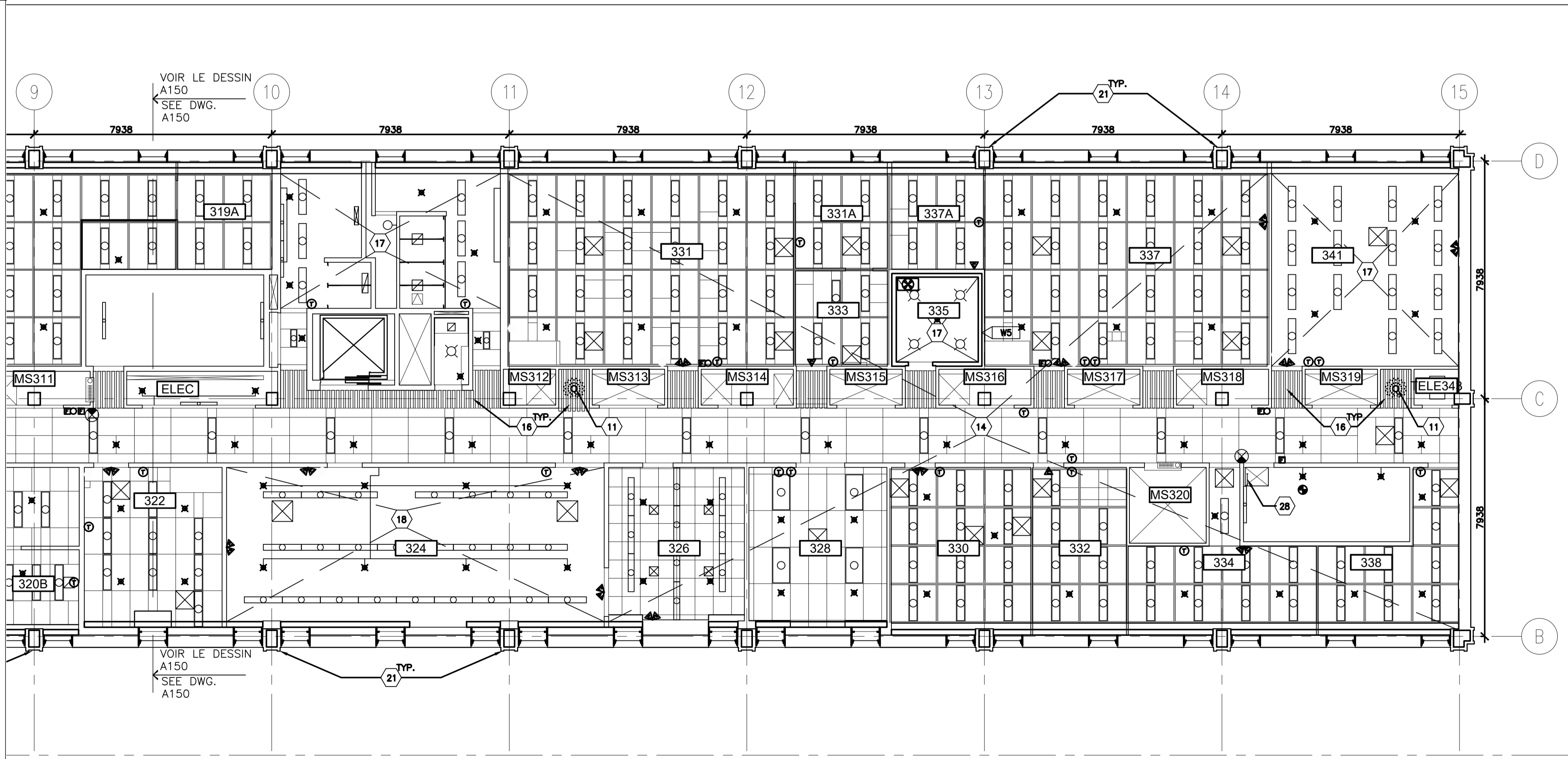


1 EAST THIRD FLOOR DEMOLITION PLAN
PLAN DE DÉMOLITION DU TROISIÈME ÉTAGE DU CÔTÉ EST
A155 1:100



2 EAST THIRD FLOOR CEILING DEMOLITION PLAN
PLAN DE DÉMOLITION DU PLAFOND AU TROISIÈME ÉTAGE DU CÔTÉ OUEST
A155 1:100

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 THIRD FLOOR FLOOR DEMOLITIONS ARE TYPE F5, UNLESS OTHERWISE NOTED.
2. ALL THIRD FLOOR EXTERIOR WINDOW DEMOLITIONS ARE X5, UNLESS OTHERWISE NOTED.
3. ALL THIRD FLOOR EXTERIOR WINDOW DEMOLITIONS ARE FIXED DOUBLE GLAZED PANELS WITH ALUMINUM FRAMES.
4. ALL THIRD FLOOR INTERIOR WALL DEMOLITIONS BETWEEN ROOMS ARE W6 AND ALL CORRIDOR AND SHAFT WALLS ARE W1, UNLESS OTHERWISE NOTED.
5. FIRE HOSE CABINET.
6. +/-1050mm CEILING COVE MATERIALS VARY. TYPICAL.
7. BASEBOARD CONVECTOR FULL LENGTH OF BUILDING. TYPICAL.
8. WINDOWS IN DE-MOUNTABLE PARTITION.
9. FLOOR DRAIN COMPLETE WITH PERFORATED METAL COVER.
10. SEE MECHANICAL. FUME HOOD. TYPICAL.
11. SEE MECHANICAL. PLUMBED EMERGENCY SHOWER.
12. ALL THIRD FLOOR INTERIOR DOORS ARE HOLLOW METAL WITH STEEL FRAMES. UNLESS OTHERWISE NOTED.
13. ALL WASHROOM FIXTURES AND PLUMBING, STALLS, HAND DRYERS, ACCESSORIES ETC. TO BE REMOVED. WALLS AND FLOORS ARE CERAMIC TILE.
14. ALL FIRST FLOOR CEILING DEMOLITION FINISHES ARE DROPPED ACOUSTICAL CEILING TILES ON A 610mmx1220mm ALUMINUM T BAR GRID. UNLESS OTHERWISE NOTED. SEE MECHANICAL FOR ALL SUPPLY, RETURN DUCT WORK AND FIRE SUPPRESSION REMOVALS. SEE ELECTRICAL FOR LIGHT FIXTURES, WIRES AND ALL RELATED EQUIPMENT.
15. SMALL 250mm DIAMETER SINK WITH 2 FAUCETS AND ALL PLUMBING. TYPICAL.
16. WOOD PANELING ABOVE INTERIOR DOOR ALCOVE MOUNTED ON GYPSUM BOARD SUSPENDED FROM STRUCTURE WITH STEEL C CHANNELS AND WOOD BLOCKING. TYPICAL.
17. GYPSUM CEILING FINISH.
18. OPEN CEILING. NO FINISH.
19. EAST AND WEST STAIR DEMOLITION :45mm PRECAST TERRAZZO TREADS SET IN GROUT BED ON METAL PANS. 150mm WIDE FLANGE BEAMS AND 87mm STEEL ANGLES AS CONNECTION POINTS TO EACH FLOOR. 19mm METAL FURRING AND 45mm METAL LATH AND PLASTER SOFFIT. WITH A 32mm SQUARE STEEL TUBE HANDRAIL. STAIR BUILT FROM BASEMENT FLOOR AND TERMINATES AT THE THIRD FLOOR.
20. MAIN STAIR: DEMOLITION: 45mm PRECAST TERRAZZO TREADS SET IN GROUT BED ON A PLASTERED CONCRETE BASE WITH A GYPSUM SOFFIT. METAL BALUSTRADE WITH A 400mm WOOD HANDRAIL. STAIR BUILT FORM BASEMENT FLOOR AND TERMINATES AT PENTHOUSE.
21. +/- 100mm THICK STONE FACING ANCHORED TO CONCRETE COLUMN.
22. BUILT IN CABINETRY. MATERIALS VARY.
23. SEE ELECTRICAL. ELECTRICAL PANEL AND ASSOCIATED EQUIPMENT.
24. SINK COMPLETE WITH FAUCET AND ALL PLUMBING. TYPICAL.
25. FREIGHT ELEVATOR, WITH +/-1200mm DEPRESSIONED CONTROL PIT, FROM BASEMENT TO THIRD FLOOR.
26. COLD ROOM. COMPLETE WITH ISOLATION SLAB. AND MECHANICAL EQUIPMENT. FLOOR TYPE F2. SEE DETAIL 2&3/A220.
27. HEAVY DUTY COLD ROOM DOOR AND HARDWARE.
28. ACCESS LADDER TO PENTHOUSE C/W ACCESS HATCH ABOVE.

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 DÉTAIL 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 TOUTES LES TRAVAUX CONNEXES.

NOTES DU DESSIN:

1. TOUTES LES DÉMOLITIONS DES PLANCHERS AU TROISIÈME ÉTAGE SONT DE TYPE F5, À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES.
2. TOUTES LES DÉMOLITIONS DES MURS EXTÉRIEURS AU TROISIÈME ÉTAGE SONT DE TYPE X5, À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES.
3. TOUTES LES DÉMOLITIONS DES FENÊTRES EXTÉRIEURES AU TROISIÈME ÉTAGE SONT LES DOUBLES-VITRAGES AVEC LES CADRES EN ALUMINIUM.
4. TOUTES LES DÉMOLITIONS DES MURS INTÉRIEURS AU TROISIÈME ÉTAGE ENTRE LES PIÈCES SONT DES W6 ET TOUTES LES MURS DES CORRIDORS ET DES MURS DE PUIITS SONT DES W1, À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES.
5. ARMOIRE D'INCENDIE.
6. GORGE AU PLAFOND À +/-1050mm. LES MATÉRIAUX VARIENT. TYPIQUE.
7. PLINTE CHAUFFANTE SUR LA PLEINE LONGUEUR DU BÂTIMENT. TYPIQUE.
8. FENÊTRES DANS LES MURS DE SÉPARATION DÉMONTABLES.
9. DRAIN DU PLANCHER AVEC UN RECOUVREMENT EN METAL PERFORÉ.
10. VOIR LA MÉCANIQUE. HOTTE.
11. VOIR LA MÉCANIQUE POUR LA DOUCHE D'URGENCE RELIÉE À LA PLOMBERIE.
12. TOUTES LES PORTES INTÉRIEURES AU TROISIÈME ÉTAGE SONT EN METAL ET CREUSES, À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES.
13. TOUS LES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE, LA PLOMBERIE, LES CABINES, LES SÈCHIRS À MAINS ET LES ACCESSOIRES DANS LES TOILETTES ETC. DOIVENT ÊTRE ENLEVÉS. LES MURS ET LES PLANCHERS SONT REVÊTUS DE TUILES EN CÉRAMIQUE.
14. TOUS LES REVÊTEMENTS DE PLAFOND SONT DES TUILES INSONORISANTES SUSPENDUES PAR-DESSUS UNE SUSPENTE EN T INVERSE EN ALUMINIUM DE 610x1220mm, À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES. VOIR LA MÉCANIQUE POUR LES ENLEVEMENTS DE LA CONDUITE D'AMÉNÉE, DU RETOUR D'AIR ET DU SYSTÈME DE SUPPRESSION D'INCENDIE. VOIR L'ÉLECTRIQUE POUR TOUTES LES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE, LES CABLES ET L'ÉQUIPEMENT CONNEXE.
15. ÉVIER D'UN PETIT DIAMÈTRE DE 250mm AVEC 2 ROBINETS ET TOUTE LA PLOMBERIE CONNEXE. TYPIQUE.
16. PANNEAUX DE BOIS AU-DESSUS DE L'ALCOVE DE LA PORTE INTÉRIÈRE FIXÉS SUR LES PANNEAUX DE GYPSE SUSPENDUS À PARTIR DE LA STRUCTURE AVEC DES PROFILÉS EN C D'ACIER ET UNE SEMELLE DE BOIS. TYPIQUE.
17. REVÊTEMENT DE GYPSE AU PLAFOND.
18. PLAFOND OUVERT, SANS REVÊTEMENT.
19. DÉMOLITION DE L'ESCALIER EST ET OUEST: PAS DE MARCHÉ DE 45mm EN GRANITO PRÉCOULÉ POSÉ PAR-DESSUS UN LIT DE MORTIER SUR LE COFFRAGE MÉTALLIQUE. MEMBRURES DE POUTRES LARGES DE 150mm ET CORNIÈRES EN ACIER DE 87mm COMME POINTS DE RACCORDEMENT À CHAQUE ÉTAGE. FOURRURE EN METAL DE 19mm ET SUPPORT MÉTALLIQUE À ENDUIT DE 45mm ET SOFFITE DE GYPSE. BALUSTRADE EN METAL AVEC UNE MAIN COURANTE EN BOIS DE 400mm. L'ESCALIER EST CONSTRUIT À PARTIR DU SOUS-SOL ET S'ARRÊTE À L'APPENTIS.
20. ESCALIER PRINCIPAL: DÉMOLITION: PAS DE MARCHÉ DE 45mm EN GRANITO PRÉCOULÉ POSÉ PAR-DESSUS UN LIT DE MORTIER PAR-DESSUS UNE BASE EN BÉTON COULÉE AVEC UN SOFFITE DE GYPSE. BALUSTRADE EN METAL AVEC UNE MAIN COURANTE EN BOIS DE 400mm. L'ESCALIER EST CONSTRUIT À PARTIR DU SOUS-SOL ET S'ARRÊTE À L'APPENTIS.
21. +/-100mm D'ÉPAISSEUR, FAÇADE DE PIERRES ANCRÉES À LA COLONNE DE BÉTON. TYPIQUE.
22. ARMOIRES ENCASTRÉES. LES MATÉRIAUX VARIENT. TYPIQUE.
23. VOIR L'ÉLECTRIQUE. LE PANNEAU ÉLECTRIQUE ET L'ÉQUIPEMENT CONNEXE. TYPIQUE.
24. ÉVIER AVEC LE ROBINET ET LA PLOMBERIE CONNEXE. TYPIQUE.
25. MONTE-CHARGE, AVEC UN PUIITS EN DÉPRESSION POUR LE SYSTÈME DE COMMANDE À +/-1200mm, À PARTIR DU SOUS-SOL JUSQU'AU TROISIÈME ÉTAGE.
26. CHAMBRE FROIDE AVEC UNE DALLE ISOLANTE ET DE L'ÉQUIPEMENT MÉCANIQUE. TYPE DE PLANCHER F2. VOIR LE DÉTAIL 2 ET 3 DU A220.
27. PORTE ROBUSTE DE LA CHAMBRE FROIDE ET QUINCAILLERIE.
28. ÉCHELLE D'ACCÈS À L'APPENTIS AVEC UNE TRAPPE AU-DESSUS.

Public Works and
Government Services
Canada

Travaux public et
Services gouvernementaux
Canada

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

1° 613 237 6162
1° 613 237 6164

since 1958
schoeler & heaton architects inc

ONTARIO ASSOCIATION
OF ARCHITECTS
JONATHAN W. 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 THIRD FLOOR AND CEILING DEMOLITION PLAN PLAN DE DÉMOLITION DU TROISIÈME ÉTAGE ET DU PLAFOND DU CÔTÉ EST		
designed		conçu
date	JH	
drawn		dessiné
date	DW	
reviewed	JH/SO	examiné
approved		approuvé
date	JH	
Tender	Jacob Holmer	Soumission
PWC Project Manager	Gestionnaire de projets TPC	
project number	R.069710	No. du projet
drawing no.		No. du dessin
A155		