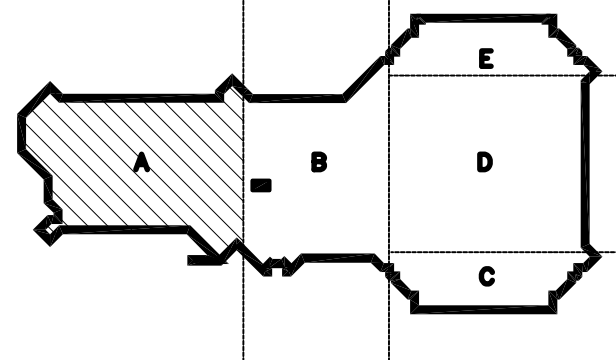


NOTES GÉNÉRALES :

1. PRÉVOIR DES COUSSINS (PLATES-FORMES) DE 100 mm À L'EMPLACEMENT DE CHAQUE PIÈCE D'APPAREILLAGE DE MONTAGE AU PLANCHER, SAUF À L'EMPLACEMENT DES ÉLÉMENTS DE MANUTENTION D'AIR (AH-LAB-3.4), QUI DEVRONT ÊTRE AMÉNAGÉS AVEC DES COUSSINS (PLATES-FORMES) DE 150 mm. TRAVAUX, DEVANT FAIRE L'OBJET D'UNE COORDINATION AVEC CEUX DE L'ENTREPRENEUR EN CHARPENTE.

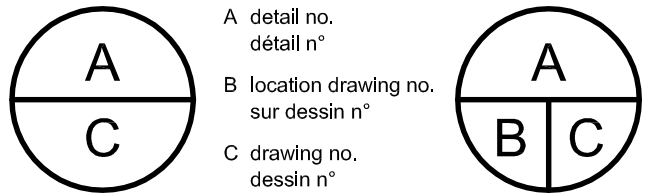
NOTES CLÉS DU DESSIN :

1. PLÉNUM À AMÉNAGER AVEC UNE DOUBLURE INTERNE, ASSORTIE D'ISOLANT INSONORISANT ET EXEMPT DE FIBRES ET D'UNE ÉPAISSEUR DE 50 mm.
2. L'ENSEMBLE DE SURBAISSEMENT D'AIR D'ALIMENTATION DEVRA ÊTRE AMÉNAGÉ AVEC UNE DOUBLURE INTERNE, ASSORTIE D'ISOLANT INSONORISANT ET EXEMPT DE FIBRES ET D'UNE ÉPAISSEUR DE 25 mm ET CE, ENTRE LE PLÉNUM ET LA PARTIE INFÉRIEURE DE L'ENSEMBLE DE SURBAISSEMENT ET CE, À L'ÉTAGE CONNEXE.
3. PRÉVOIR UN SUPPORT EN FERS D'ANGLE AU PLANCHER POUR L'HUMIDIFICATEUR, HAUTEUR, DEVANT TENIR COMPTE DE LA TUYAUTERIE DE CONDENSAT.



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

5	PRÉSENTATION CORRESPONDANT À L'ADDENDUM N° 01	2013/12/20
4	DOCUMENTS DE CONSTRUCTION, À 100 %	2013/10/10
3	DOCUMENTS DE CONSTRUCTION, À 99 % (VOL. 2)	2013/08/29
2	DOCUMENTS DE CONSTRUCTION, À 99 % (VOL. 1)	2013/08/15
1	DOCUMENTS DE CONSTRUCTION, À 66 % (RS4)	2013/05/30
0	PRÉSENTATION D'ÉLABORATION DE LA CONCEPTION	2013/03/22
révisions	description	date



project project

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 D'ÉTAGE AU
NIVEAU DE L'APPENTIS -
INSTALLATION 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. R.044033.002
Project n°

Drawing no. MV150-X1
Dessin n°

