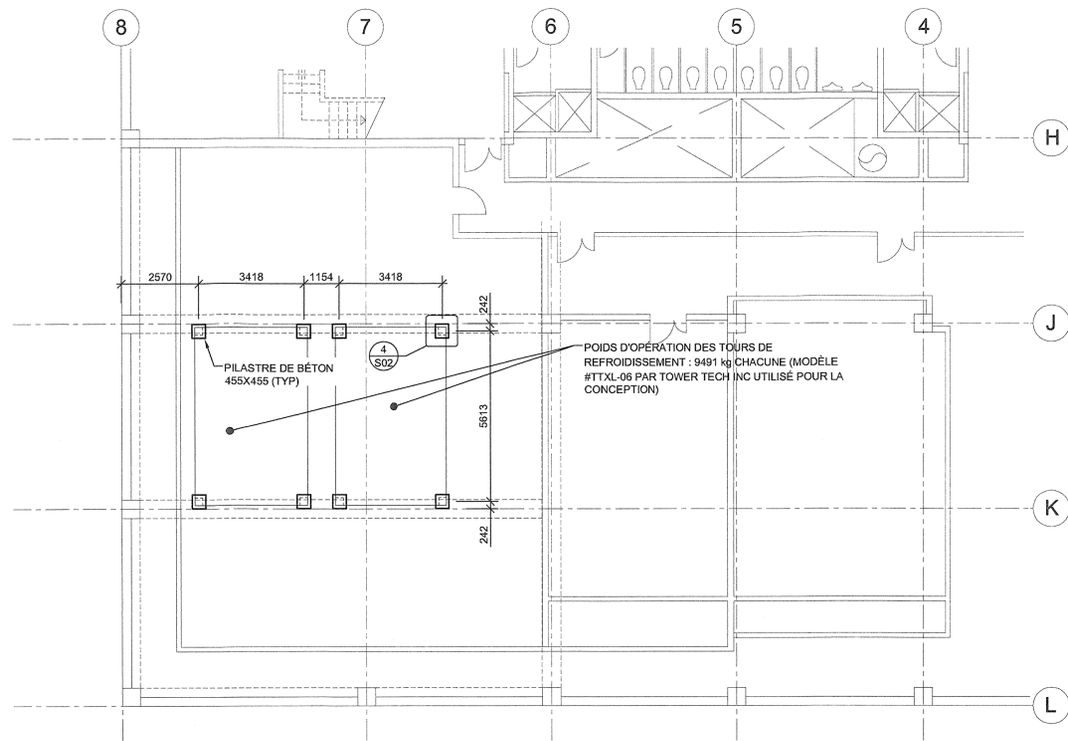
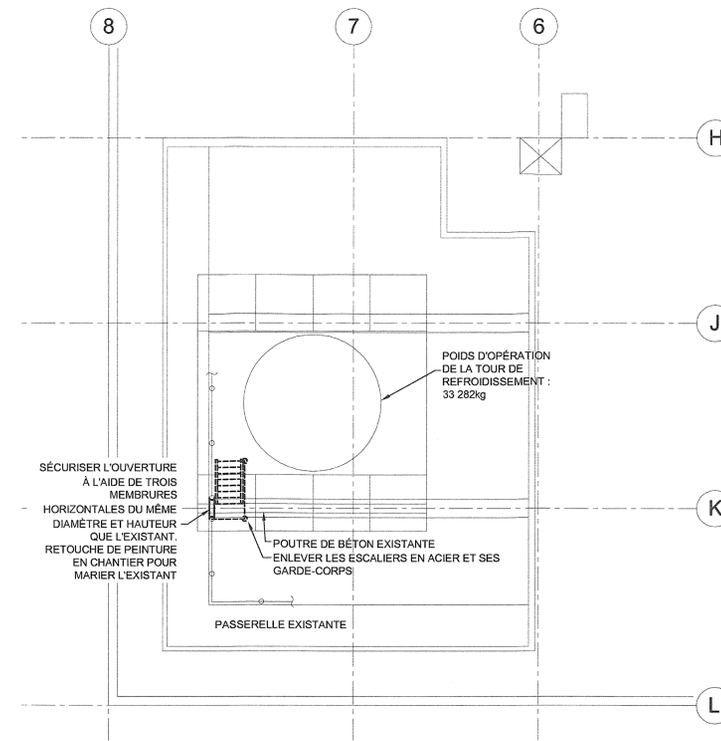




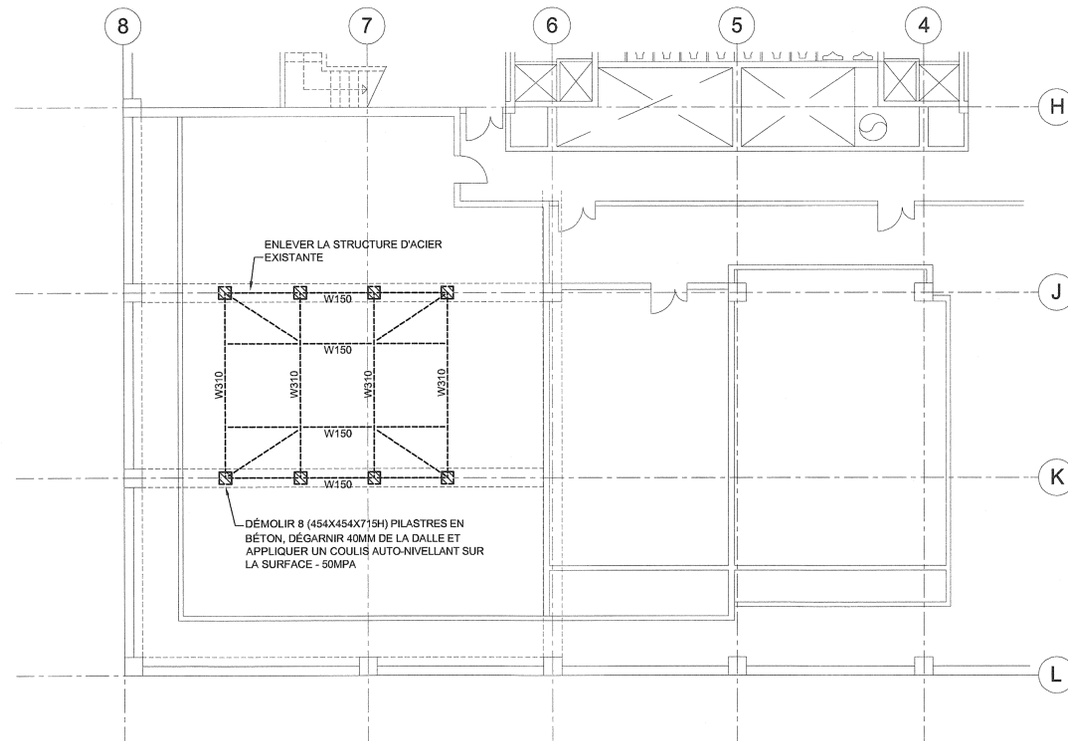
L'ENTREPRENEUR DOIT VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS ET LES CONDITIONS SUR LE CHANTIER ET IL DOIT AVISER IMMÉDIATEMENT L'INGÉNIEUR DES ÉCARTS RELEVÉS.



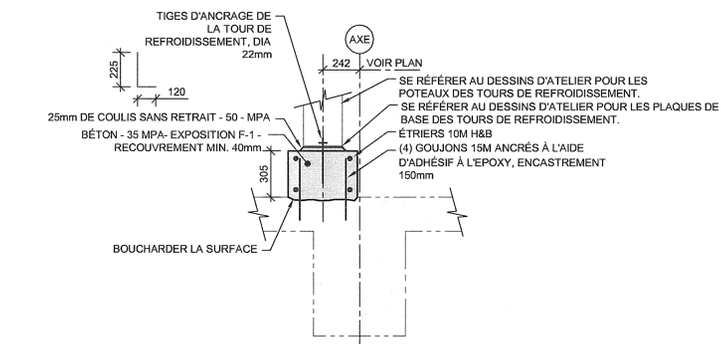
1 VUE EN PLAN PARTIELLE NIV 22 - SUD NOUVEAU
S02 ÉCHELLE 1:100



2 VUE EN PLAN PARTIELLE DU TOIT - SUD - DÉMOLITION
S02 ÉCHELLE 1:100



3 VUE EN PLAN PARTIELLE NIV 22 - SUD - DÉMOLITION
S02 ÉCHELLE 1:100



4 DÉTAIL - PILASTRE DE BÉTON
S02 ÉCHELLE 1:20

CHARGES DE CONCEPTION
CHARGE VIVE : 9.6 KPA
CHARGE MORTE 5.7 KPA + POUTRE DE BÉTON

NOTE : LES SUPPORTS SISMIQUES POUR TOUS LES ÉQUIPEMENTS MÉCANIQUES NON INDIQUÉS AUX PLANS, DEVRONT ÊTRE FOURNIS PAR L'ENTREPRENEUR.

01 ÉMIS POUR SOUMISSION 30-07-13

revisions	description	date
A	detail no. 01 de détail	
B	location drawing no. sur dessin n°	
C	drawing no. dessin n°	

project dessin

REEMPLACEMENT DES TOURS DE REFRIGÉRISEMENT DE L'ESPLANADE LAURIER

140, RUE O'CONNOR, OTTAWA (ONTARIO)

STRUCTURE TOUR DE REFRIGÉRISEMENT SUD, DÉMOLITION, PLANS ET DÉTAILS

Designed By	P.-L. SÉGUIN	Conçu par
Date	2012/01/23	(yyyy/mm/dd)
Drawn By	F. DUBOIS	Dessiné par
Date	2012/01/23	(yyyy/mm/dd)
Reviewed By	F. LANDRY	Examiné par
Date	2012/01/23	(yyyy/mm/dd)
Approved By	F. LANDRY	Approuvé par
Date	2012/01/23	(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

S02