

Contractor to verify all dimensions
& conditions on site and immediately
notify the engineer of all discrepancies.

description	date
01	EMBS POUR SOUMISSION 30-07-2013

A	A
C	B/C

project

**REPLACEMENT DES
TOURS DE
REFROIDISSEMENT DE
L'ESPLANADE LAURIER**

140 O'CONNOR, OTTAWA (ONTARIO)

drawing dessin

**PLAN REPÈRE DE LA
TOITURE PRINCIPALE DU
BÂTIMENT**

Designed By **AGG** Conçu par

Date **2013/01/31** (yyyy/mm/dd)

Drawn By **AGG** Dessiné par

Date **2013/01/31** (yyyy/mm/dd)

Reviewed By Examiné par

Date (yyyy/mm/dd)

Approved By Approuvé par

Date (yyyy/mm/dd)

Tender **DAVID RUETER** Soumission

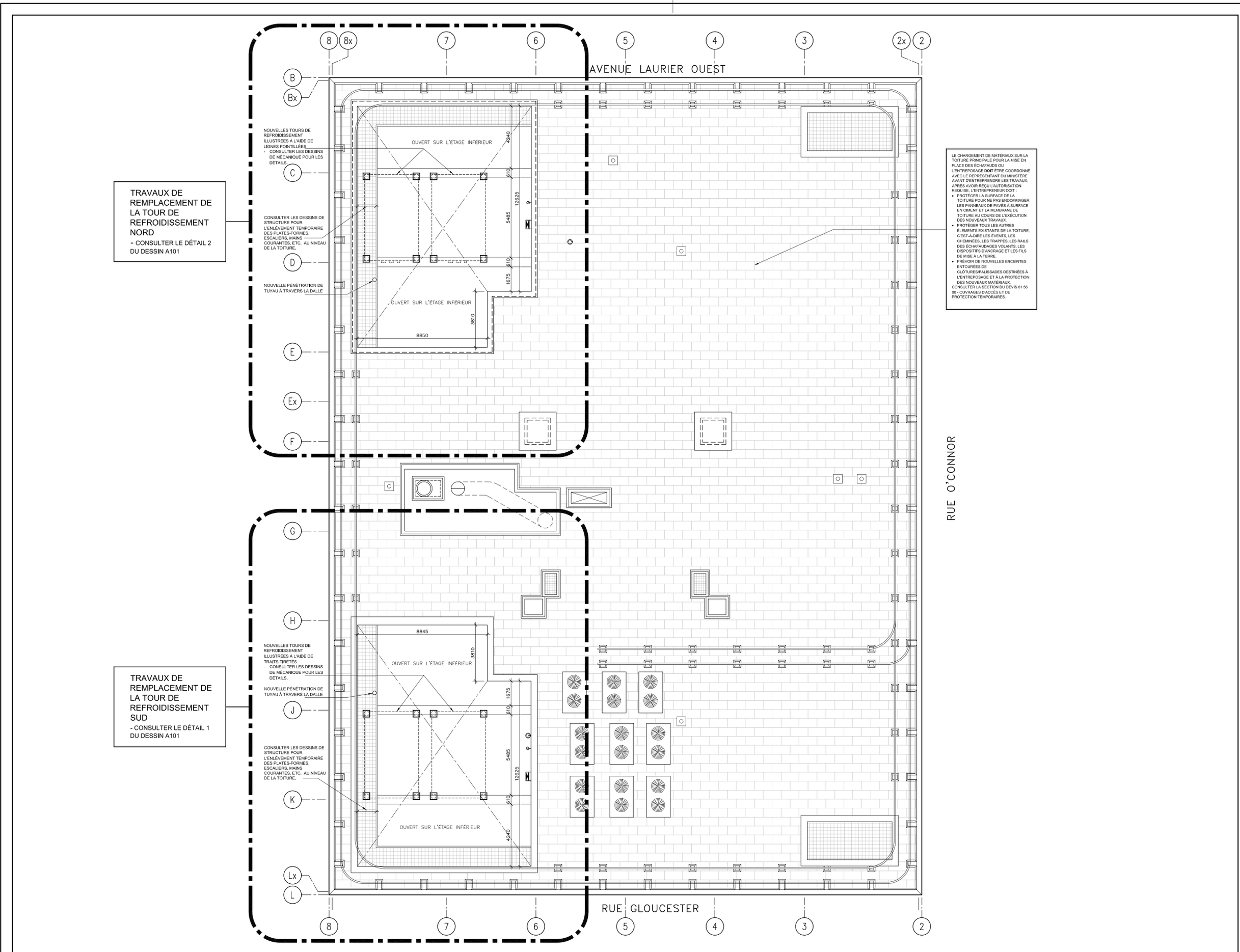
Project Manager Administrateur de projets

Project no. No. du projet

R.049987.003

Drawing no. No. du dessin

A100



**TRAVAUX DE
REPLACEMENT DE
LA TOUR DE
REFROIDISSEMENT
NORD**
- CONSULTER LE DÉTAIL 2
DU DESSIN A101

**TRAVAUX DE
REPLACEMENT DE
LA TOUR DE
REFROIDISSEMENT
SUD**
- CONSULTER LE DÉTAIL 1
DU DESSIN A101

LE CHARGEMENT DE MATÉRIAUX SUR LA TOITURE PRINCIPALE POUR LA MISE EN PLACE DES ÉCHAFIAGES OU L'ENTREPOSAGE DOIT ÊTRE COORDONNÉ AVEC LE REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE AVANT D'ENTREPRENDRE LES TRAVAUX. APRES AVOIR REÇU L'AUTORISATION REQUISE, L'ENTREPRENEUR DOIT :

- PROTÉGER LA SURFACE DE LA TOITURE POUR NE PAS ENDOMMAGER LES PANNEAUX DE PAVÉS À SURFACE EN CIMENT ET LA MEMBRANE DE TOITURE AU COURS DE L'EXÉCUTION DES NOUVEAUX TRAVAUX.
- PROTÉGER TOUS LES AUTRES ÉLÉMENTS EXISTANTS DE LA TOITURE, C'EST-À-DIRE LES ÉVÉNENTS, LES CHEMINÉES, LES TRAPPES, LES RAILS DES ÉCHAFIAGES VOLANTS, LES DISPOSITIFS D'ANCRAGE ET LES FILS DE MISE À LA TERRE.
- PROTÉGER DE NOUVELLES ENCEINTES ENTOURÉES DE CLOTURES/PALISSADES DESTINÉES À L'ENTREPOSAGE ET À LA PROTECTION DES NOUVEAUX MATÉRIAUX. CONSULTER LA SECTION DU DÉVIS 01 56 00 - OUVRAGES D'ACCÈS ET DE PROTECTION TEMPORAIRES.

01 TOITURE PRINCIPALE (SUPÉRIEURE) - PLAN REPÈRE ILLUSTRANT LES TRAVAUX DE REPLACEMENT DES TOURS DE REFROIDISSEMENT NORTH ET SUD

A-100 ECHELLE 1:100

