

Publics Works and
Government Services
Canada

Travaux publics et
services gouvernementaux
Canada

Canada

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.
n° du détail

A

B

C

B location drawing no.
sur dessin n°

A

B

C

C drawing no.
dessin n°

project

projet

drawing

dessin

APPAREILLAGE
DE MÉCANIQUE

Designed By

W. CURRIE

Conçu par

Date

(aaaa/mm/jj)

Drawn By

W. CURRIE

Dessiné par

Date

(aaaa/mm/jj)

Reviewed By

S. DIACHUN

Examiné par

Date

(aaaa/mm/jj)

Approved By

S. DIACHUN

Approuvé par

Date

(aaaa/mm/jj)

Tender

Soumission

Project Manager

Administrateur de projets

Project no.

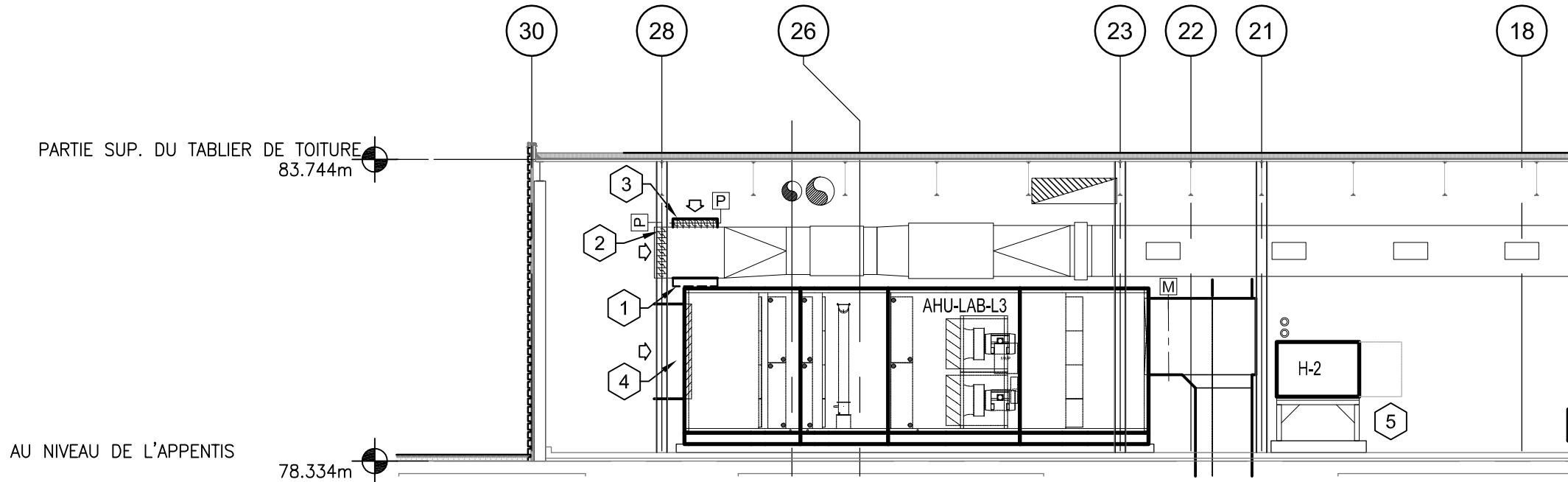
N° du projet

R.044033.002

Drawing no.

N° du dessin

M502-R2



7

M502

1:100

COUPE DU BÂTIMENT - TRAVAUX DE MÉCANIQUE

- #
- NOTES CLÉS DU DESSIN :
1.

DÉMOLIR LE REGISTRE EXISTANT ET MOTORISÉ D'AIR DE RETOUR DE 1 500 mm SUR 900 mm ET RAPIÉCER LA PARTIE INFÉRIEURE DU PLÉNUM D'AIR MÉLANGÉ.
2.

CONSERVER LE REGISTRE EXISTANT ET MOTORISÉ D'AIR D'EXTÉRIEUR, DE 1 500 mm SUR 900 mm.
3.

NOUVEAU REGISTRE D'AIR DE RETOUR DE 1 500 mm SUR 900 mm SUR LA PARTIE SUPÉRIEURE DU PLÉNUM EXISTANT D'AIR MÉLANGÉ.
4.

CONNEXION DU NOUVEAU CONDUIT D'AIR D'EXTÉRIEUR DE 2 540 mm SUR 1 702 mm, ENTE LE NOUVEL ÉLÉMENT DE MANUTENTION D'AIR ET LE PLÉNUM EXISTANT DE PRISE D'AIR D'EXTÉRIEUR. IL S'AGIT ICI D'UN DÉTAIL TYPIQUE, SE RETROUVANT À 2 ENDROITS.
5.

SUPPORT À FERS D'ANGLE SUR LA DALLE D'ENTRETIEN MÉNAGER. HAUTEUR, DEVANT TENIR COMPTE DE LA TUYAUTERIE DU CONDENSAT.