



BASEMENT DEMOLITION PLAN / PLAN DES OUVRAGES DE DÉMOLITION AU SOUS-SOL
1:100

GENERAL NOTES:

- REFER TO ORIGINAL STRUCTURAL DRAWINGS (S500 SERIES) BY DEPARTMENT OF PUBLIC WORKS OF CANADA, DATED 1958 FOR EXACT DIMENSIONS AND LOCATIONS OF ALL STRUCTURAL MEMBERS. ORIGINAL DRAWINGS SHOW IMPERIAL ELEVATIONS.

- REFER TO SPECIFICATION SECTION 02 41 16 FOR DEMOLITION REQUIREMENTS

- XXXX = ELEVATIONS OF TOP OF PILE CAPS IN METERS, TYPICAL.

NOTES GÉNÉRALES:

- SE REPORTER AUX DESSINS DE CHARPENTE D'ORIGINE ET DE LA SÉRIE S500 (DESSINS PRÉPARÉS PAR LE MINISTÈRE DES TRAVAUX PUBLICS DU CANADA, EN DATE DE 1958) AFIN DE RETROUVER LES DIMENSIONS EXACTES ET L'EMPLACEMENT DE TOUTES LES MEMBRURES STRUCTURELLES. LA PRÉSENTATION DES DESSINS D'ORIGINE EST EN FORMAT IMPÉRIAL.

- SE REPORTER À LA SECTION DE DEVIS 02 41 16 AFIN DE RETROUVER LES EXIGENCES DES OUVRAGES DE DÉMOLITION.

- XXXX = ÉLÉVATIONS DE LA PARTIE SUPÉRIEURE DES CAPUCHONS DE PILIERS ET CE, EN MÈTRES, DÉTAIL TYPIQUE.

DRAWING NOTES:

- EXISTING STRUCTURE TO REMAIN. DO NOT DAMAGE. MAKE GOOD ANY DAMAGE.
- EXISTING CONCRETE TUNNEL WALL TO BE DEMOLISHED.
- EXISTING CONCRETE FOUNDATION WALL TO BE DEMOLISHED (TYPICAL).
- EXISTING CONCRETE BEAM TO BE DEMOLISHED (TYPICAL).
- EXISTING CONCRETE COLUMN TO BE DEMOLISHED (TYPICAL).
- EXISTING CONCRETE PILE CAP TO REMAIN. DEMOLISH STRUCTURE TO TOP OF PILE CAP (TYPICAL). NOT SHOWN AT EVERY LOCATION FOR CLARITY. TOP OF PILE CAP ELEVATION: 74.03 UNLESS NOTED OTHERWISE ON PLAN.
- EXISTING STAIRS TO BE REMOVED. REFER TO ARCHITECTURAL DRAWINGS. (TYPICAL)
- EXISTING SLAB ON GRADE TO BE DEMOLISHED (TYPICAL). INCLUDES 50mm MUDSLAB AND WATERPROOFING MEMBRANE BELOW.
- INFILL OPENING OF EXISTING TUNNEL. REFER TO DETAILS. REFER TO ARCHITECTURAL DRAWINGS FOR LOCATION

NOTES DU DESSIN:

- CONSERVER LA STRUCTURE EXISTANTE. NE PAS L'ENDOMMAGER. REMETTRE À NEUF TOUTE SURFACE ENDOMMAGÉE.
- DÉMOLIR LE MUR DE TUNNEL EXISTANT EN BÉTON.
- DÉMOLIR LE MUR EXISTANT DE FONDATION EN BÉTON. DÉTAIL TYPIQUE.
- DÉMOLIR LA POUTRE EXISTANTE EN BÉTON. DÉTAIL TYPIQUE.
- DÉMOLIR LA COLONNE EXISTANTE EN BÉTON. DÉTAIL TYPIQUE.
- CONSERVER LE CAPUCHON EXISTANT DE PILIER EN BÉTON. DÉMOLIR LA STRUCTURE ET CE, JUSQU'À LA PARTIE SUPÉRIEURE DU CAPUCHON DE PILIER (DÉTAIL TYPIQUE); AFIN DE RENDRE LES DESSINS AUSSI CLAIRS ET PRÉCIS QUE POSSIBLE, CE DÉTAIL N'EST PAS PRÉSENTÉ À CHAQUE ENDROIT. À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, L'ÉLEVATION DE LA PARTIE SUPÉRIEURE DU CAPUCHON DE PILIER EST À 74.03.
- ENLEVER L'ESCALIER EXISTANT. SE REPORTER AUX DESSINS D'ARCHITECTURE (DÉTAIL TYPIQUE).
- DÉMOLIR LA DALLE EXISTANTE SUR SOL ET EN BÉTON (DÉTAIL TYPIQUE). Y COMPRIS LA DALLE DE BOUE DE 50 mm ET LA MEMBRANE D'HYDROFUGÉAGE EN DESSOUS.
- REEMPLIR L'OUVERTURE DE TUNNEL EXISTANTE. SE REPOTER AUX DÉTAILS. SE REPORTER AUX DESSINS D'ARCHITECTURE AFIN DE RETROUVER L'EMPLACEMENT.

Canada

Public Works and
Government Services
Canada

Travaux 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 immobilières

Adjeleian Allen Rubeli
Consulting Engineers

75 Albert Street, Ottawa, Ontario
5255 Yonge Street, Toronto, Ontario

AAR PROJECT 5806-00

N

PROFESSIONAL ENGINEER
J. D. VIENNEAU
100176742
JULY 11 2018
PROVINCE OF ONTARIO

0	ISSUED FOR TENDER DOCUMENT DE SOUMISSION	JULY 11 2018
B	ISSUED FOR 99% REVIEW DOCUMENT À 99% À FAIRE RÉVISER	MAY 17 2018
A	ISSUED FOR 66% REVIEW DOCUMENT À 66% À FAIRE RÉVISER	APRIL 17 2018
revisions	description	date

A
C

A detail no.
n° du détail

A
B C

B location drawing no.
sur dessin n°
C drawing no.
dessin n°

project

project

INSURANCE BUILDING
DECONSTRUCTION /
DÉCONSTRUCTION DE L'ÉDIFICE
DE SERVICES D'ASSURANCE

770 HERON ROAD / 770, CHEMIN HERON
CONFEDERATION HEIGHTS CAMPUS / CAMPUS DE LA CONFÉDÉRATION
OTTAWA (ONTARIO) CANADA

drawing

dessin

BASEMENT FLOOR PLAN
PLAN D'ÉTAGE AU SOUS-SOL

Designed By
Date
Drawn By
Date
Reviewed By
Date
Approved By
Date
Tender

J. VIENNEAU
(yyyy/mm/dd)
M. KACHI
(yyyy/mm/dd)
J. VIENNEAU
(yyyy/mm/dd)
J. VIENNEAU
(yyyy/mm/dd)
RICHARD CZUBA
Administrateur de projets
N° du projet

Conçu par
Dessiné par
Examiné par
Approuvé par
Soumission

R.083733.100

Draining no.
S200

N° du dessin

A1 594 x 941