



GENERAL NOTE(S):

NOTE(S) GÉNÉRALE(S):

- 1- PROVIDE ALL TEMPORARY SUPPORTS FOR MECHANICAL SYSTEMS TO ALLOW FOR ROOFING SYSTEM INSTALLATION.
PRÉVOIR TOUS LES SUPPORTS TEMPORAIRES DES SYSTÈMES MÉCANIQUES AFIN DE PERMETTRE L'INSTALLATION DU TOIT.
- 2- UNLESS OTHERWISE INDICATED, ALL EXISTING SUPPORTS (FOR DUCTWORK AND PIPING) BASES SHOWN ON THIS DRAWING ARE TO BE REMOVED AND RE-INSTALLED ON NEW ROOF MEMBRANE TO ALLOW FOR ROOFING SYSTEM INSTALLATION. SUPPORT BASES ARE TO BE INSTALLED ON ROOF MEMBRANE AND NOT ON THE GRAVEL.
SAUF INDICATIONS CONTRAIRES, TOUTES LES BASES DE SUPPORT EXISTANTES (POUR CONDUITS ET TUYAUTERIE) MONTREES SUR CE DESSIN SONT À ENLEVER ET RÉINSTALLER SUR NOUVELLE MEMBRANE DE TOITURE AFIN DE PERMETTRE L'INSTALLATION DU TOIT. LES BASES DE SUPPORTS DOIVENT ÊTRE INSTALLER SUR LA MEMBRANE ET NON SUR LE GRAVIER

IDENTIFICATION(S):

- 1- EXISTING SUPPORT BASES FOR DUCTWORK TO BE REMOVED AND RE-INSTALLED ON NEW ROOF MEMBRANE TO ALLOW FOR ROOFING SYSTEM INSTALLATION. CUT OR EXTEND CHANNEL AS NEEDED TO RE-INSTALL ON THE SUPPORT BASES.
BASES DE SUPPORT EXISTANTES POUR CONDUIT À ENLEVER ET RÉINSTALLER SUR NOUVELLE MEMBRANE AFIN DE PERMETTRE L'INSTALLATION DU TOIT. COUPER OU PROLONGER LE PROFILÉ EN "U" AU BESOIN POUR RÉINSTALLER SUR LES NOUVELLES BASES.
- 2- EXISTING DUCTWORK SUPPORT BASES TO BE REMOVED ALONG WITH METAL CHANNEL SUPPORTS. EXISTING EQUIPMENT SUPPORT BASES TO BE REMOVED (PATIO STONE AND STYROFOAM).
BASE DE SUPPORTS DE CONDUITS EXISTANTS À ENLEVER C/A PROFILÉ EN "U" EXISTANTS. SUPPORTS D'EQUIPEMENT EXISTANT À ENLEVER. (DALLE DE PATIO ET POLYSTYRÈNE).
- 3- EXISTING GAS PIPE SUPPORT TO BE REMOVED.
SUPPORTS EXISTANTS DE TUYAUTERIE DE GAZ NATUREL EXISTANT À ENLEVER.
- 4- EXISTING SUPPORTS FOR NATURAL GAS PIPING TO BE REMOVED AND RE-INSTALLED ON NEW ROOF MEMBRANE TO ALLOW FOR ROOFING SYSTEM INSTALLATION.
SUPPORTS EXISTANTS POUR TUYAUTERIE DE GAZ NATUREL À ENLEVER ET RÉINSTALLER SUR NOUVELLE MEMBRANE DE TOITURE AFIN DE PERMETTRE L'INSTALLATION DU TOIT.

Canada



Public Works and Government Services Canada
Travaux publics et services gouvernementaux Canada
Real Property Branch
Direction générale des biens immobiliers

Architect



Architecte

Structural Eng.

Cleland Jardine Engineering Limited

Ing. en Structure



580 TERRY FOX DRIVE, SUITE 200
KANATA, ONTARIO, K2L 4B9
TEL: (613) 591-1533 FAX: (613) 591-1703
e-mail: msk@clelandjardine.com

Mechanical Eng.



Ing. en Mécanique

PAGEAUMOREL

Pageau Michel et Associés Inc.
265, boul. Ouellet, 3^e étage
Gatineau (Québec) J8T 5K3
T: 819-776-6865
F: 819-776-4175
www.pageaumorel.com

7406-000-00

0	FOR TENDER	2016-08-12
revisions	description	date

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

project
CANADIAN CONSERVATION INSTITUTE
ROOF REPLACEMENT
INSTITUT CANADIEN DE CONSERVATION
REMPLACEMENT DE TOITURE

1030 Innes Road, Ottawa / 1030 ch. Innes, Ottawa

drawing
dessin

MECHANICAL
SUPPORTS - DEMOLITION
MÉCANIQUE
SUPPORTS - DÉMOLITION

Designed By Z. FETTAKA
Conçu par (yyyy/mm/dd)

Drawn By M. FRENETTE
Dessiné par (yyyy/mm/dd)

Reviewed By F. DIONNE
Examiné par (yyyy/mm/dd)

Approved By F. DIONNE
Approuvé par (yyyy/mm/dd)

Tender DENIS G. GUIBORD
Project Manager Administrateur de projets

PWGSC Proj no. R.075946.001
Consultant Proj no. 7406-000-00

Drawing no. M-200
No. du dessin