



PENTHOUSE AND LOWER ROOF
DEMOLITION PLAN
1 : 200

PLAN DES OUVRAGES DE DÉMOLITION
DU TOIT INFÉRIEUR ET DE
L'APPENTIS
1 : 200

DRAWING NOTES:

- 1 NOT USED
- 2 NOT USED
- 3 NOT USED
- 4 EXISTING CONCRETE / METAL GRATE STAIRS TO BE DEMOLISHED, TYPICAL.
- 5 EXISTING CONCRETE BEAMS TO BE DEMOLISHED, TYPICAL.
- 6 EXISTING CONCRETE RIB SLAB TO BE DEMOLISHED, TYPICAL. NOT SHOWN EVERYWHERE FOR CLARITY.
- 7 EXISTING PENTHOUSE SLAB TO BE DEMOLISHED, TYPICAL. INCLUDE 2" CORK BETWEEN PENTHOUSE SLAB AND RIB SLAB
- 8 OUTLINE OF EXISTING PENTHOUSE. PENTHOUSE TO BE DEMOLISHED, TYPICAL. INCLUDES PRECAST PANELS AND WALL CLADDING.
- 9 EXISTING ELEVATOR SHAFT TO BE DEMOLISHED, TYPICAL.

NOTES DU DESSIN :

- 1 NON UTILISÉ
- 2 NON UTILISÉ
- 3 NON UTILISÉ
- 4 DÉMOLIR LES ESCALIERS EXISTANTS EN BÉTON ET (OU) À GRILLAGE EN MÉTAL. DÉTAIL TYPIQUE.
- 5 DÉMOLIR LES POUTRES EXISTANTES EN BÉTON. DÉTAIL TYPIQUE.
- 6 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.
- 7 DÉMOLIR LA DALLE DE L'APPENTIS EXISTANTE. DÉTAIL TYPIQUE INCLURE 2" DE LIÈGE ENTRE LA DALLE DE L'APPENTIS ET LA DALLE À NERVURES
- 8 DÉLIMITATION DE L'APPENTIS EXISTANT À DÉMOLIR, Y COMPRIS LES PANNEAUX PRÉFABRIQUÉS ET LE REVÊTEMENT MURAL. DÉTAIL TYPIQUE.
- 9 DÉMOLIR LE PUITS EXISTANT D'ASCENSEUR(S). DÉTAIL TYPIQUE.

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

PROJECT NORTH

LE NORD DU PROJET

key plan

plan clé

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
PENTHOUSE DEMOLITION PLAN PLAN DES OUVRAGES DE DÉMOLITION DU TOIT INFÉRIEUR ET DE L'APPENTIS		
designed	D. MES	conçu
date		
drawn	C. KARAU	dessiné
date		
reviewed	J. VIENNEAU	examiné
date		
approved		approuvé
date		
Tender	Benoit Bisson	Soumission
PWC Project Manager	Gestionnaire de projets TPC	
project number	R.069710.001	No. du projet
drawing no.	S205	No. du dessin