



FIRST FLOOR DEMOLITION PLAN

1 : 200

PLAN DES OUVRAGES DE DÉMOLITION, À L'ÉTAGE

1 : 200

DRAWING NOTES:

- EXISTING STRUCTURE TO REMAIN; DO NOT DAMAGE. MAKE GOOD ANY DAMAGE.
- CONCRETE FOUNDATION WALLS TO BE DEMOLISHED, TYPICAL. EXPANSION JOINT USED FOR PHASING PURPOSES.
- EXISTING CONCRETE COLUMNS TO BE DEMOLISHED, TYPICAL.
- NOT USED
- EXISTING CONCRETE BEAMS TO BE DEMOLISHED, TYPICAL.
- EXISTING CONCRETE RIB SLAB TO BE DEMOLISHED, TYPICAL. NOT SHOWN EVERYWHERE FOR CLARITY.
- EXISTING ELEVATOR SHAFT TO BE DEMOLISHED, TYPICAL.
- OUTLINE OF EXISTING CLADDING TO BE REMOVED, TYPICAL.
- EXISTING CONCRETE / METAL GRATE STAIRS TO BE DEMOLISHED, TYPICAL. TERRAZZO ON METAL PAN FOR EAST AND WEST STAIRS.
- EXISTING CONCRETE STAIRS TO BE DEMOLISHED, TYPICAL.
- EXISTING MEZZANINE CONSISTING OF CHECKER PLATE FLOOR ON STEEL BEAMS AND COLUMNS, TO BE DEMOLISHED

NOTES DU DESSIN :

- CONSERVER LA STRUCTURE EXISTANTE; NE PAS L'ENDOMMAGER ET LA REMETTRE À NEUF, AU BESOIN.
- DÉMOLIR LES MURS DE FONDATION EN BÉTON. DÉTAIL TYPIQUE. JOINT DE DILATATION, À UTILISER À DES FINS DE MISE EN PHASES
- DÉMOLIR LES COLONNES EXISTANTES EN BÉTON. DÉTAIL TYPIQUE.
- NON UTILISÉ
- DÉMOLIR LES POUTRES EXISTANTES EN BÉTON. DÉTAIL TYPIQUE.
- DÉMOLIR LA DALLE EXISTANTE À NERVURES ET EN BÉTON (DÉTAIL TYPIQUE). LE DÉTAIL N'EST PAS PRÉSENTÉ À TOUS LES ENDROITS ET CE, AFIN DE GARDER LE DESSIN AUSSI CLAIR ET AUSSI PRÉCIS QUE POSSIBLE.
- DÉMOLIR LE PUITX EXISTANT D'ASCENSEUR(S). DÉTAIL TYPIQUE.
- DÉLIMITATION DU REVÊTEMENT EXTÉRIEUR À ENLEVER. DÉTAIL TYPIQUE.
- DÉMOLIR LES ESCALIERS EN BÉTON ET (OU) À GRILLAGE EN MÉTAL. DÉTAIL TYPIQUE. TERRAZZO SUR UNE CASSEROLE EN MÉTAL ET CE, POUR LES ESCALIERS DE L'EST ET DE L'OUEST.
- DÉMOLIR LES ESCALIERS EXISTANTS EN BÉTON. DÉTAIL TYPIQUE.
- DÉMOLIR LA MEZZANINE EXISTANTE, QUI COMPREND UN PLANCHER À PLAQUES STRIÉES, SUR DES COLONNES ET DES POUTRES EN ACIER.

GENERAL NOTES:

- REFER TO ORIGINAL STRUCTURAL DRAWINGS (S500 SERIES) BY ADJELEIAN & ASSOCIATES CONSULTING ENGINEERS DATED 1963 FOR EXACT DIMENSIONS AND LOCATIONS OF ALL STRUCTURAL MEMBERS.
- CONTRACTOR TO PROVIDE FULLY DETAILED DEMOLITION SEQUENCE PLAN AND ALL APPLICABLE SHORING DRAWINGS. REFER TO SPECIFICATION SECTION 02 41 16
- REFER TO ARCHITECTURAL DRAWINGS FOR DEMOLITION TYPES
- REFER TO GEOTECHNICAL REPORT STANTEC PROJECT No. 122411146

NOTES GÉNÉRALES :

- SE REPORTER AUX DESSINS DE CHARPENTE D'ORIGINE (DESSINS DE LA SÉRIE S500) DE LA SOCIÉTÉ D'INGÉNIEURS ADJELEIAN & ASSOCIATES CONSULTING ENGINEERS (EN DATE DE 1963) AFIN DE RETROUVER LES DIMENSIONS ET EMPLACEMENTS EXACTS DE TOUTES LES MEMBRURES STRUCTURELLES.
- L'ENTREPRENEUR DEVRA FOURNIR UN PLAN SÉQUENTIEL DE DÉMOLITION ET CE, À L'ÉTAT COMPLÈTEMENT DÉTAILLÉ; EN OUTRE, IL SE DEVRA DE PRODUIRE TOUS LES DESSINS D'ÉTAYAGE PERTINENTS. SE REPORTER À LA SECTION 02 41 16 DU DEVIS.
- SE REPORTER AUX DESSINS D'ARCHITECTURE AFIN DE RETROUVER LES TYPES D'OUVRAGES DE DÉMOLITION.
- SE REPORTER AU RAPPORT GÉOTECHNIQUE DE LA SOCIÉTÉ STANTEC; PROJET N° 122411146.

Public Works and
Government Services
Canada

Travaux public et
Services gouvernementaux
Canada

Adjeleian Allen Rubeli
Consulting Engineers

75 Albert Street, Ottawa, Ontario
4211 Yonge Street, Toronto, Ontario

AAR PROJECT 5558-05

stamp

J. D. VIENNEAU
100176742
2022-08-04
PROVINCE OF ONTARIO

PROJECT NORTH

LE NORD DU PROJET

key plan

plan clé

ÉDIFICE
BROOKE CLAXTON
BUILDING

DÉMOLITION EHC
DÉMOLITION

50 COLOMBINE DRIVEWAY

50, prom. Colombine, Ottawa (Ontario)

2	ISSUED FOR TENDER DOCUMENT DE SOUMISSION	2022-08-04
1	ISSUED FOR TENDER DOCUMENT DE SOUMISSION	2020-09-01
A	ISSUED FOR TENDER COORDINATION DOCUMENT DE SOUMISSION	2020-08-10
REV'N		DATE
project	projet	
ENVIRONMENTAL HEALTH CENTRE BUILDING DEMO & GREENFIELD 50 Colombine Driveway, Ottawa ON		
DÉMOLITION DU CENTRE D'HYGIÈNE DU MILIEU ET PROJET DE LA ZONE VERTE 50, prom. Colombine, Ottawa (Ontario)		
drawing	dessin	
FIRST FLOOR DEMOLITION PLAN PLAN DES OUVRAGES DE DÉMOLITION, À L'ÉTAGE		
designed	conçu	
date	D. MES	
drawn	dessiné	
date	C. KARAU	
reviewed	examiné	
date	J. VIENNEAU	
approved	approuvé	
date		
Tender	Benoit Bisson	Soumission
PWC Project Manager	Gestionnaire de projets TPC	
project number	No. du projet	
	R.069710.001	
drawing no.	No. du dessin	
	S202	