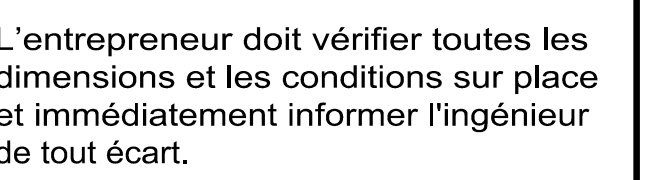


TOITURE EXISTANTE DE TYPE R1:


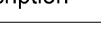
- MEMBRANE EPDM
- PANNEAU DE FIBRES, 1/2"
- MEMBRANE ASPHALTIQUE MULTICOUCHES
- PANNEAU DE FIBRES, 1/2"
- MEMBRANE EN BRAI DE GOUDRON DE HOUILLE
- PONTAGE EN BOIS AVEC PENTE
- PONTAGE EN BÉTON

SYMBOLES:

RD	- DRAIN DE TOIT
RA	- ANCRAGE DE TOIT
EX	- VENTILATEUR D'EXTRACTION
VS	- TUYAU D'ÉVENT



D	RÉ-ÉMIS POUR L'APPEL D'OFFRES	09.27.2017
C	ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES	11.15.2016
B	ÉMIS POUR EXAMEN A 99%	11.11.2016
A	ÉMIS POUR EXAMEN A 88%	10.28.2016

visions	description	date
	A detail no. no. du detail B location drawing no. sur dessin no. C drawing no. dessin no.	

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

3 RUE SPARKS, OTTAWA, ON

Designed By _____ Conçu par _____

2017/09/12 (yyyy/mm/dd)

Drawn By G. WOODCOCK Dessiné par

2017/09/12 (yyyy/mm/dd)

Reviewed By	Examiné par
J. CIARMELA	

Date: 2017/09/15 (yyyy/mm/dd)

Approved By	Approved by

nder	Submission
------	------------

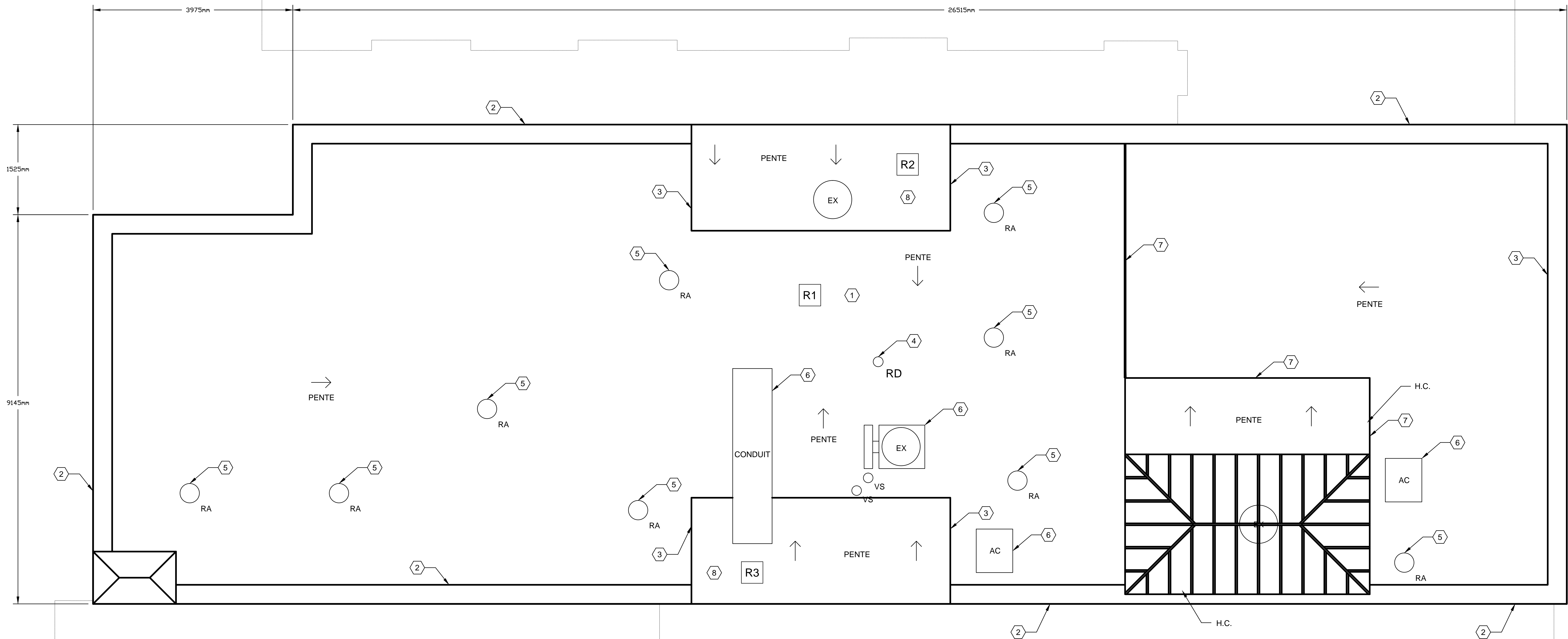
Project Manager	Administrateur de projets
Project no.	N° du projet

B 084273 001

R.004275.001

Drawing no. No. du dessin
A 01

A01



1
A01

PLAN DE DÉMOLITION DE LA TOITURE
Echelle: N.A.E.

1 ENLEVER ET DISPOSER LE SYSTÈME DE COUVERTURE EXISTANT.
PRÉSERVER LE PONTAGE DE BOIS EU PENTE EXISTANT.

2 ENLEVER ET DISPOSER LES SOLINS DE COURONNEMENTS MÉTALLIQUES PRÉ-PEINTS.

3 ENLEVER ET DISPOSER LE CONTRE-SOLIN MÉTALLIQUE PRÉ-PEINTS. LES PANNEAUX DE CUIVRE EXISTANTS DEMEURENT EN PLACE, LE CAS ÉCHÉANT.

4 ENLEVER ET DISPOSER LE DRAIN DE LA TOITURE EXISTANTE.

5 PRÉSERVER LES ANCRAGES DE TOIT (TYPHIQUES).

6 ENLEVER, ENTREPOSER ET RÉINSTALLER L'ÉQUIPEMENT.
AJUSTER LES TRAVERSES POUR PERMETTRE LES NOUVEAUX TRAVAUX.

7 ENLEVER, ENTREPOSER ET RÉINSTALLER LE CONDUIT ÉLECTRIQUE: SI NÉCESSAIRE, ENLEVER TEMPORAIREMENT DES SURFACES DE LA TOITURE ET DES MURS POUR PERMETTRE LA DEMOLITION DE LA TOITURE.

8 ENLEVER ET DISPOSER LES BARDEAUX D'ASPHALTE DE LA TOITURE JUSQU'AU PONTAGE DE BOIS.