

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 DEVS POUR LES RESTRICTIONS AU NIVEAU DE LA GESTION DU TRAFFIC, 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. TOUTES LES DÉMOLITIONS DES PLAFONDS DU SOUS-SOL SONT DES TUILES INSONORISANTES SUSPENDUES DE CATÉGORIE A À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES.
2. VOIR L'ÉLECTRIQUE POUR TOUS LES APPAREILS ÉLECTRIQUES, LES CÂBLES ET L'ÉQUIPEMENT.
3. VOIR LA MÉCANIQUE POUR LE SYSTÈME D'EXTINCTION D'UN INCENDIE.
4. VOIR LA MÉCANIQUE POUR TOUS LES CONDUITS, LES DIFFUSEURS ET LES GRILLES DE PULSION MÉCANIQUES.
5. NON UTILISÉ.
6. PLAFOND OUVERT. SANS FINITION.
7. REVÊTEMENT DE GYPSE AU PLAFOND.

8. PANNEAU CIMENTÉ PERFORÉ EN FIBRES D'AMIANTES AU PLAFOND.
9. ÉQUIPEMENT RELIÉ À L'AIR CLIMATISÉ.
10. LE PLAFOND EST À +/-2050mm AU-DESSUS DU PLANCHER FINI DE LA MEZZANINE QUI EST CHARPENTÉE DE MEMBRURES DE POUTRES LARGES DE 150mm ET CENTRÉES À 400mm AVEC UNE PLATEFORME EN MÉTAL DES COLONNES TEL QU'INDIQUÉ À LA SOUS-FACE DE LA STRUCTURE.
11. VOIR L'ÉLECTRIQUE. BOÎTE DE CONNEXION DE L'ÉCLAIRAGE DU STATIONNEMENT ALIMENTÉE À PARTIR DE LA PIÈCE 05-200-78 B-36.
12. DESCENTE DE CAVE TYPIQUE. LES MATÉRIAUX DE FINITION VARIENT.

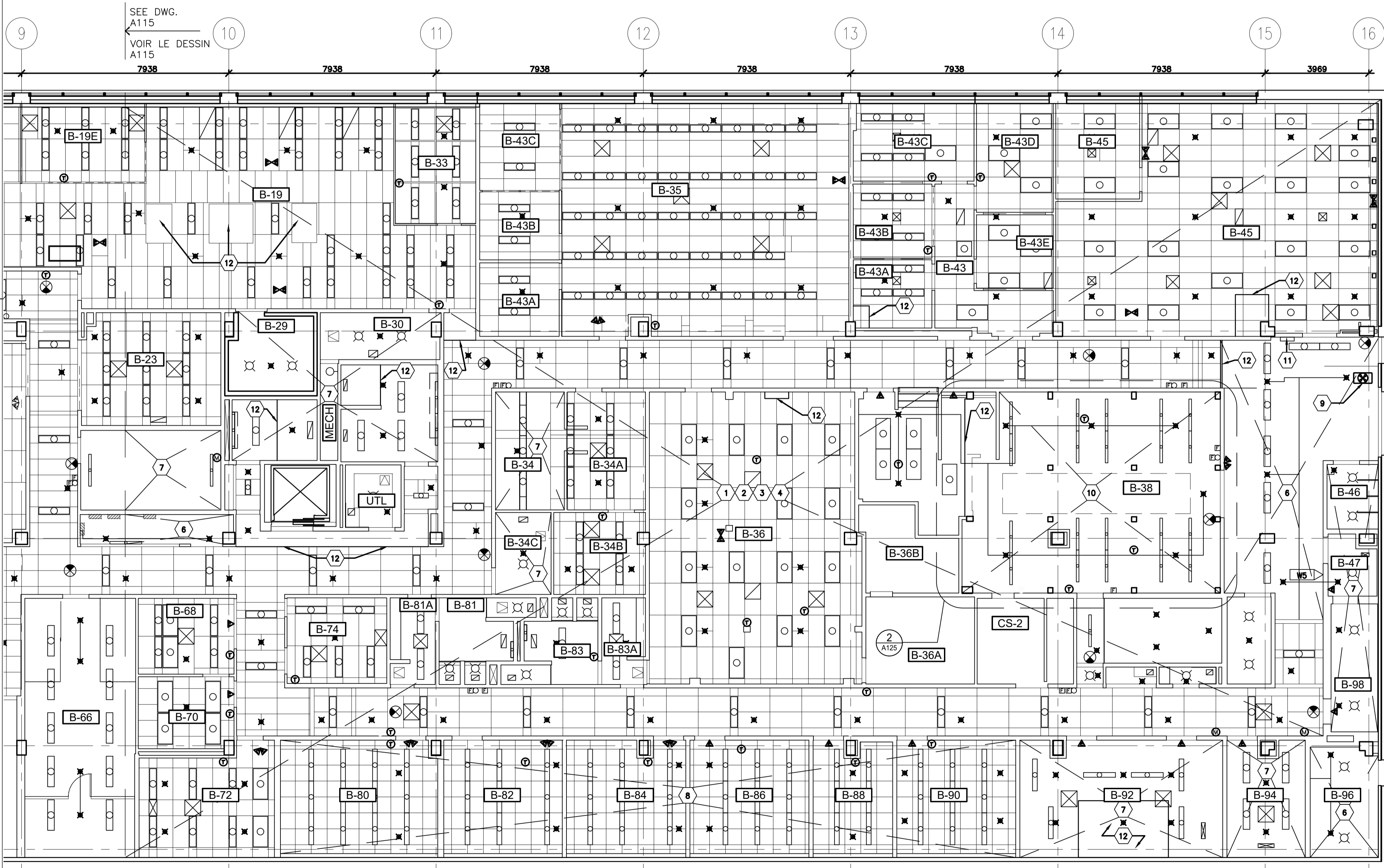
GENERAL NOTES:

- 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 BASEMENT CEILING DEMOLITIONS ARE CLASS A DROPPED ACOUSTICAL TILE UNLESS OTHER WISE NOTED.
2. SEE ELECTRICAL FOR ALL LIGHT FIXTURES, LINE AND EQUIPMENT.
3. SEE MECHANICAL FOR FIRE SUPPRESSION SYSTEM.
4. SEE MECHANICAL FOR ALL MECHANICAL DUCTS, DIFFUSERS AND SUPPLY GRILLS.
5. NOT USED.
6. OPEN CEILING. NO FINISH.
7. GYPSUM CEILING FINISH.

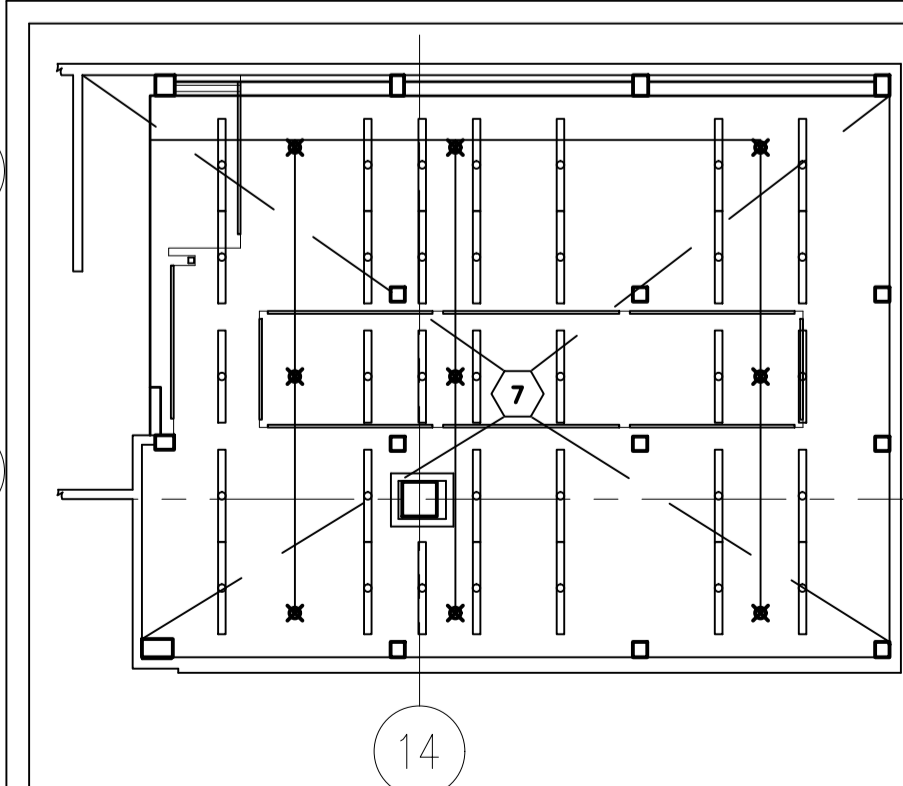
8. PERFORATED CEMENT ASBESTOS CEILING PANEL.
9. AIR CONDITIONING EQUIPMENT.
10. CEILING +/-2050mm ABOVE FINISHED FLOOR MEZZANINE FRAMED WITH 150mm WIDE FLANGE BEAMS 400mm O/C WITH METAL DECKING AND COLUMNS AS SHOWN TO UNDERSIDE OF STRUCTURE.
11. SEE ELECTRICAL. PARKING LOT LIGHTING CONNECTION BOX FED FROM 05-200-78 ROOM B-36.
12. TYPICAL BULK HEAD. FINISH MATERIAL VARIES.



SEE DWG. A115  
VOIR LE DESSIN A115


1  
A125  
1:100

EAST BASEMENT CEILING DEMOLITION PLAN  
PLAN DE DÉMOLITION DU PLAFOND DU SOUS-SOL DU CÔTÉ EST



2  
A125  
1:100

MEZZANINE CEILING DEMOLITION PLAN  
PLAN DE DÉMOLITION DU PLAFOND DE LA MEZZANINE




Public Works and  
Government Services  
Canada

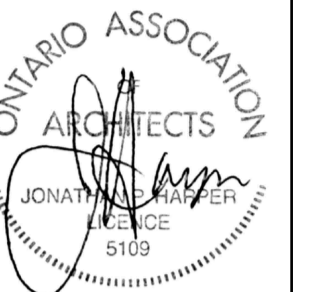
Travaux publique et  
Services gouvernementaux  
Canada

100, 441 macdaren street, ottawa canada K2P 2H3  
project no. 19-568  
www.schoeler.on.ca

1° 6' 13.237.6162  
1° 6' 13.237.6164

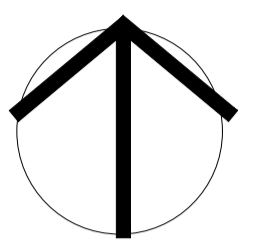


since 1958  
schoeler & heaton architects inc



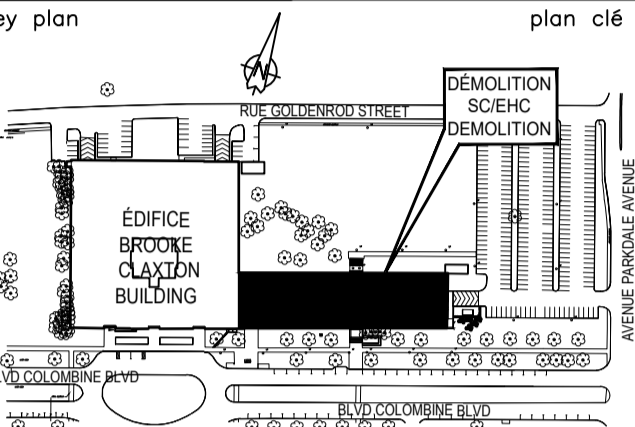
ONTARIO ASSOCIATION  
OF ARCHITECTS  
JONATHAN SCHOELER  
5109

PROJECT NORTH



LE NORD DU PROJET

key plan



plan clé

01	ISSUED FOR TENDER EMIS POUR SOUSMISSION	August 4 2022		
REV/N		DATE		
project	project			
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			
EAST BASEMENT CEILING DEMOLITION PLAN PLAN DE DÉMOLITION DU PLAFOND DU SOUS-SOL DU CÔTÉ EST				
designed	conçu			
date	JH			
drawn	dessiné			
date	DW			
reviewed	examiné			
	JH/SO			
approved	approuvé			
date	JH			
Tender	Jacob Holmer	Soumission		
PWC Project Manager	Gestionnaire de projets TPC			
project number	No. du projet	R.069710		
drawing no.	No. du dessin	A125		