

LÉGENDE

TOITURE DE TYPE R1:

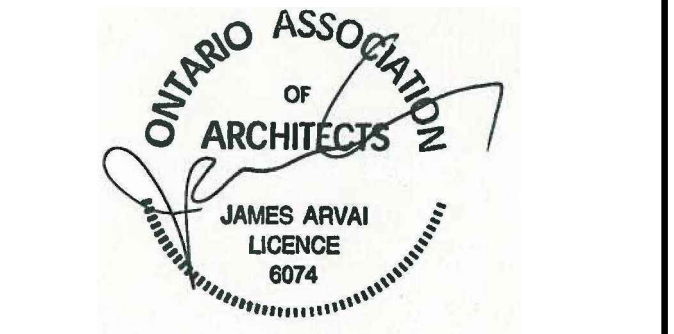
- MEMBRANE BICOUCHE EN BITUME MODIFIÉ
- PANNEAU DE PROTECTION
- ISOLANT EN POLYISO, 4"
- PARE-VAPEUR
- PONTAGE EN BOIS EN PENTE EXISTANT
- PONTAGE EN BÉTON EXISTANT

TOITURE DE TYPE R2 ET R3:

- MEMBRANE BICOUCHE EN BITUME MODIFIÉ
- PANNEAU DE PROTECTION
- PONTAGE EN BOIS EXISTANT

SYMBOLES:

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



L'entrepreneur doit vérifier toutes les dimensions et les conditions sur place et immédiatement informer l'ingénieur de tout écart.

D	RE-ÉMIS POUR L'APPEL D'OFFRES	09.27.2017
C	ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES	11.15.2016
B	ÉMIS POUR EXAMEN À 99%	11.11.2016
A	ÉMIS POUR EXAMEN À 66%	10.28.2016

revisions	description	date
A	detail no.	A
B	location drawing no.	B
C	drawing no.	C

project project

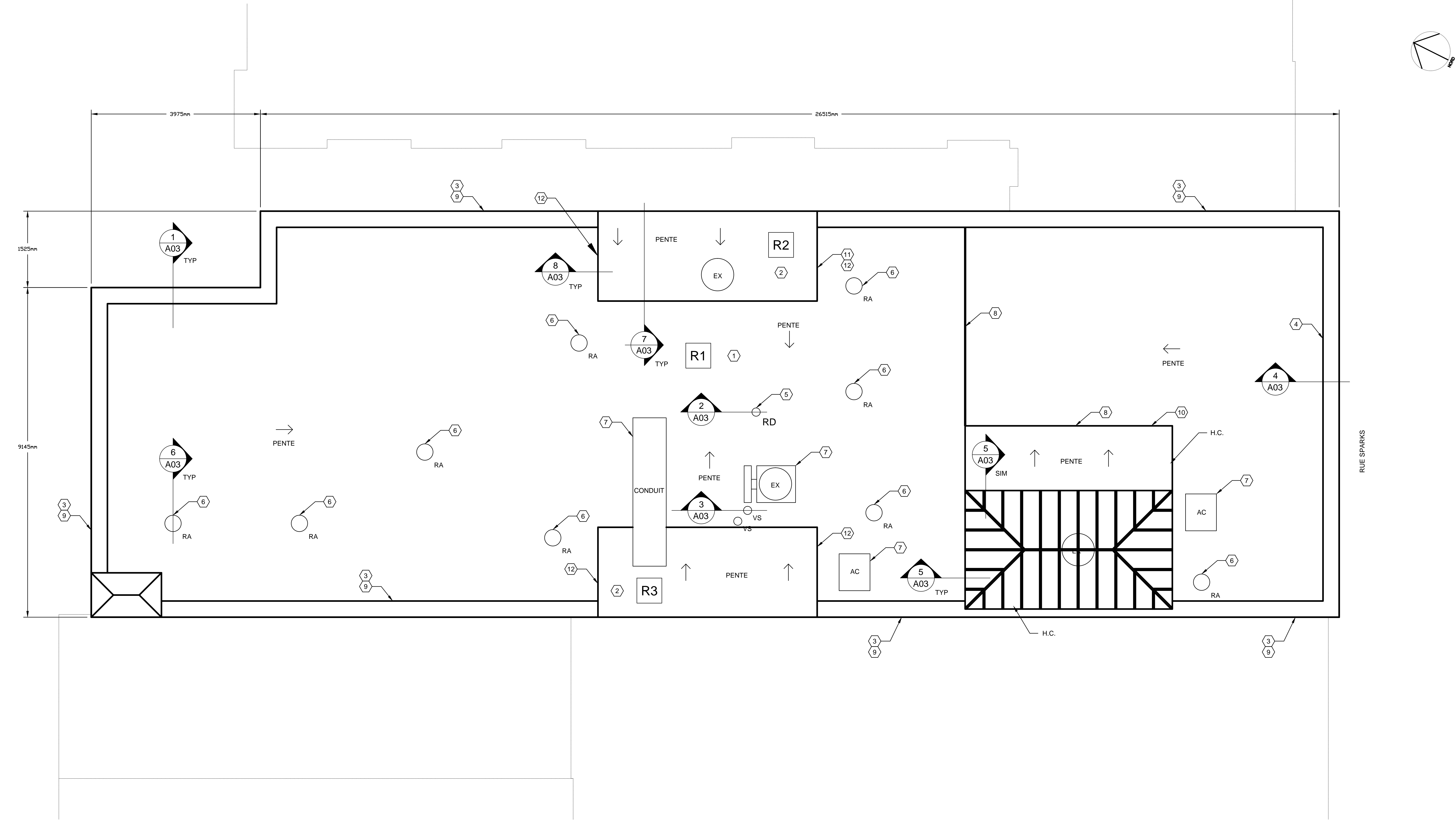
REMPLACEMENT DE LA TOITURE DE L'ÉDIFICE HOPE

63 RUE SPARKS, OTTAWA, ON

drawing dessin

PLAN DE CONSTRUCTION DE LA TOITURE

Designed By	J. ARVAI	Conçu par	
Date	2017/09/12	(yyyy/mm/dd)	
Drawn By	C. WOODCOCK	Dessiné par	
Date	2017/09/12	(yyyy/mm/dd)	
Reviewed By	J. CHARMELA	Examiné par	
Date	2017/09/15	(yyyy/mm/dd)	
Approved By		Approuvé par	
Date		(yyyy/mm/dd)	
Tender		Soumission	
Project Manager	Administrateur de projets	No. du projet	
Project no.			
	R.084273.001		
Drawing no.		No. du dessin	
	A02		



1 PLAN DE CONSTRUCTION DE LA TOITURE
A02
ECHELLE: N.A.E.

NOTES DE DESSIN - CONSTRUCTION

- 1 RÉPARER ET REMPLACER LES DÉFECTUOSITÉS DU PONTAGE EN BOIS ET INSTALLER LA TOITURE DE TYPE R1.
- 2 INSTALLER LA TOITURE DE TYPE R2 ET R3.
- 3 INSTALLER LES NOUVEAUX SOLINS DE COURONNEMENTS MÉTALLIQUES PRÉ-PEINTS.
- 4 INSTALLER LE CONTRE-SOLIN MÉTALLIQUE PRÉ-PEINT. LES PANNEAUX DE CUIVRE EXISTANTS DEMEURENT EN PLACE, LE CAS ÉCHÉANT.
- 5 INSTALLER LE DRAIN DE TOIT.
- 6 INSTALLER LES NOUVELLES BRIDES À COLLERETTES AVEC ACCESSOIRES.
- 7 RÉINSTALLER L'ÉQUIPEMENT SUR LES DORMANTS DE BOIS EXISTANTS.
- 8 ENLEVER TEMPORAIREMENT LES CONDUITS ÉLECTRIQUES DES SURFACES DU TOIT ET DES MURS LORS DE L'INSTALLATION DE LA TOITURE (TYPIQUE).
- 9 REHAUSSER LA HAUTEUR DU PARAPET D'AU MOINS 205 MM (8") AU-DESSUS DE LA SURFACE FINIE DU TOIT.
- 10 POUR LA PERSIENNE EXISTANTE, INSTALLER UN SOLIN TRAVERSANT LE MUR ET APPLIQUER UN SCELLANT LE LONG DU PÉRIMÈTRE. VOIR LE DÉTAIL 9 SUR LE DESSIN A03.
- 11 INSTALLER UN PANNEAU D'ACCÈS 24" X 36" POUR REMPLACER LE PANNEAU EXISTANTE. VOIR LE DEVIS POUR PLUS DE DÉTAILS.
- 12 INSTALLER LA MEMBRANE BICOUCHE DE BITUME MODIFIÉ SUR LE PANNEAU DE PROTECTION.