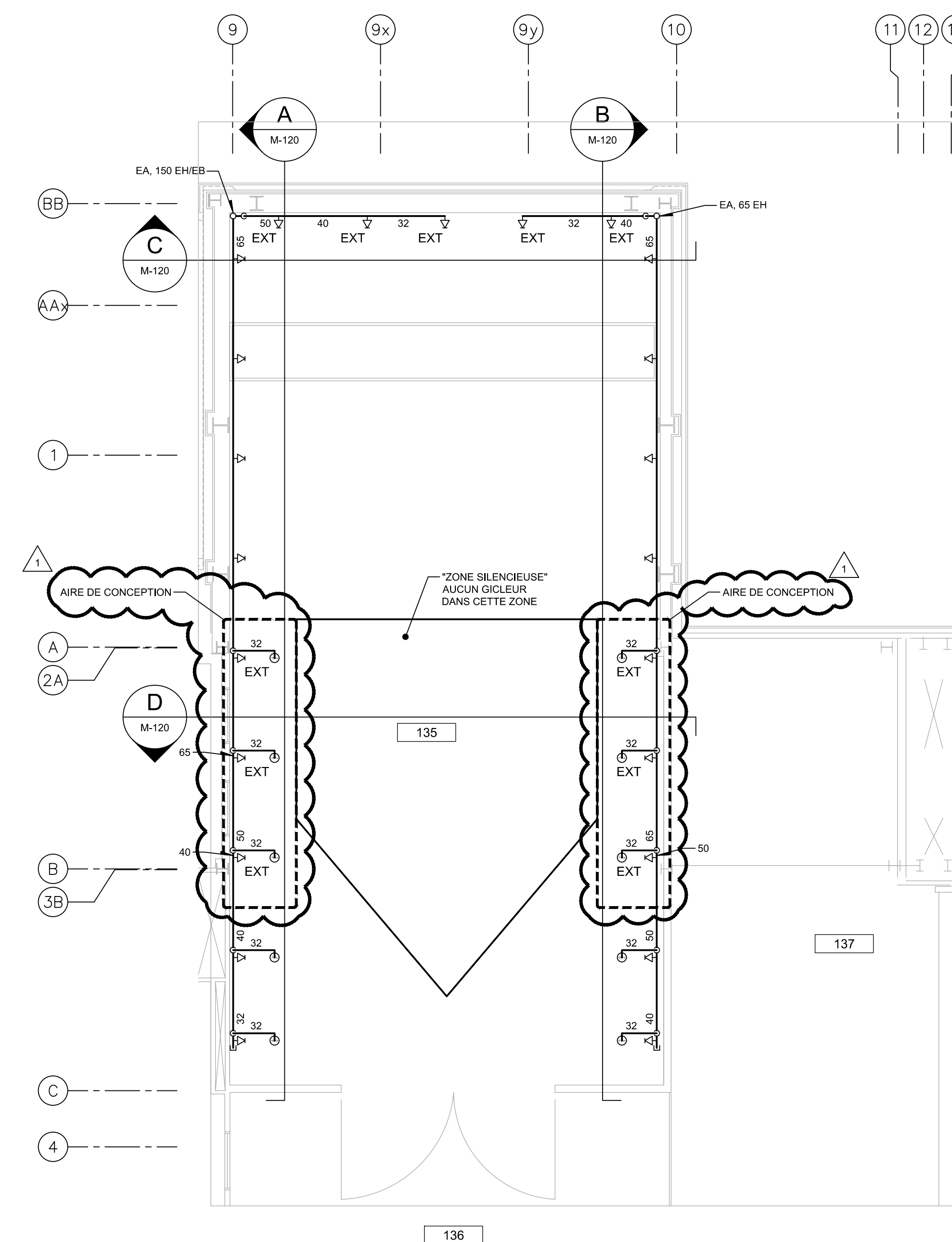
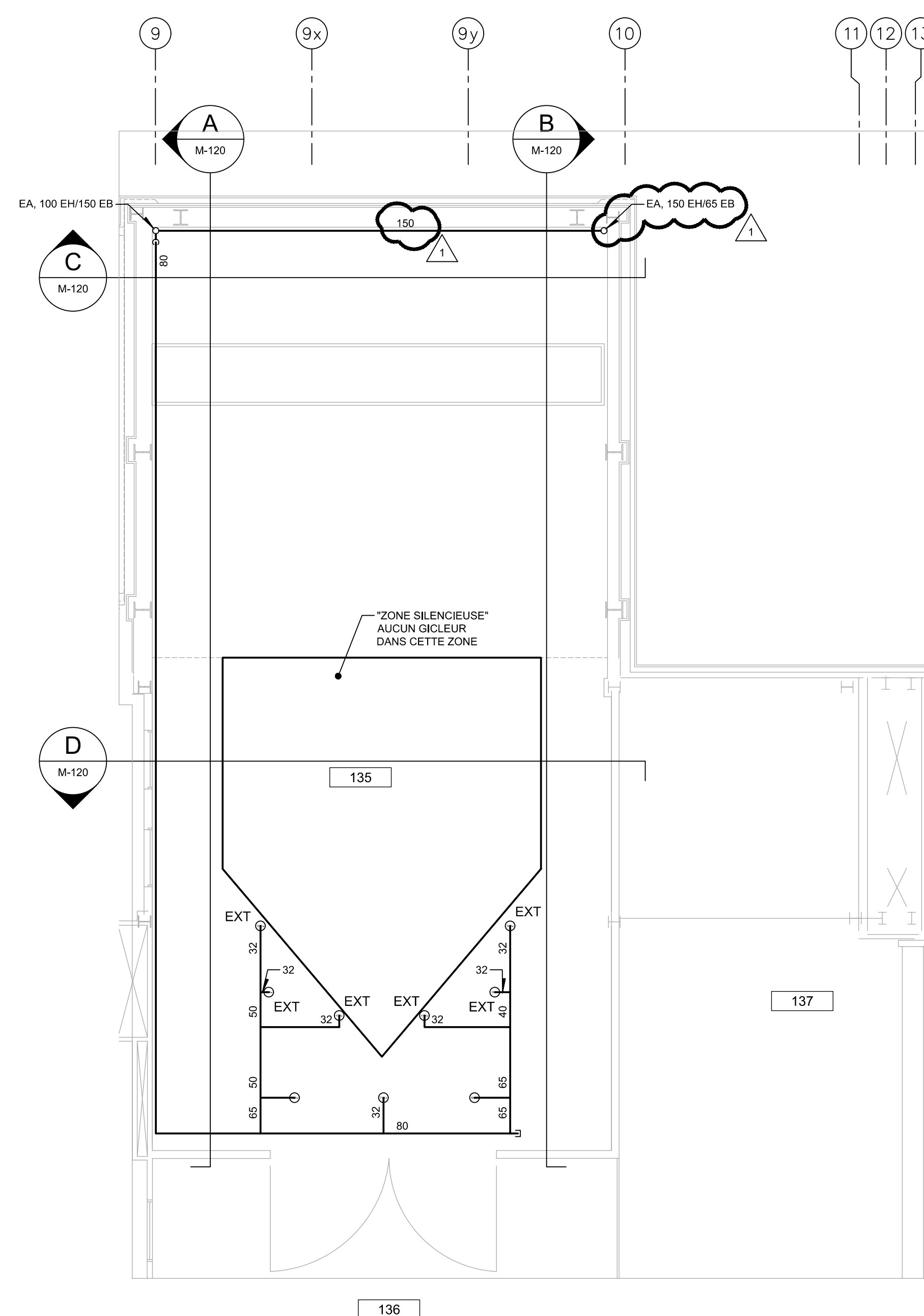


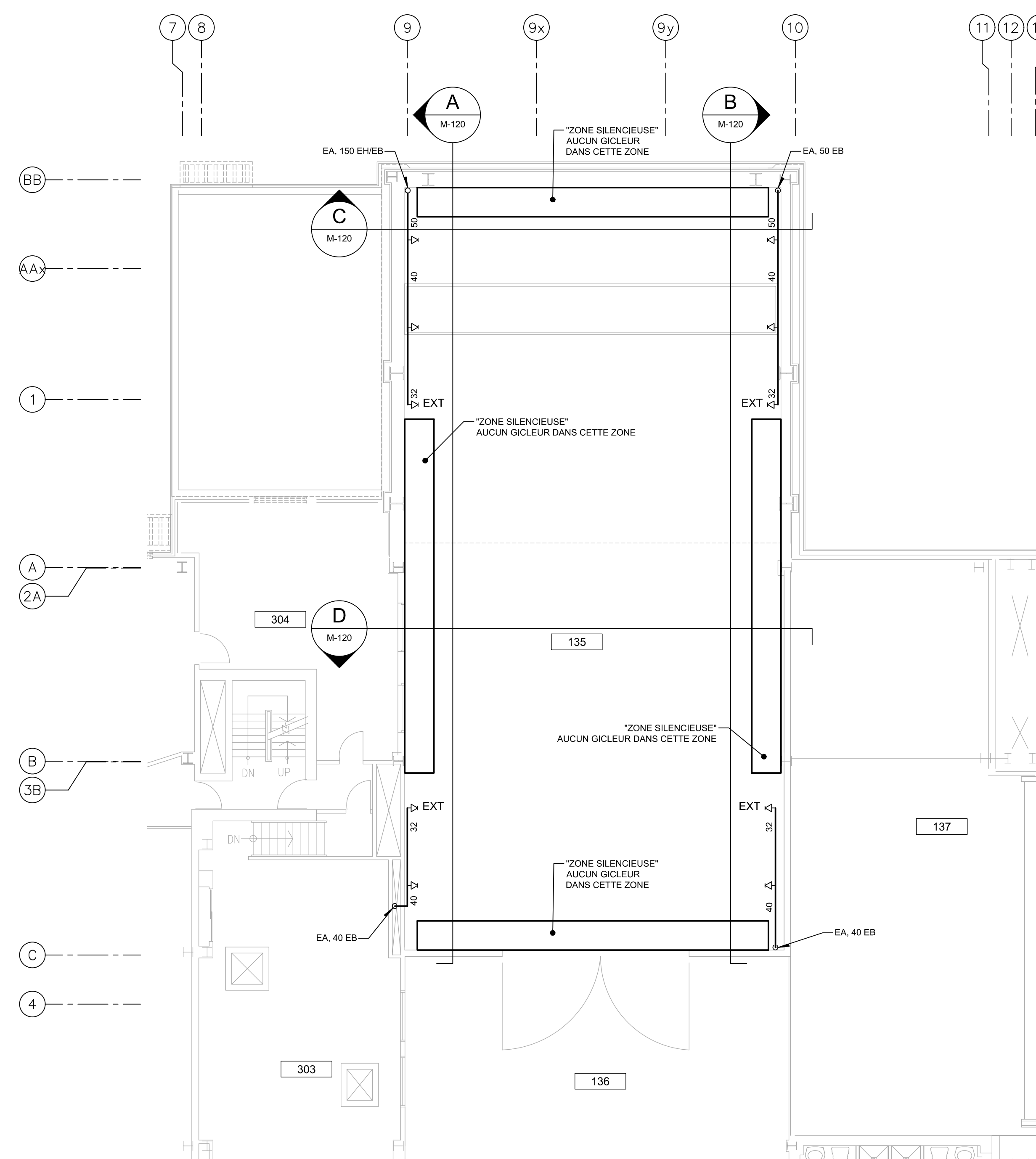
4 4e ÉTAGE NIVEAU 15316
M-111 ÉCHELLE = 1:100



2 3e ÉTAGE NIVEAU 12421
M-111 ÉCHELLE = 1:100



3 3e ÉTAGE NIVEAU 14097
M-111 ÉCHELLE = 1:100

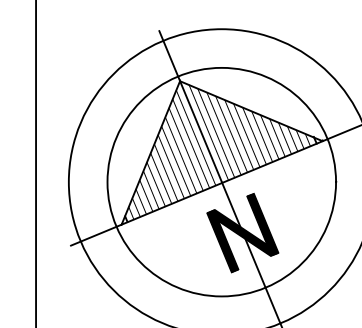


1 3e ÉTAGE NIVEAU 9982
M-111 ÉCHELLE = 1:100

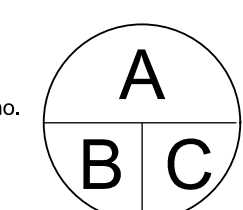
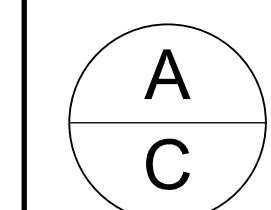
IDENTIFICATION(S):

1 1 INSTALLER UN GUIDE D'ONDE POUR LES PÉNÉTRATIONS DE LA TUYAUTERIE

1	ADDENDA No. 02	2017.0
0	POUR APPEL D'OFFRES	2017.0
No.	Révision	Date



ESTAMPE PROFESSIONNELLE



project

LABORATOIRE DAVID-FLORIDA

BÂTIMENT No. 65, SHIRLEY'S BAY, ONTARIO

PROJET DE RÉAMÉNAGEMENT
DE LA BAIE 2 DE LA
CHAMBRE ANÉCHOÏQUE

drawing

dessin

MÉCANIQUE
PROTECTION INCENDIE
3e ET 4e ÉTAGE
NOUVEL AMÉNAGEMENT

designed	7 FETTAKA	conc
----------	-----------	------

date		
drawn	D. VÉZINA	dessiné

date	
------	--

date _____

date

project no.	no. du projet
-------------	---------------

CSA15-G6

M-111