

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

NOUVELLES TOURS DE  
REFROIDISSEMENT  
ILLUSTRÉS À L'AIDE DE  
LIGNES POINTILLÉES  
- CONSULTER LES DESSINS  
DE MÉCANIQUE POUR LES  
DÉTAILS.

CONSULTER LES DESSINS DE  
STRUCTURE POUR  
L'ENLEVEMENT TEMPORAIRE  
DES PLATES-FORMES,  
ESCALIERS, MANES  
COURANTES, ETC., AU NIVEAU  
DE LA TOITURE.

NOUVELLE PÉNÉTRATION DE  
TUYAU À TRAVERS LA DALLE

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

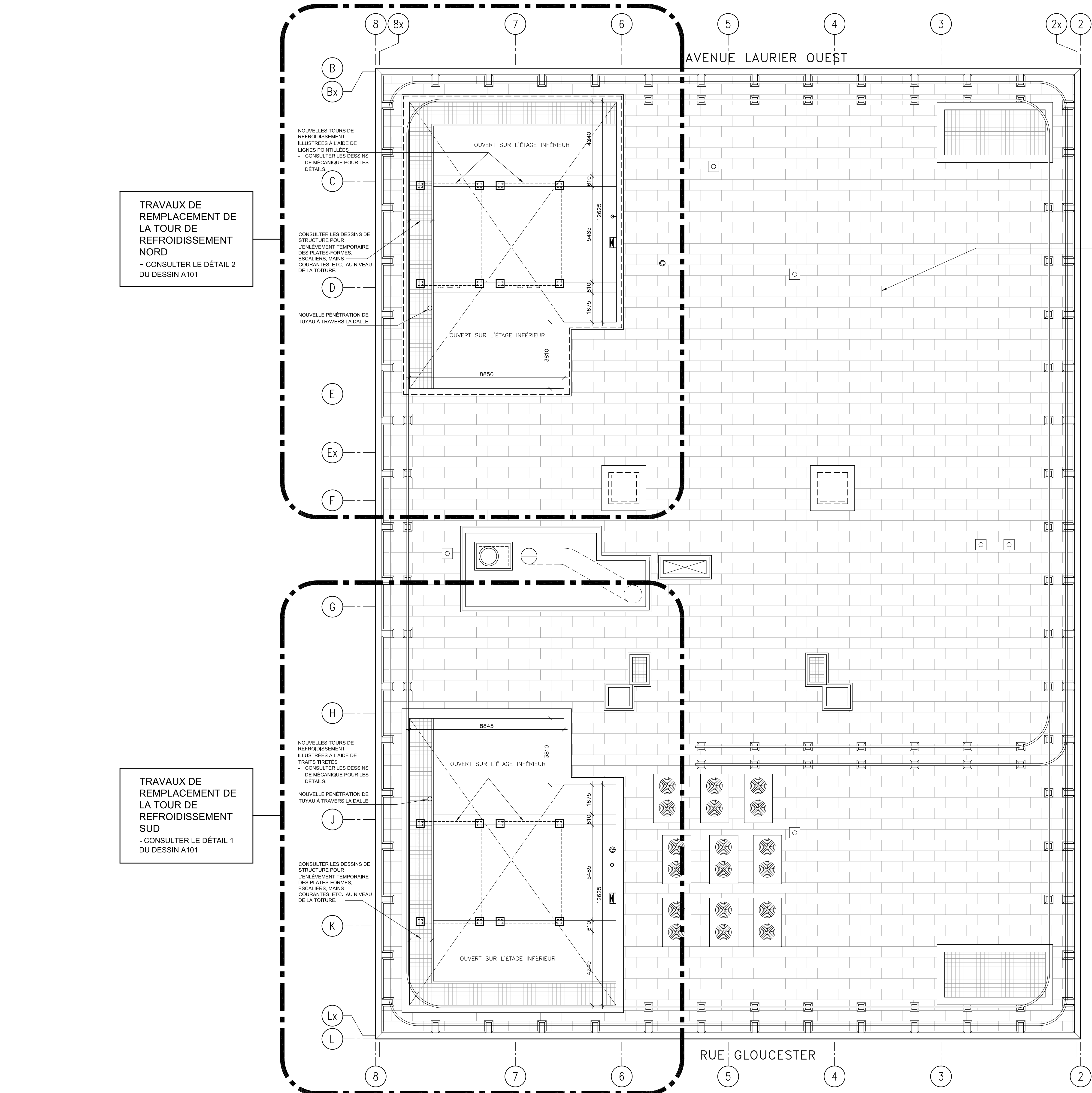
NOUVELLES TOURS DE  
REFROIDISSEMENT  
ILLUSTRÉS À L'AIDE DE  
TRAITS TIRÉS  
- CONSULTER LES DESSINS  
DE MÉCANIQUE POUR LES  
DÉTAILS.

NOUVELLE PÉNÉTRATION DE  
TUYAU À TRAVERS LA DALLE

CONSULTER LES DESSINS DE  
STRUCTURE POUR  
L'ENLEVEMENT TEMPORAIRE  
DES PLATES-FORMES,  
ESCALIERS, MANES  
COURANTES, ETC., AU NIVEAU  
DE LA TOITURE.

LE CHARGEMENT DE MATÉRIAUX SUR LA  
TOITURE PRINCIPALE POUR LA MISE EN  
PLACE DES ÉCHAFAUDS OU  
L'ENTREPOSAGE DOIT ÊTRE COORDONNÉ  
AVEC LE REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE  
AVANT D'ENTREPRENDRE LES TRAVAUX.  
APRÈS 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 ÉVENTS, LES  
CHEMINÉES, LES TRAPPES, LES RAILS  
DES ÉCHAFAUDAGES VOLANTS, LES  
DISPOSITIFS D'ANCRAGE ET LES FILS  
DE MISE À LA TERRE.
- PRÉVOIR DE NOUVELLES ENCINTES  
ENTOURÉES DE  
CLOTURES/PALISSADES DESTINÉES À  
L'ENTREPOSAGE ET À LA PROTECTION  
DES NOUVEAUX MATÉRIAUX.  
CONSULTER LA SECTION DU DEVIS 01 56  
00 - OUVRAGES D'ACCÈS ET DE  
PROTECTION TEMPORAIRES.



01 TOITURE PRINCIPALE (SUPÉRIEURE) - PLAN REPÈRE ILLUSTRANT LES TRAVAUX DE REMPLACEMENT DES TOURS DE REFROIDISSEMENT NORTH ET SUD  
A-100 ECHELLE 1:100

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

01	EMIS POUR SOUMISSION	30-07-2013
	description	date

A C	A detail no. n° du détail	A C
	B location drawing no. sur dessin n°	
	C drawing no. dessin n°	

project  
projet

REMPLACEMENT DES  
TOURS DE  
REFROIDISSEMENT DE  
L'ESPLANADE LAURIER

140 O'CONNER, 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	