

L'entrepreneur devra vérifier toutes les dimensions et conditions sur place et faire part à l'ingénieur de toute contradiction.

1	PRÉSENTATION; ADDENDUM N° 01	2013/12/20
---	------------------------------	------------

révisions	description	date
-----------	-------------	------

A

C

A detail no.  
détail n°

A

B

C

B location drawing no.  
sur dessin n°

A

B

C

C drawing no.  
dessin n°

project	projet
---------	--------

CENTRE DE RECHERCHES  
SIR FREDERICK BANTING -  
CONVERSION D'UN  
LABORATOIRE POUR ANIMAUX  
À UN LABO. DE TRAITEMENT  
251, PROM. SIR FREDERICK BANTING WAY ( ON

drawing	dessin
---------	--------

PLAN PARTIEL AU  
QUATRIÈME ÉTAGE -  
INSTALLATIONS DE VENTILATION

Designed By	J. DUPAUL	Conçu par
-------------	-----------	-----------

Date		(aaaa/mm/jj)
------	--	--------------

Drawn By	J. DUPAUL	Dessiné par
----------	-----------	-------------

Date		(aaaa/mm/jj)
------	--	--------------

Reviewed By	S. DIACHUN	Révisé par
-------------	------------	------------

Date		(aaaa/mm/jj)
------	--	--------------

Approved By	S. DIACHUN	Approuvé par
-------------	------------	--------------

Date		(aaaa/mm/jj)
------	--	--------------

Tender		Soumission
--------	--	------------

Project Manager	Administrateur de projets
-----------------	---------------------------

Project no.	Projet n°
-------------	-----------

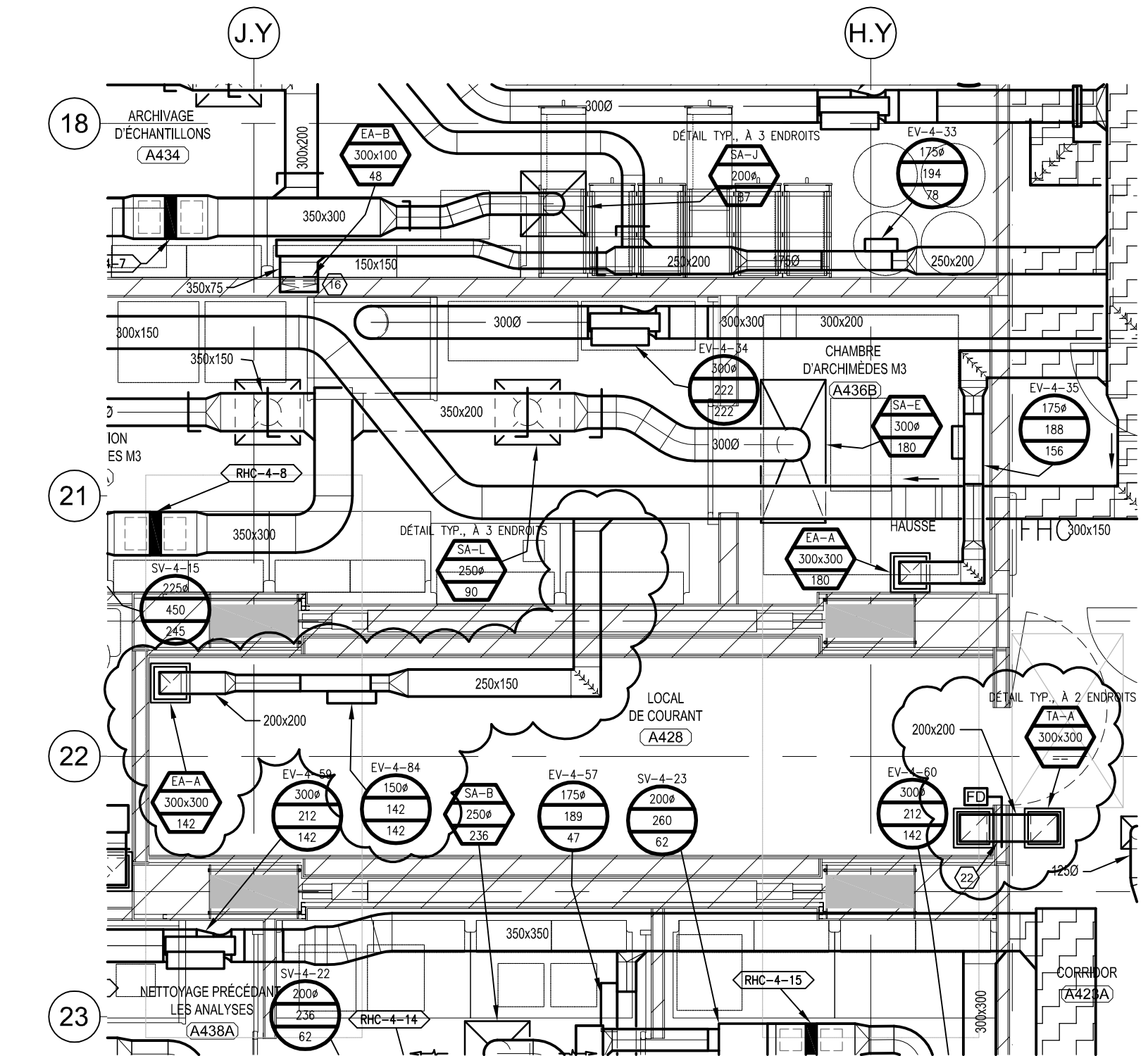
R.044033.002

Drawing no.	Dessin n°
-------------	-----------

MV142-R3

## #NOTES CLÉS DU DESSIN :

22. CONDUIT DE TRANSFERT À DOUBLURE INSONORISANTE
23. CONDUITS EXISTANTS D'EXTRACTION. NETTOYER LES CONDUITS ET LES GRILLES EN FONCTION DU BESOIN. IMPERMÉABILISER ES CONDUITS À NOUVEAU ET CE, TOUJOURS EN FONCTION DU BESOIN.
24. AMÉNAGER LES CONDUITS EXISTANTS AVEC DE NOUVEAUX REGISTRES D'INCENDIE.



1 PLAN PARTIEL À GRANDE ÉCHELLE – QUATRIÈME ÉTAGE, AU NORD-OUEST – TRAVAUX DE MÉCANIQUE  
MV142 MV142-R3 1:50