

**GENERAL NOTES:**

A. FIRESTOP SLAB AND WALL PENETRATIONS AT REMOVED MECHANICAL AND ELECTRICAL PIPING/CONDUIT. REFER TO MECHANICAL AND ELECTRICAL.

B. SLAB TO SLAB HEIGHT: 2935mm

C. PATCH & MAKE GOOD HORIZONTAL & VERTICAL SUBSTRATES TO REMAIN AT ALL WALL AND CEILING REMOVALS.

**NOTES GÉNÉRALES:**

A. POSER DES COUPES-FEU AUX PÉNÉTRATIONS DE LA DALE ET DU MUR LA OÙ LES CONDUITS ET LA TUYAUTERIE ONT ÉTÉ ENLEVÉS. SE RAPPORTER À LA MÉCANIQUE ET À L'ÉLECTRIQUE.

B. HAUTEUR D'UNE DALE À L'AUTRE: 2935mm

C. BOUCHER ET RÉPARER LES SUBSTRATS HORIZONTAUX ET VERTICAUX QUI RESTERONT À L'ENDROIT DES ENLEVEMENTS DES MURS ET DU PLAFOND.

**DRAWING NOTES:**

1. EXTENT OF REMOVALS OF: SUSPENDED ACOUSTIC CEILING SYSTEM, GYPSUM BOARD CEILING/BULKHEADS BACK TO CONCRETE SLAB. SEE MECHANICAL FOR MECHANICAL REMOVALS. SEE ELECTRICAL FOR ELECTRICAL REMOVALS.

2. SUSPENDED ACOUSTIC CEILING TILE SYSTEM, LIGHT FIXTURES, DIFFUSERS AND FIRE ALARM EQUIPMENT TO REMAIN. PROTECT FROM DAMAGE.

3. GYPSUM CEILING, LIGHT FIXTURES, DIFFUSERS AND FIRE ALARM EQUIPMENT TO REMAIN. PROTECT FROM DAMAGE.

4. REMOVE CIRCULAR METAL LINEAR DIFFUSER ALONG CENTRE OF CORRIDOR.

5. PERIMETER WALL AROUND BUILDING CORE TO REMAIN. PATCH & MAKE GOOD ALL OPENINGS FROM REMOVED MECHANICAL AND ELECTRICAL.

6. EXISTING CHASE TO REMAIN. REINSTATE TO NEW CONDITION ANY DAMAGE DUE TO WORK PERFORMED BY MECHANICAL AND ELECTRICAL. REFER TO GENERAL NOTE A.

7. REFER TO MECHANICAL AND ELECTRICAL DRAWINGS FOR EXTENT OF MAKE REMOVALS. REINSTATE TO NEW CONDITION ANY DAMAGE DUE TO WORK PERFORMED BY MECHANICAL AND ELECTRICAL. REFER TO GENERAL NOTE A.

**NOTES DU DESSIN:**

1. L'ÉTENDUE DES ENLEVEMENTS LE PLAFOND ACOUSTIQUE, SUSPENDU, LE PLAFOND ET LES ÉCLISSONS ET PANNEAUX DE GYPSE JUSQU'À LA DALE DE BÉTON. VOIR LA MÉCANIQUE POUR LES ENLEVEMENTS MÉCANIQUES. VOIR L'ÉLECTRIQUE POUR LES ENLEVEMENTS ÉLECTRIQUES.

2. LES TILES ACOUSTIQUES DU PLAFOND SUSPENDU, LES APPARELS D'ÉCLAIRAGE, LES DIFFUSEURS ET LES ÉQUIPEMENTS D'ALERTE D'INCENDIE DOIVENT ÊTRE CONSERVÉS. PROTÉGER DU DOMMAGE.


3. LE PLAFOND DE GYPSE, LES APPARELS D'ÉCLAIRAGE, LES DIFFUSEURS ET LES ÉQUIPEMENTS D'ALERTE D'INCENDIE DOIVENT ÊTRE CONSERVÉS. PROTÉGER DU DOMMAGE.

4. ENLEVER LE DIFFUSEUR LINÉAIRE CIRCULAIRE EN MÉTAL LE LONG DU CENTRE DU CORRIDOR.

5. LE MUR PÉRIMÉTRIQUE AUTOUR DU NOYAU DU BÂTIMENT DOIT ÊTRE CONSERVÉ. BOUCHER ET RÉPARER TOUT LES OUVERTURES OU LES ÉQUIPEMENT MÉCANIQUE ET ÉLECTRIQUE ONT ÉTÉ ENLEVÉS.

6. LA CHASSE EXISTANTE DOIT ÊTRE CONSERVÉE. RÉMETTRE EN ÉTAT SELON LES NOUVELLES CONDITIONS TOUS LES DOMMAGES QUI AURAIENT ÉTÉ CAUSÉS PAR LA MÉCANIQUE ET L'ÉLECTRIQUE. SE RAPPORTER À LA NOTE GÉNÉRALE A.

7. VOIR LA MÉCANIQUE POUR LES ENLEVEMENTS MÉCANIQUES. VOIR L'ÉLECTRIQUE POUR LES ENLEVEMENTS ÉLECTRIQUES. RÉMETTRE EN ÉTAT SELON LES NOUVELLES CONDITIONS TOUS LES DOMMAGES QUI AURAIENT ÉTÉ CAUSÉS PAR LA MÉCANIQUE ET L'ÉLECTRIQUE. SE RAPPORTER À LA NOTE GÉNÉRALE A.



Public Works and Government Services Canada

Trairons publics et Services gouvernementaux Canada

Project Delivery & Professional/Technical Services

Architecture & Interior Design

Real Property Operations Solutions

Exécution de Projets et Services Professionnels/Techniques

Architecture et Design d'intérieur

Solutions des Opérations Immobilière

407, 180 Metcalfe Street, Ottawa, Canada K2P 1P5

project no. 12-483

www.schoeler.ca

F613.237.6162

F613.237.6164

since 1958

schoeler & heaton architects inc

ONTARIO ASSOCIATION OF ARCHITECTS

ARCHITECTS

1910

PROJECT NORTH

NORD DU PROJET

ISSUED FOR TENDER

REVISED FOR SUBMISSION

DATE

project

project

CONFEDERATION HEIGHTS DECOMMISSIONING PROJECT

1000 RIVERSIDE DRIVE, OTTAWA ONTARIO

BUTTES DE LA CONFÉDÉRATION

PROJET DE MISE HORS SERVICE

1000 PROMENADE RIVERSIDE, OTTAWA ONTARIO

designed

SH

conçu

drawn

TH

dessiné

reviewed

SO

examiné

approved

JH

approuvé

date

date

Tender: ABDERRAHIM BENJELLOUN

Submission

PWC Project Manager

Gestionnaire de projets TPC

project number

R.049697.004

No. du projet

drawing no.

A341

No. du dessin