

REEMPLACEMENT DE LA TOITURE, ÉDIFICE M23, CAMPUS CNR

1200 CHEMIN MONTREAL, OTTAWA, ONTARIO

MÉCANIQUE

Canada

CIVITAS
14 Chamberlain Avenue, Suite 101
Ottawa, Ontario, K1S 1Y9
Tel: 613 742 7482
Fax: 613 742 2705
Web: www.civitas-inc.ca



LE NORD GÉOGRAPHIQUE



LE NORD DU PROJET



L'ENTREPRENEUR DOIT VÉRIFIER TOUS
LES DIMENSIONS ET LES CONDITIONS AU
CHANTIER ET NOTIFIER L'INGÉNIEUR DE
TOUS LES DÉSACCORDS.

4	ÉMIS POUR SOUMISSION	14/09/12
3	SOUMISSION 100%	14/06/27
2	SOUMISSION 99%	14/05/02
1	SOUMISSION 66%	14/03/31

revisions	description	date
-----------	-------------	------

A	A detail no. no. du detail	A
C	B location drawing no. sur dessin no.	B
	C drawing no. dessin no.	C

project
**REEMPLACEMENT DE LA
TOITURE**
ÉDIFICE M23
CAMPUS CNR
1200, CHEMIN DE MONTÉAL, OTTAWA, ONTARIO

drawing
dessin

**NOUVEAUX TRAVAUX
ET ENLÈVEMENTS**

Designed By
T.ROSE
2014/09/12
Conçu par
(yyyy/mm/dd)

Drawn By
T.ROSE
2014/09/12
Dessiné par
(yyyy/mm/dd)

Reviewed By
R.MCINTYRE
2014/09/12
Examiné par
(yyyy/mm/dd)

Approved By
R.MCINTYRE
2014/09/12
Approuvé par
(yyyy/mm/dd)

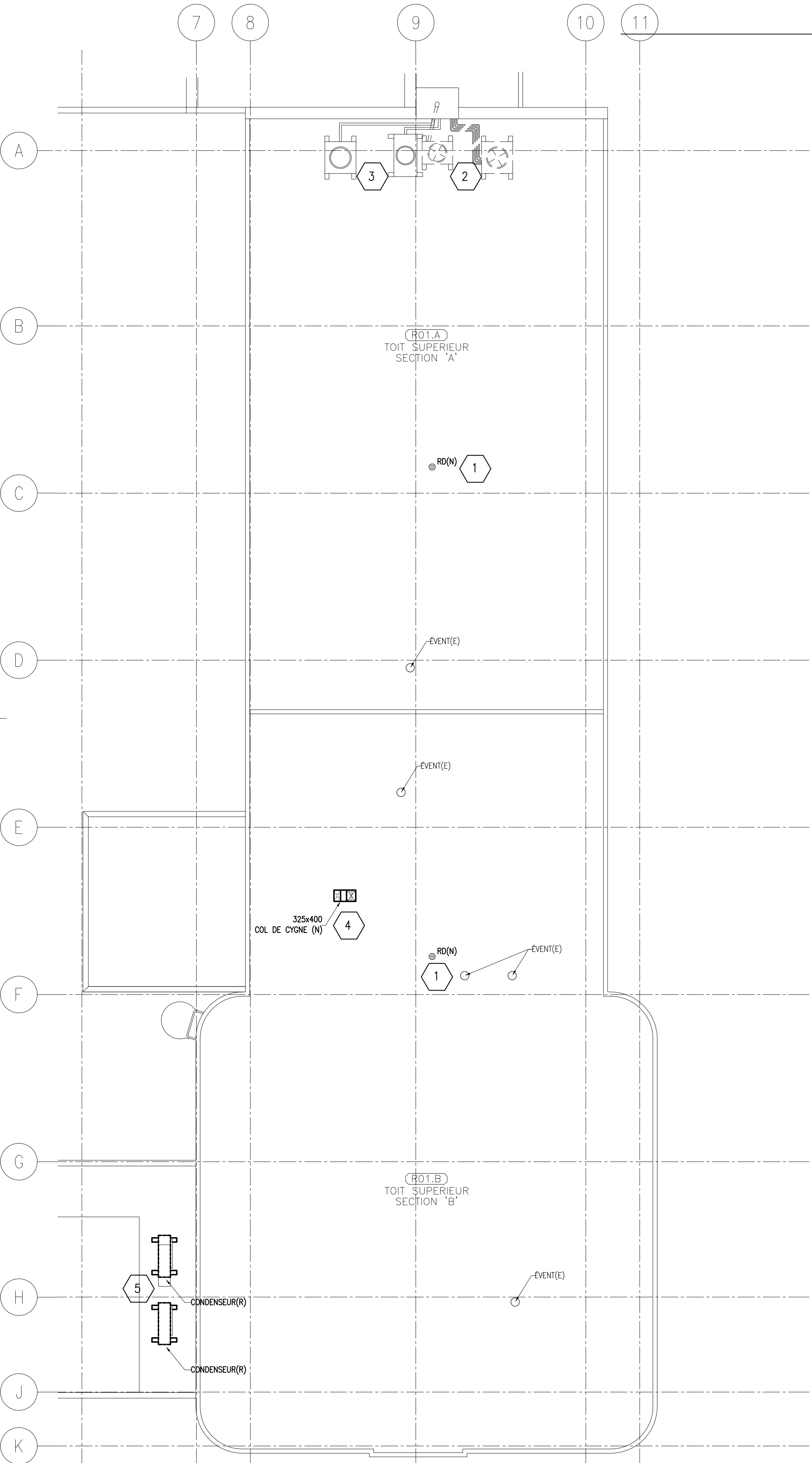
Tender
SOUSSION
PETER LIN
Project Manager
Administrateur de projets

Project no.
No. du projet

R.065220.174

Drawing no.
No. du dessin

M1



LÉGENDE GÉNÉRALE

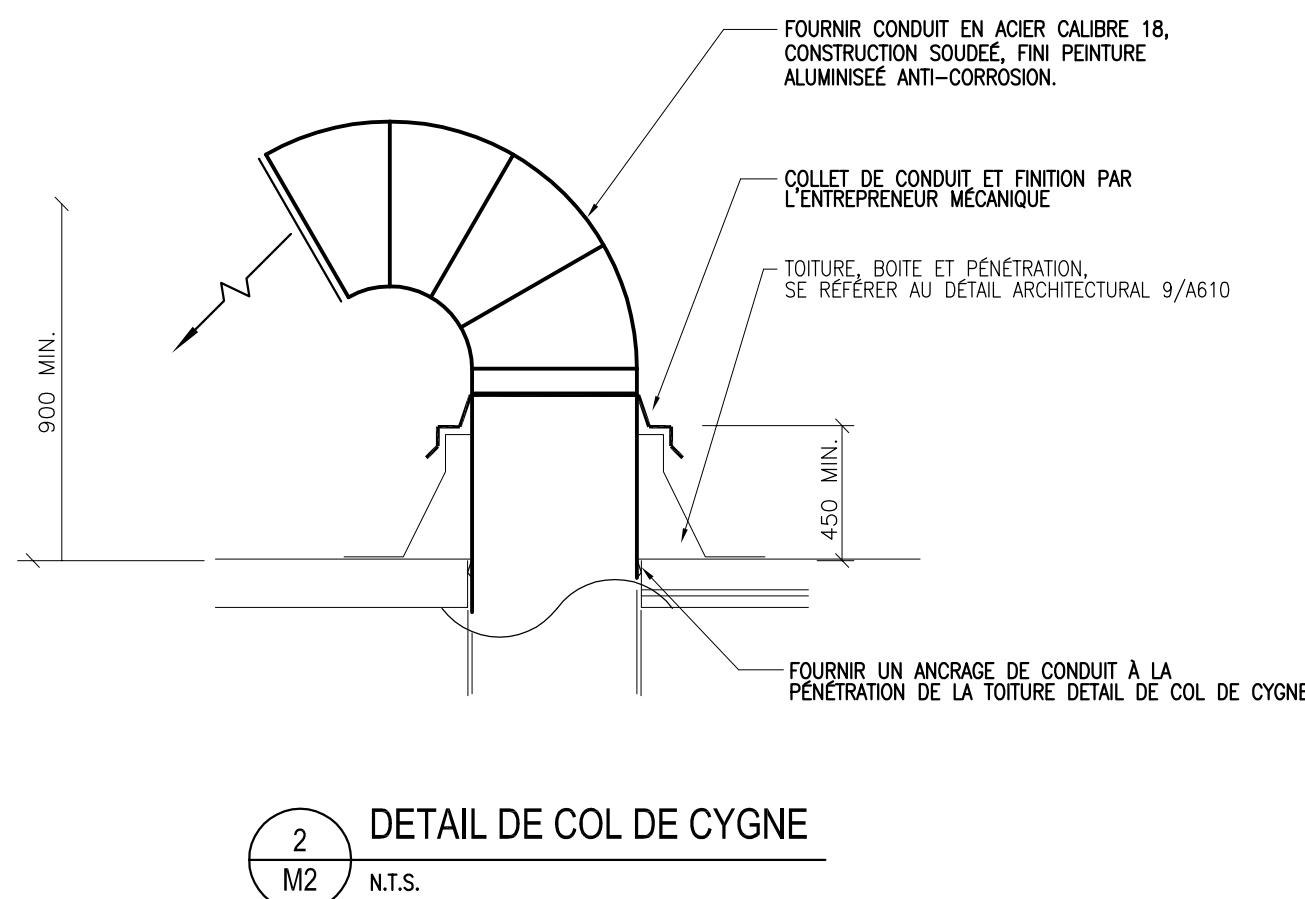
SYMBOLE	DESCRIPTION
	TUTAUTERIE/CONDUIT EXISTANT
	TUTAUTERIE/CONDUIT EXISTANT À ÊTRE ENLEVÉ
	TUTAUTERIE/CONDUIT NOUVEAU/RELOCALISÉ
(N)	DÉNOTE NOUVEAU
(R)	DÉNOTE À ENLEVER ET RELOCALISER

LÉGENDE MÉCANIQUE

SYMBOL	DESCRIPTION
	CONDUIT RECTANGULAIRE
	DÉRIVATION DE CONDUIT RECTANGULAIRE
	CONDUIT MONTANT
	CONDUIT DESCENDANT
	TUYAUTERIE SOUS LA DALLE
	TUYAUTERIE AVEC ISOLANT
	DÉRIVATION DE TUYAUTERIE
	TUYAUTERIE DE BRANCHE DESCENDANT
	TUYAUTERIE DESCENDANT
	TUYAUTERIE MONTANT
	AVALOIR DE TOITURE
	CONDENSEUR
	REFROIDISSEUR SEC

NOTES DU DESSIN

- ENLEVER LES AVALOIRS DE TOITURE EXISTANTS, ET EN FOURNIR DES NOUVEAUX. COORDONNER L'INSTALLATION AVEC L'ISOLANT THERMIQUE EN PENTE.
- LE DÉBRANCHEMENT ET L'ENLÈVEMENT DES CONDENSEURS ET REFROIDISSEURS SEC EXISTANTS PAR L'ENTREPRENEUR DE SERVICE DE L'ÉDIFICE.
- LES CONDENSEURS ET REFROIDISSEURS À ÊTRE RÉ-INSTALLÉS PAR L'ENTREPRENEUR DE SERVICE DE L'ÉDIFICE.
- ENLEVER LE CONDUIT ET COL DE CYGNE EXISTANT. FOURNIR UN NOUVEAU COL DE CYGNE 325mmX400mm AVEC TAMIS ANTI-OISEAU TEL QU'INDIQUÉ. BOITE PAR L'ARCHITECTE, FINITION DE TÔLE PAR L'ENTREPRENEUR MÉCANIQUE. SE RÉFÉRER AU DETAIL 2/M2 POUR DÉTAILS.
- LEVER ET SUPPORTER LES CONDENSEURS EXISTANTS POUR PERMETTRE LE REMPLACEMENT DE LA TOITURE. MAINTENIR LES BRANCHEMENTS DE TUYAUTERIE. COORDONNER AVEC L'ENTREPRENEUR DE TOITURE. ATTACHER LES CONDENSEURS DE FAÇON SISMIQUE SUR LES NOUVEAUX SUPPORTS (SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS ARCHITECTURAUX). FOURNIR UNE LETTRE SISMIQUE SIGNÉE ET ÉTAMPÉE INDICANT QUE LES ATTACHES RENCONTRENT LES EXIGENCES SISMQUES.



DETAIL DE COL DE CYGNE

N.T.S.