



GENERAL NOTES:

A. FIRESTOP SLAB & WALL PENETRATIONS AT REMOVED MECHANICAL AND ELECTRICAL PIPING/CONDUIT. REFER TO MECHANICAL AND ELECTRICAL. REFER TO DETAILS 1/AS53 & 2/AS53.

B. PATCH & MAKE GOOD HORIZONTAL & VERTICAL SUBSTRATES TO REMAIN AT ALL WALL REMOVALS.

A-WING (APPROX.):
• 225mm — FLOOR SLAB TO FINISHED CEILING.
• 105mm — FINISHED CEILING TO U/S OF SLAB ABOVE.

B-WING (APPROX.):
• 250mm — FLOOR SLAB TO FINISHED CEILING.
• 110mm — FINISHED CEILING TO U/S OF SLAB ABOVE.

C-WING (APPROX.):
• 600mm — FLOOR SLAB TO 1/0 RAISED FLOOR.
• 285mm — 1/0 RAISED FLOOR TO SUSPENDED ACOUSTIC CEILING.
• 675mm — ACOUSTIC CEILING TO U/S OF SLAB ABOVE.

DRAWING NOTES:

1. NOT USED.

2. REMOVE DE-MOUNTABLE PARTITION WALL TO U/S OF CEILING COMPLETE.

3. NOT USED.

4. ENLEVER LE MUR DE GYPSE ET LES MONTANTS D'ACIER A PARTIR DU DESSUS DU PLANCHER FINI JUSQU'A LA SOUS-FACE DE LA DALLE AU-DESSUS.

5. REPARER LES MURS ET LES COLONNES ENDOMMAGES LA OÙ LES MURS ONT ETE ENLEVES. BOUCHER, PONDER ET PEINTURER L'APPRET.

6. LE MUR DOIT ETRE CONSERVE. PROTEGER DU DOMMAGE. TYP. PATCH & MAKE GOOD ALL OPENINGS FROM REMOVED MECHANICAL AND ELECTRICAL.

7. REMOVE BLOCK WALL TO U/S OF CONCRETE SLAB ABOVE. PATCH FLOOR SLAB AT REMOVALS.

8. REMOVE EXISTING CARPET AND CARPET/RUBBER BAG. REMOVE EXISTING ADHESIVE. PATCH AND CLEAN EXISTING SUBSTRATE.

9. REMOVE VINYL COMPOSITE TILE AND RUBBER BASE. REMOVE EXISTING ADHESIVE. PATCH AND CLEAN EXISTING SUBSTRATE.

10. NOT USED.

11. REMOVE RAISED FLOOR SYSTEM, INCLUDING RAMP, STAIRS, AND HANDRAILS. REMOVE PEDESTAL ADHESIVE. PATCH AND CLEAN EXISTING SUBSTRATE. RAISED FLOOR IS ±555mm AFF.

12. ALL COLUMNS TO REMAIN AS INDICATED. REMOVE GYPSUM BOARD AND STEEL STUD FINISH BACK TO BARE STRUCTURE.

13. NO USED.

14. AREA DENOTED TO REMAIN. SAFEGUARD ROOMS DURING DEMOLITION TO PREVENT DAMAGE.

15. REMOVE SHIELDED WALL CONSTRUCTION, CONSISTING OF METAL PANEL WALLS, FLOOR, AND CEILING. COORDINATE WITH MECHANICAL AND ELECTRICAL REMOVALS.

16. INSULATED PIPING AND EMV CONDUITS THROUGH FLOOR SLAB INTO SUSPENDED T-BAR CEILING PLenum TO BE REMOVED BACK TO SOURCE. REFER TO GENERAL NOTE A.

17. NOT USED.

18. NOT USED.

19. NOT USED.

20. REMOVE TEMPORARY RIGID INSULATION BOARD. SUPPLY & INSTALL NEW INSULATING GLAZING UNIT.

21. EXISTING FIRE HOSE CABINET AND WATER SUPPLY TO REMAIN. INSTALL UNSTRUCT TEMPORARY SUPPORT FRAME SLAB TO SLAB.

22. REMOVE WATER FOUNTAIN AND ALL ASSOCIATED PLUMBING TO SOURCE.

NOTES GÉNÉRALES:

A. POSER DES COUPES-FEU AUX PÉNÉTRATIONS DE LA DALLE ET DU MUR LA OÙ LES CONDUITS ET LA TUYAUTERIE ÉLECTRIQUES ET MÉCANIQUES ONT ETE ENLEVES. SE RAPPORTER À LA MÉCANIQUE ET À L'ÉLECTRIQUE. SE RAPPORTER AUX DÉTAILS 1/AS53 ET 2/AS53.

B. BOUCHER ET RÉPARER LES SUBSTRATS HORIZONTAUX ET VERTICAUX QUI RESTERONT À L'ENDROIT DES ENLEVEMENTS DES MURS.

AILE - A (APPROXIMATIF):
• 225mm — DE LA DALLE DU PLANCHER JUSQU'AU PLAFOND FINI.
• 105mm — FACHE DE LA DALLE AU-DESSUS.

AILE - B (APPROXIMATIF):
• 250mm — DU PLAFOND FINI JUSQU'A LA SOUS-FACE DE LA DALLE AU-DESSUS.

AILE - C (APPROXIMATIF):
• 600mm — DE LA DALLE DU PLANCHER JUSQU'AU PLANCHER SURELEVÉ.
• 285mm — DU DESSUS DU PLANCHER SURELEVÉ JUSQU'AU PLAFOND FINI.
• 675mm — DU PLAFOND SUSPENDU JUSQU'A LA SOUS-FACE DE LA DALLE AU-DESSUS.

NOTES DU DESSIN:

1. PAS UTILISÉ.

2. ENLEVER AU COMPLET LE MUR SÉPARATIF DÉMONTABLE À LA SOUS-FACE DU PLAFOND.

3. PAS UTILISÉ.

4. ENLEVER LE MUR DE GYPSE ET LES MONTANTS D'ACIER À PARTIR DU DESSUS DU PLANCHER FINI JUSQU'A LA SOUS-FACE DE LA DALLE AU-DESSUS.

5. RÉPARER LES MURS ET LES COLONNES ENDOMMAGES LA OÙ LES MURS ONT ETE ENLEVES. BOUCHER, PONDER ET PEINTURER L'APPRET.

6. LE MUR DOIT ÊTRE CONSERVÉ. PROTÉGER DU DOMMAGE. TYP. BOUCHER ET RÉPARER TOUTES LES OUVERTURES OÙ LES ÉQUIPEMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES ONT ETE ENLEVES.

7. ENLEVER LE MUR DE BLOCS À LA SOUS-FACE DE LA DALLE EN BÉTON AU-DESSUS. BOUCHER LE PLANCHER À L'ENDROIT DES ENLEVEMENTS.

8. ENLEVER LE TAPIS, LA BASE DE TAPIS ET DE CAOUTCHOUC. ENLEVER L'ADHÉSIF. BOUCHER ET NETTOYER LE SUBSTRAT.

9. ENLEVER LES TUILES EN COMPOSITE DE VINYLE ET LA BASE DE CAOUTCHOUC. ENLEVER L'ADHÉSIF. BOUCHER, NETTOYER ET PRÉPARER LE SUBSTRAT.

10. NON UTILISÉ.

11. ENLEVER LE PLANCHER SURELEVÉ, Y COMPRIS L'ESCALIER, LA RAMPE ET LA MAIN COURANTE. ENLEVER LES FIXATIONS ET L'ADHÉSIF DU PEDESTAL. BOUCHER ET NETTOYER LE SUBSTRAT EXISTANT. LE PLANCHER SURELEVÉ EST À ±555mm AU-DESSUS DU PLANCHER FINI.

12. TOUTES LES COLONNES DOIVENT ÊTRE CONSERVÉES TEL QU'INDIQUÉ. ENLEVER LES PANNÉAUX DE GYPSE ET SA CHARGE. NE PAS ENLEVER LES MONTANTS D'ACIER JUSQU'A LA

13. NON UTILISÉ.

14. L'ARE INDICUÉE DOIT ÊTRE CONSERVÉE. PROTÉGER LES PIÈCES DU DOMMAGE DURANT LA DÉMOLITION.

15. ENLEVER LA CONSTRUCTION DU MUR BLINDE QUI COMPREND LES MURS EN PANNÉAUX DE MÉTAL, LE PLANCHER ET LE PLAFOND. COORDONNER AVEC LES ENLEVEMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES.

16. LA TUYAUTERIE ISOLÉE ET LES CONDUITS TMV QUI PASSENT À TRAVERS LA DALLE DU PLANCHER JUSQU'A L'INTÉRIEUR DE LA BARRE-T DANS LE PLenum DU PLAFOND DOIVENT ÊTRE ENLEVÉS JUSQU'A LA SOURCE. SE RAPPORTER À LA NOTE GÉNÉRALE A.

17. NON UTILISÉ.

18. NON UTILISÉ.

19. NON UTILISÉ.

20. ENLEVER LE PANNÉAU ISOLÉ RIGIDE TEMPORAIRE. FOURNIR ET INSTALLER LA NOUVELLE INSTALLATION DE VITRAGE ISOLÉ.

21. 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.

22. ENLEVER LA FONTAINE D'EAU ET TOUTES LA PLOMBERIE CONNEXE JUSQU'A LA SOURCE.

ISSUED FOR TENDER
REVISED FOR SUBMISSION

AUG 10-15
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

designed
drawn
reviewed
approved

SH
TH
SO
JH

conçu
dessiné
examiné
approuvé

Tender: ABDERRAHIM BENJELLOUN
PWC Project Manager
project number
drawing no.

Soumission
Gestionnaire de projets TPC
No. du projet
No. du dessin

A520