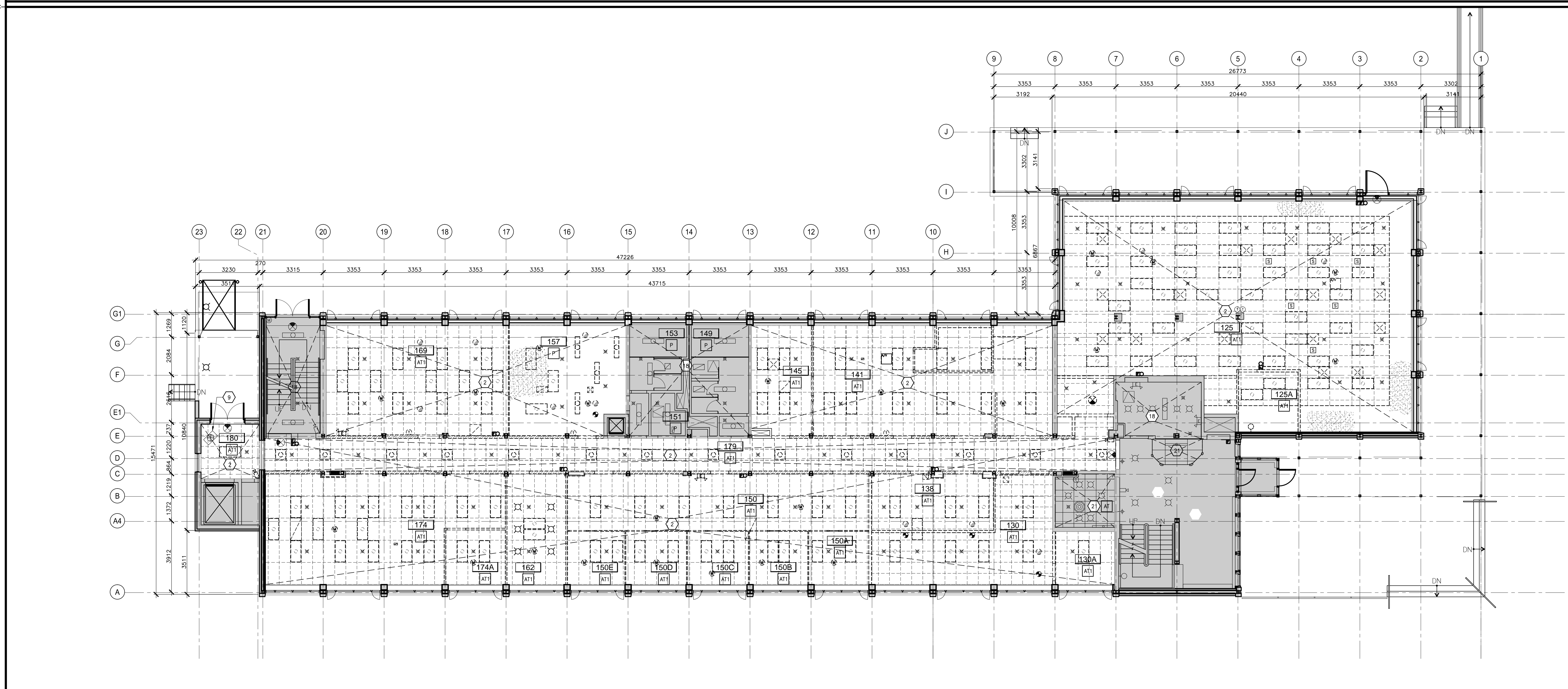


1 LEVEL 1 - DEMOLITION FLOOR PLAN
NIVEAU 1 - PLAN DE DÉMOLITION DU PLANCHER
1:100



2 LEVEL 1 - DEMOLITION CEILING PLAN
NIVEAU 1 - PLAN DE DÉMOLITION DU PLAFOND
1:100

GENERAL NOTES:

- A. FIRESTOP SLAB PENETRATION AT REMOVED FRAME AND CONDUIT. REFER TO MECHANICAL AND ELECTRICAL.
B. PATCH SLAB AT ALL WALL REMOVALS.

NOTES GÉNÉRALES:

- A. POSER UN COUPE-FEU À LA PÉNÉTRATION DE LA DALLE LA OÙ LES CONDUITS ET LA TUBAUSERIE ONT ÉTÉ ENLEVÉS. SE RAPPORTER À LA MÉCANIQUE ET À L'ÉLECTRIQUE.
B. PLÂTRER LA DALLE LA OÙ LES MURS ONT ÉTÉ ENLEVÉS.

DRAWING NOTES:

1. REMOVE STEEL STUD AND GYPSUM WALL BOARD TO UNDERSIDE OF SLAB COMPLETE.
2. EXTENT OF REMOVALS OF: SUSPENDED ACOUSTIC CEILING SYSTEM, GYPSUM BOARD CEILING/BULKHEADS BACK TO CONCRETE SLAB. SEE MECHANICAL FOR MECHANICAL REMOVALS; SEE ELECTRICAL FOR ELECTRICAL REMOVALS.
3. REMOVE HIGH DENSITY STORAGE SYSTEM FLOOR CONSTRUCTION.
4. FIRE HOSE CABINET AND WATER SUPPLY TO REMAIN. INSTALL UNSTRUCT TEMPORARY SUPPORT FRAME TO SLAB. PRESTOP WATER PIPING AT SLAB PENETRATION.
5. WASHROOMS TO REMAIN. SAFEGUARD ROOMS DURING DEMOLITION TO PREVENT DAMAGE.
6. TERRAZZO FLOOR TO REMAIN. PROTECT FROM DAMAGE.
7. WALL TO REMAIN. PROTECT FROM DAMAGE. TYP. PATCH & MAKE GOOD ALL OPENINGS FROM REMOVED MECHANICAL AND ELECTRICAL.
8. TURN STYLES TO REMAIN. PROTECT FROM DAMAGE.
9. CEILING HUNG HEATER TO REMAIN.
10. ELECTRICAL PANEL TO REMAIN. INSTALL UNSTRUCT TEMPORARY SUPPORT FRAME SLAB TO SLAB.
11. TYPICAL REMOVE DEMOUNTABLE PARTITION WALL TO UNDERSIDE OF CEILING INCLUDING DOORS FRAMES, HARDWARE AND INTEGRAL GLAZING.
12. REMOVE METAL STAIR SYSTEM INCLUDING ALL ACCESSORIES, HANDRAILS, AND SUPPORTS.
13. GUARD STATION TO REMAIN, INCLUDING MECHANICAL.
14. REMOVE CARPET AND CARPET BASE. REMOVE ADHESIVE. PATCH, CLEAN, AND PREPARE SLAB.
15. REMOVE STEEL STUD GYPSUM WALL TO UNDERSIDE OF CEILING.
16. REMOVE 75mm HIGH CONCRETE BASE. PATCH, CLEAN, AND PREPARE SLAB.
17. DUMBWATER TO REMAIN.
18. GYPSUM CEILING TO REMAIN. PROTECT FROM DAMAGE.
19. REMOVE DAMAGED INSULATED GLAZING UNIT AND REPLACE WITH NEW.
20. RELOCATE THERMOSTAT. SEE MECHANICAL.
21. SUSPENDED ACOUSTIC CEILING TO REMAIN.
22. PERIMETER RADIATORS TO REMAIN.
23. INSTALL PERMANENT DEMOUNTABLE 38mm PAINTED STEEL TUBULAR RAIL 1070mm HIGH TO MEET HEALTHY AND SAFETY REQUIREMENTS AROUND SLAB OPENING.
24. REMOVE MILLWORK COUNTER, LOWER AND UPPER CUTBOARDS AND SINK. REFER TO MECHANICAL.
25. REMOVE BLOCK WALL TO UNDERSIDE OF SLAB ABOVE. PATCH, CLEAN, AND PREPARE SLAB AT REMOVALS.
26. REMOVE VCT FLOOR FINISH AND RUBBER BASE. REMOVE ADHESIVE. PATCH, CLEAN, AND PREPARE SLAB.

NOTES DU DESSIN:

1. ENLEVER AU COMPLET LE MUR DE GYPSE ET LES MONTANTS D'ACIER À LA SOUS-FACE DE LA DALLE.
2. L'ÉTENDUE DES ENLEVEMENTS: LE PLAFOND ACOUSTIQUE SUSPENDU, LE PLÂTRAGE ET LES CLOISONS EN PANNEAUX DE GYPSE-BOIS/BOIS. VOIR LA MÉCANIQUE POUR LES ENLEVEMENTS MÉCANIQUES; VOIR L'ÉLECTRICIEN POUR LES ENLEVEMENTS ÉLECTRIQUES.
3. ENLEVER LE SYSTÈME D'ENTREPOSAGE À HAUTE DENSITÉ DU FLOOR CONSTRUCTION.
4. L'ARMOIRE D'INCENDIE EXISTANTE ET L'ALIMENTATION D'EAU DOIVENT ÊTRE CONSERVÉES. INSTALLER UN CADRE-SUPPORT UNSTRUCT TEMPORAIRE D'UNE DALLE À L'AUTRE. PRÉPARER LES RAILS ET LA CONSTRUCTION DU PLANCHER SURÉLEVÉ.
5. LES TOILETTES EXISTANTES DOIVENT ÊTRE CONSERVÉES. PROTÉGER LES SALLES DURANT LA CONSTRUCTION AFIN DE PRÉVENIR L'ENDOMMAGEMENT.
6. LE PLANCHER TERRAZZO DOIT ÊTRE CONSERVÉ. PROTÉGER DU DOMMAGE.
7. LE MUR DOIT ÊTRE CONSERVÉ. PROTÉGER DU DOMMAGE. TYP. BOUCHER ET RÉPARER TOUTES LES OUVERTURES OU LES ÉQUIPEMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES ONT ÉTÉ ENLEVÉS.
8. CONSERVER LE TOURNIQUET. PROTÉGER DU DOMMAGE.
9. L'APPAREIL DE CHAUFFAGE SUSPENDU AU PLAFOND DOIT ÊTRE CONSERVÉ.
10. LE PANNEAU ÉLECTRIQUE DOIT ÊTRE CONSERVÉ. INSTALLER UN CADRE-SUPPORT TEMPORAIRE UNSTRUCT D'UNE DALLE À L'AUTRE.
11. TYPIQUE: ENLEVER LE MUR SÉPARATIF DÉMONTABLE À LA SOUS-FACE DU PLAFOND, Y COMPRIS LES CADRES DE PORTE, LA QUINCAILLERIE ET LES VITRES INTÉGRÉES.
12. ENLEVER L'ÉCHELIER EN MÉTAL, TOUTS LES ACCESSOIRES, LES MAINS COURANTES ET LES SUPPORTS.
13. LA STATION DE GARDE DOIT ÊTRE CONSERVÉE, Y COMPRIS LA MENUISERIE.
14. ENLEVER LE TAPIS ET LA BASE DE TAPIS. ENLEVER L'ADHÉSIF, BOUCHER, NETTOYER ET PRÉPARER LA DALLE.
15. ENLEVER LE MUR DE GYPSE À CHARPENTES D'ACIER À LA SOUS-FACE DU PLAFOND.
16. ENLEVER LA BASE DE BÉTON D'UNE HAUTEUR DE 75mm. BOUCHER, NETTOYER ET PRÉPARER LA DALLE.
17. CONSERVER LE PETIT MONTE-CHARGE EXISTANT.
18. LE PLAFOND DE GYPSE DOIT ÊTRE CONSERVÉ. PROTÉGER DU DOMMAGE.
19. ENLEVER LA FENÊTRE ISOLÉE ENDOMMAGÉE ET REMPLACER LA PAR UNE NOUVELLE.
20. DÉPLACER LE THERMOSTAT. VOIR LA MÉCANIQUE.
21. LE PLAFOND ACOUSTIQUE SUSPENDU DOIT ÊTRE CONSERVÉ.
22. LE RADIATEUR DE PÉRIMÈTRE DOIT ÊTRE CONSERVÉ.
23. INSTALLER LA RAILLE TUBULAIRE DÉMONTABLE PERMANENTE EN ACIER PEINTURE DE 38mm/1 1/2" D'UNE HAUTEUR DE 1070mm AFIN DE RÉPONDRE AUX EXIGENCES DE LA SANTÉ ET DE LA SÉCURITÉ AUTOUR DE L'OUVERTURE DE LA DALLE.
24. ENLEVER LE COMPTOIR, LES ARMOIRES SUPÉRIEURES ET INFÉRIEURES ET L'ÉVIER. SE RAPPORTER À LA MÉCANIQUE.
25. ENLEVER LE MUR DE BLOCS À LA SOUS-FACE DE LA DALLE AU-DESSUS. BOUCHER, NETTOYER ET PRÉPARER LA DALLE À L'ENDROIT DES ENLEVEMENTS.
26. ENLEVER LE REVÊTEMENT DE PLANCHER VCT ET LA BASE DE CAOUTCHOUC. ENLEVER L'ADHÉSIF, BOUCHER, NETTOYER ET PRÉPARER LA DALLE.

Public Works and Government Services Canada

Travaux publics et Services gouvernementaux Canada

Project Delivery & Professional Technical Services

Architecture & Interior Design

Real Property Operations Solutions

Évaluation de Projets et Services Professionnels Techniques

Architecture et Design d'intérieur

Solutions des Opérations Immobilière

401, 180 metcalfe street, ottawa canada K1P 1P5

project no. 12-483

www.schoeler.ca

1 613.237.6162

1 613.237.6164

since 1958

schoeler & heaton architects inc

ONTARIO ASSOCIATION OF ARCHITECTS

2019

PROJECT NORTH

NORD DU PROJET

A	ISSUED FOR TENDER	AUG 10-15
REV/N	ÉMIS POUR SOUMISSION	DATE
project	project	
CONFEDERATION HEIGHTS DECOMMISSIONING PROJECT		
1500 RIVERSIDE DRIVE, OTTAWA ONTARIO		
BUTTES DE LA CONFÉDÉRATION PROJET DE MISE HORS SERVICE		
1500 PROMENADE RIVERSIDE, OTTAWA ONTARIO		
drawing	dessin	
BUILDING 2 - LEVEL 1 - DEMOLITION PLANS		
BÂTIMENT 2 - NIVEAU 1 - PLANS DE DÉMOLITION		
designed	conçu	
date	SH	
drawn	TH	dessiné
date		
reviewed	SO	examiné
date		
approved	JH	approuvé
date		
Tender	ABDERRAHIM BENJELLOUN	Soumission
PWC Project Manager	Gestionnaire de projets TPC	
project number	No. du projet	
R.049697.004		
drawing no.	No. du dessin	
A210		