



GENERAL NOTES:

- A. ALL BUILDING MATERIALS ARE TO BE REMOVED AND DISPOSED OF UNLESS OTHERWISE NOTED.
- B. DEMOLITION WORK TO BE CONDUCTED AS TO MINIMIZE SOUND TRANSFER TO ADJACENT AREAS AND BUILDINGS. REFER TO SPECIFICATION FOR NOISE, DUST, VIBRATION AND TRAFFIC MANAGEMENT RESTRICTIONS.
- C. ALL CONCRETE BLOCK WALLS ARE BUILT FROM TOP OF SLAB TO UNDER SIDE OF STRUCTURE.
- D. ALL INTERIOR DE-MOUNTABLE PARTITIONS ARE BUILT FROM FINISHED FLOOR AND TERMINATE AT FINISHED CEILING.
- E. SEE MECHANICAL, ELECTRICAL AND CIVIL FOR ALL RELATED WORK.

DRAWING NOTES:

1. ALL PENTHOUSE FLOOR, FLOOR DEMOLITIONS ARE TYPE F6, ALL RAISED FLOOR SLABS ARE +/-220mm UNLESS OTHERWISE NOTED, ALL PENTHOUSE EXTERIOR WALL DEMOLITIONS ARE X6, UNLESS OTHERWISE NOTED.
2. METAL GRATE CAT WALK COMPLETE WITH METAL HANDRAILS +/-2850mm ABOVE FINISHED FLOOR.
3. METAL GRATE STAIR SYSTEM UP TO CATWALK WITH METAL HANDRAILS.
4. METAL ACCESS HATCH, WITH METAL LADDER, OPEN TO THIRD FLOOR.
5. 100mm RAISED CONCRETE SLAB.
6. AIR HANDLING UNIT. SEE MECHANICAL FOR DECOMMISSION AND REMOVAL.
7. COOLING TOWER ROOM. FLOOR TYPE F7. SEE MECHANICAL FOR EQUIPMENT REMOVALS.
8. 200mm ELEVATED CONCRETE SLAB COMPLETE WITH VIBRATION CONTROL SPRINGS ON EACH CORNER.
9. ALL PENTHOUSE CEILINGS ARE OPEN UNLESS OTHERWISE NOTED. SEE MECHANICAL FOR ALL EQUIPMENT AND FIRE SUPPRESSION SYSTEM REMOVALS.
10. SEE ELECTRICAL FOR ALL LIGHT FIXTURE AND EQUIPMENT REMOVALS.
11. COOLING TOWER ROOM. WITH METAL SCREEN ROOF PANELS.
12. LOW ROOF TYPE R3.
13. 75mm ROOF DRAIN.
14. FLOOR DRAIN COMPLETE WITH A PERFORATED METAL COVER.
15. FIRE HOSE CABINET.
16. PAINTED STEEL COLUMN. TYPICAL.
17. +/-100mm STONE FACING ANCHORED TO CONCRETE COLUMN. TYPICAL.

NOTES GÉNÉRALES:

- A. TOUS LES MATÉRIAUX DU BÂTIMENT DOIVENT ÊTRE ENLEVÉS ET MIS AU REBUT À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES.
- B. LES TRAVAUX DE DÉMOLITION DOIVENT ÊTRE EXÉCUTÉS EN MINIMISANT LA TRANSMISSION SONORE AUX AIRES ADJACENTES ET AUX AUTRES BÂTIMENTS. SE RAPPORTER AU DEVIS POUR LES RESTRICTIONS AU NIVEAU DE LA GESTION DU TRAFIC, POUR LE BRUIT, LES VIBRATIONS ET LA POUSSIÈRE.
- C. TOUS LES MURS DE BLOCS DE BÉTON SONT CONSTRUITS À PARTIR DU DESSUS DE LA DALLE JUSQU'À LA SOUS-FACE DE LA STRUCTURE AU-DESSUS.
- D. TOUTES LES CLOISONS INTÉRIEURES DÉMONTABLES SONT CONSTRUITES À PARTIR DU PLANCHER FINI ET S'ARRÊTE AU PLAFOND FINI.
- E. VOIR LA MÉCANIQUE, L'ÉLECTRIQUE ET LE CIVIL POUR TOUS LES TRAVAUX CONNEXES.

NOTES DU DESSIN:

1. TOUT LE PLANCHER DE L'APPENTIS, LES DÉMOLITIONS DU PLANCHER SONT DE TYPE F6, TOUTES LES DALLES DU PLANCHER SONT À +/-220mm À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES. TOUTES LES DÉMOLITIONS DES MURS EXTÉRIEURS SONT DES X6, À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES.
2. PASSERELLE EN GRILLE MÉTALLIQUE AVEC DES MAINS COURANTES DE +/-2850mm AU-DESSUS DU PLANCHER FINI.
3. ESCALIER DE GRILLE MÉTALLIQUE JUSQU'À LA PASSERELLE AVEC DES MAINS COURANTES.
4. TRAPPE D'ACCÈS EN MÉTAL, AVEC UNE ÉCHELLE EN MÉTAL, OUVERT JUSQU'AU TROISIÈME ÉTAGE.
5. 100mm DALLE EN BÉTON SURÉLEVÉE.
6. APPAREIL DE TRAITEMENT D'AIR. VOIR LA MÉCANIQUE POUR L'ENLEVEMENT ET LE DÉMANTELEMENT.
7. SALLE DU REFRIGÉRISEUR ATMOSPHÉRIQUE. TYPE DE PLANCHER F7. VOIR LA MÉCANIQUE POUR LES ENLEVEMENTS DE L'ÉQUIPEMENT.
8. 200mm DALLE DE BÉTON SURÉLEVÉE AVEC DES RESSORTS DE RÉGLAGE DE VIBRATION SUR CHAQUE COIN.
9. TOUS LES PLAFONDS DE L'APPENTIS SONT OUVERTS À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES. VOIR LA MÉCANIQUE POUR L'ENLEVEMENT DE TOUT L'ÉQUIPEMENT ET DU SYSTÈME DE SUPPRESSION D'UN INCENDIE.
10. VOIR L'ÉLECTRIQUE POUR TOUS LES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE ET L'ENLEVEMENT DE L'ÉQUIPEMENT.
11. SALLE DU REFRIGÉRISEUR ATMOSPHÉRIQUE AVEC DES PANNEAUX DE TOIT EN GRILLAGE MÉTALLIQUE.
12. TOIT BAS DE TYPE R3.
13. 75mm DRAIN DU TOIT.
14. DRAIN DE PLANCHER AVEC UN RECOUVREMENT EN MÉTAL PERFORÉ.
15. ARMOIRE D'INCENDIE.
16. COLONNE EN ACIER PEINTURÉE. TYPIQUE.
17. +/-100mm D'ÉPAISSEUR, FAÇADE DE PIERRES ANCRÉES À LA COLONNE DE BÉTON. TYPIQUE.

Public Works and Government Services Canada
Travaux publics et Services gouvernementaux Canada

100, 441 macdaren street, ottawa canada K2P 2H3
project no. 19-568
www.schoeter.on.ca
1° 6' 13.237, 6' 16.2
1° 6' 13.237, 6' 16.4

since 1958
schoeter & heaton architects inc

PROJECT NORTH
LE NORD DU PROJET

key plan
plan clé

01 ISSUED FOR TENDER
EMIS POUR SOUSMISSION
August 4 2022

project
proj

EHC-DEMOLITION AND GREENFIELD PROJECT
50 Columbine Drive, Tunney's Pasture, Ottawa

DÉMOLITION DU CENTRE D'HYGIÈNE DU MILIEU ET PROJET DE LA ZONE VERTE
50, Promenade Colombine, Tunny's Pasture, Ottawa

drawing
dessin

WEST PENTHOUSE FLOOR AND CEILING DEMOLITION PLAN
PLAN DE DÉMOLITION DU PLANCHER ET DU PLAFOND DE L'APPENTIS DU CÔTÉ OUEST

designed
conçu

date
JH

drawn
dessiné

date
DW

reviewed
examiné

date
JH/SO

approved
approuvé

date
JH

Tender
Soumission

Jacob Holmer
Gestionnaire de projets TPC

project number
No. du projet

R.069710

drawing no.
No. du dessin

A160