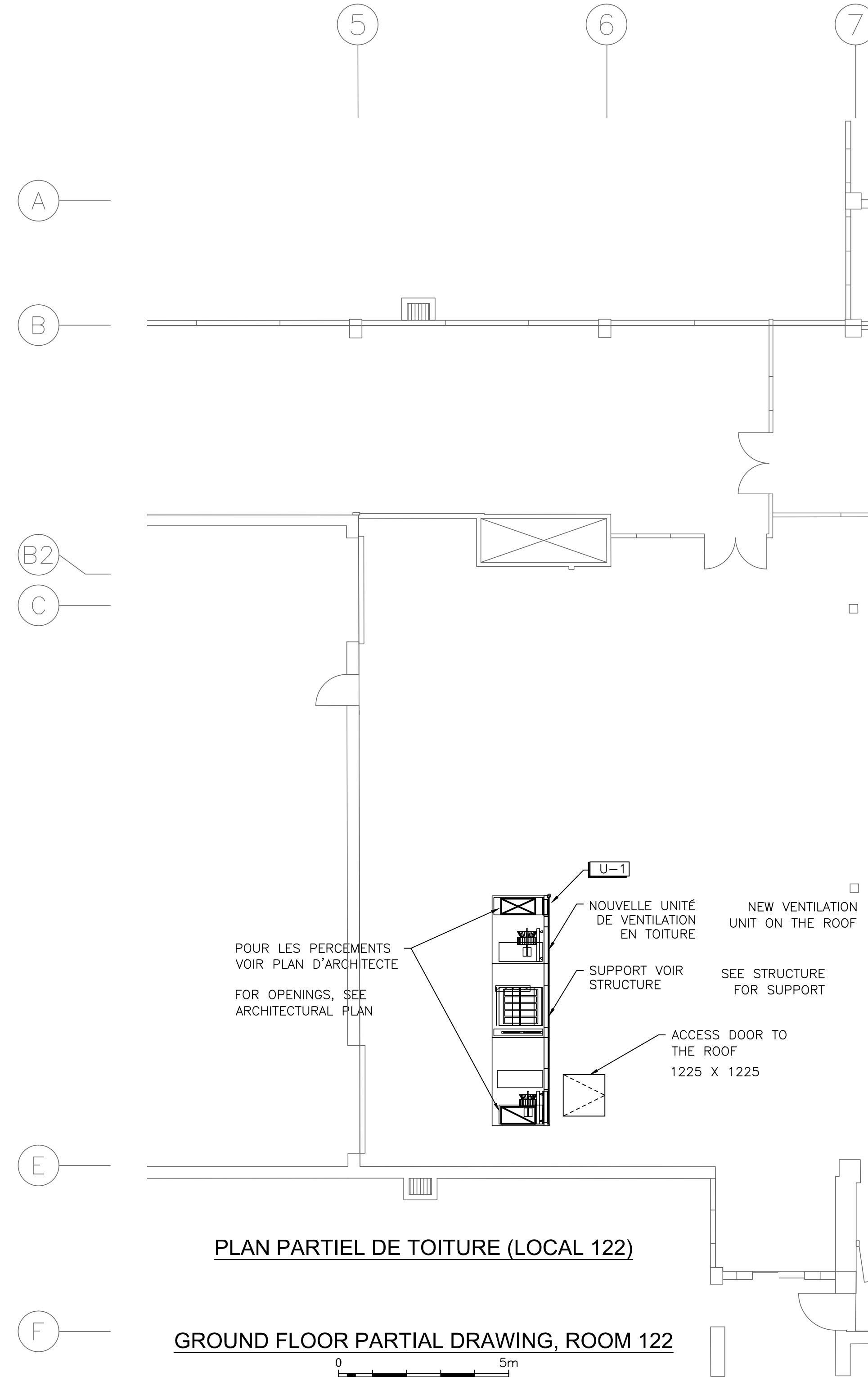
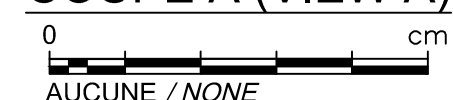


PLAN PARTIEL REZ-DE-CHAUSSÉE (LOCAL 122)

GROUND FLOOR PARTIAL DRAWING, ROOM 122

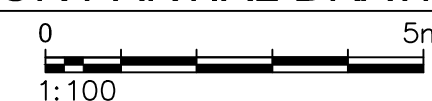


COUPE A (VIEW A)



PLAN PARTIEL DE TOITURE (LOCAL 122)

GROUND FLOOR PARTIAL DRAWING, ROOM 122



NOTES IMPORTANTES

- 1 LE CONDUIT DOIT ÊTRE DE TYPE SPIRALE EN ACIER GALVANISÉ AVEC DES TROUS DE 50mm de DIAMÈTRE ET CE À TOUTES LES 300mm C/C. LES TROUS DOIVENT ÊTRE PERFORÉ TEL QUE LE DÉTAIL POUR CONDUIT D'ALIMENTATION. CONDUIT SUSPENDU À LA STRUCTURE.
- 2 FOURNIR ET INSTALLER DES PORTES D'ACCÈS DE 300x200 (2X) POUR PERMETTRE LE NETTOYAGE DES CONDUITS. ACIER INOXYDABLE 304.

IMPORTANT NOTES

- 1 DUCT MUST BE SPIRAL TYPE, GALVANIZED STEEL, WITH 50 MM Ø HOLES EVERY 300 MM C/C. HOLES MUST BE DRILLED AS SHOWN ON THE SUPPLY LINE DETAIL, DUCT SUSPENDED TO THE STRUCTURE.
- 2 SUPPLY AND INSTALL ACCESS DOORS OF 300 X 200 (X2) TO ALLOW DUCTS CLEANING, STAINLESS STEEL 304.

EN CAS DE DISCORDANCE ENTRE LA VERSION FRANÇAIS ET ANGLAISE DES PLANS, LA VERSION FRANÇAISE PRÉVAUT. / IN CASE OF DISCREPANCIES BETWEEN THE ENGLISH AND THE FRENCH VERSION OF THE PLANS, THE FRENCH VERSION SHALL PREVAIL.