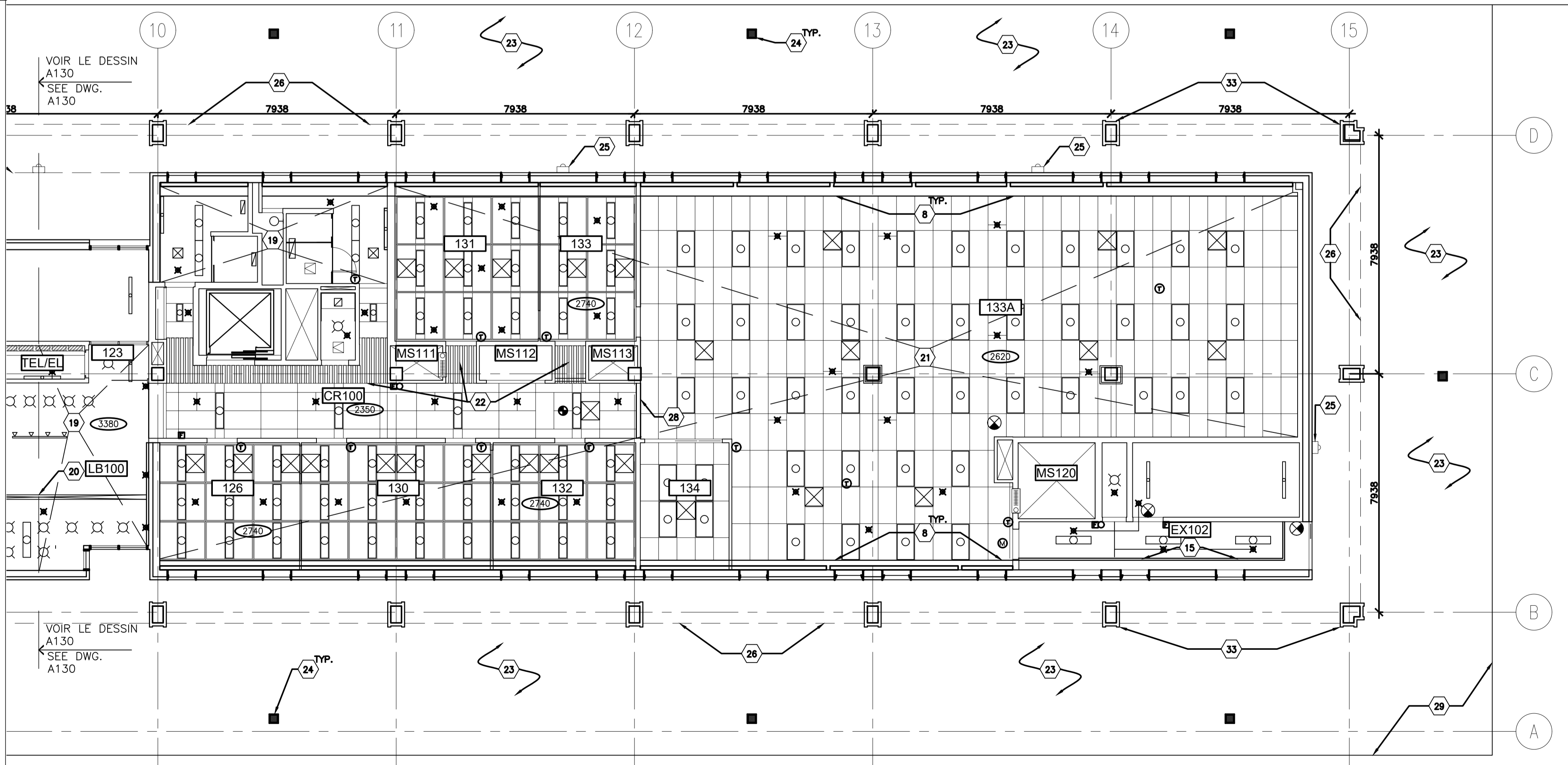


1 EAST FIRST FLOOR DEMOLITION PLAN
PLAN DE DÉMOLITION DU PREMIER ÉTAGE DU CÔTÉ EST
A135 1:100



2 EAST FIRST FLOOR CEILING DEMOLITION PLAN
PLAN DE DÉMOLITION DU PLAFOND AU PREMIER ÉTAGE DU CÔTÉ EST
A135 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 FIRST FLOOR FLOOR DEMOLITIONS ARE TYPE F5, UNLESS OTHERWISE NOTED.
2. ALL FIRST FLOOR EXTERIOR WALL DEMOLITIONS ARE X4, UNLESS OTHERWISE NOTED.
3. ALL FIRST FLOOR EXTERIOR WINDOW DEMOLITIONS ARE FIXED DOUBLE GLAZED PANELS WITH ALUMINUM FRAMES.
4. ALL FIRST FLOOR INTERIOR WALL DEMOLITIONS BETWEEN ROOMS ARE W6 AND ALL CORRIDOR, SHAFT AND STAIR WELL WALLS ARE W1.
5. ALL FIRST FLOOR INTERIOR DOORS ARE HOLLOW METAL WITH STEEL FRAMES. UNLESS OTHERWISE NOTED.
6. GYPSUM WRAPPED CONCRETE COLUMN.
7. DEMOUNTABLE PARTITION WITH WINDOWS.
8. +/-1050mm CEILING COVE. MATERIALS VARY TYPICAL.
9. CONCRETE BLOCK WALL WITH CERAMIC TILE FINISH. CERAMIC TILE FROM FINISHED FLOOR TO FINISHED CEILING. TYPICAL OF WASHROOM WALLS AND ENTRANCE ALCOVES.
10. GLASS PANEL DOORS WITH ALUMINUM TRIM AND GLAZED TRANSOMS TO FINISHED CEILING.
11. FREIGHT ELEVATOR, WITH +/-1200mm DEPRESSIONED CONTROL PIT, FROM BASEMENT TO THIRD FLOOR.
12. ALL WASHROOM FIXTURES AND PLUMBING, STALLS, HAND DRYERS, ACCESSORIES ETC. TO BE REMOVED. WALLS AND FLOORS ARE CERAMIC TILE.
13. W1 WITH GYPSUM FINISH.
14. STEEL STUDS WITH GYPSUM FINISH.
15. OPEN MECHANICAL AND ELECTRICAL PLENUM. +/-700mm DROPPED BENT STEEL FRAMING.
16. BELL TELEPHONE PANEL ROOM.
17. 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.
18. MAIN STAIR: DEMOLITION: 45mm PRECAST TERRAZZO TREADS SET IN GROUT BED ON A POURED CONCRETE BASE WITH A GYPSUM SOFFIT. METAL BALUSTRADE WITH A 400mm WOOD HANDRAIL. STAIR BUILT FROM BASEMENT FLOOR AND TERMINATES AT PENTHOUSE.
19. GYPSUM CEILING FINISH.
20. MECHANICAL AIR SUPPLY DIFFUSER. SEE MECHANICAL FOR ALL REMOVAL PROCEDURES.
21. ALL CEILING FINISHES ARE DROPPED ACOUSTICAL CEILING TILES ON A 610x1220mm ALUMINUM T BAR GRID. UNLESS OTHERWISE NOTED. SEE MECHANICAL FOR ALL SUPPLY, RETURN DUCT WORK AND FIRE SUPPRESSION REMOVALS. SEE ELECTRICAL FOR ALL LIGHT FIXTURES, WIRES AND RELATED EQUIPMENT.
22. WOOD PANELING ABOVE INTERIOR DOOR ALCOVE MOUNTED ON GYPSUM BOARD SUSPENDED FROM STRUCTURE WITH STEEL C CHANNELS AND WOOD BLOCKING. TYPICAL.
23. EXTERIOR PODIUM AREA. CONSTRUCTION R1.
24. FLOOR DRAIN IN EXTERIOR PODIUM SLAB.
25. SEE ELECTRICAL WALL MOUNTED LIGHT FIXTURE.
26. DASHED LINE INDICATES EXTENT OF SECOND FLOOR ABOVE. SOFFIT CONSTRUCTION. R2. TYPICAL.
27. BASEBOARD CONNECTOR. FULL LENGTH OF BUILDING. TYPICAL.
28. TYPICAL BULKHEAD. FINISH MATERIALS VARY.
29. PODIUM SLAB EDGE.
30. FIRE HOSE CABINET.
31. UTILITY CLOSET WITH SINK AND FLOOR DRAIN.
32. GLASS PANEL DOOR WITH ALUMINUM TRIM.
33. +/- 100mm THICK 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 DESP. POUR LES RESTRICTIONS AU NIVEAU DE LA GESTION DU TRAFIC, POUR LE BRUIT, LES VIBRATIONS ET LA POUSSIERE.
- 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 PLANCHERS AU REZ-DE-CHAUSSEE SONT DE TYPE F5, À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES.
2. TOUTES LES DÉMOLITIONS DES MURS EXTÉRIEURS AU REZ-DE-CHAUSSEE SONT DE TYPE X4, À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES.
3. TOUTES LES DÉMOLITIONS DES FENÊTRES EXTÉRIEURES AU REZ-DE-CHAUSSEE SONT LES DOUBLES-VITRAGES AVEC LES CADRES EN ALUMINIUM.
4. TOUTES LES DÉMOLITIONS DES MURS INTÉRIEURS AU REZ-DE-CHAUSSEE ENTRE LES PIÈCES SONT DES W6 ET TOUS LES MURS DES CORRIDORS, DE LA CAGE ET DU PUIT D'ESCALIER SONT DES W1.
5. TOUTES LES PORTES INTÉRIEURES AU REZ-DE-CHAUSSEE SONT CREUSÉES ET EN MÉTAL AVEC DES CADRES EN ACIER, À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES.
6. COLONNE DE BÉTON REVÊTUE DE GYPSE.
7. CLOISON DÉMONTABLE AVEC LES FENÊTRES.
8. GORGE AU PLAFOND À +/-1050mm. LES MATÉRIAUX VARIENT. TYPIQUE.
9. MUR DE BLOCS EN BÉTON REVÊTU DE TUILES DE CÉRAMIQUE. LES TUILES DE CÉRAMIQUE À PARTIR DU PLANCHER FINI JUSQU'AU PLAFOND FINI. TYPIQUE SUR LES MURS DES TOILETTES ET DES ALCOVES, DE L'ENTRÉE.
10. PORTES VITRÉES AVEC DES BORDURES EN ALUMINIUM ET IMPOSTES VITRÉES JUSQU'AU PLAFOND FINI.
11. MONTE-CHARGE, AVEC UN PUIT EN DÉPRESSION POUR LE SYSTÈME DE COMMANDE À +/-1200mm, À PARTIR DU SOUS-SOL JUSQU'AU TROISIÈME ÉTAGE.
12. 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.
13. W1 AVEC UN REVÊTEMENT DE GYPSE.
14. MONTANTS D'ACIER AVEC UN REVÊTEMENT DE GYPSE.
15. PLÉNUM OUVERT MÉCANIQUE ET ÉLECTRIQUE, CHARPENTE SUSPENDUE EN ACIER PLUÉ À +/- 700mm.
16. TABLEAU DE DISTRIBUTION POUR LE TÉLÉPHONE BELL.
17. DÉMOLITION DE L'ESCALIER EST ET OUEST: PAS DE MARCHE DE 45mm EN GRANITO PRÉCOULÉ POSÉ PAR-DESSUS SUR UN LIT DE MORTIER SUR LE COFFRAGE MÉTALLIQUE. MEMBRURES DE POUTRES LARGE DE 150mm ET CORNIÈRES EN ACIER DE 87mm COMME POINTS DE RACCORDEMENT À CHAQUE ÉTAGE. FOURRURE EN MÉTAL DE 19mm ET SUPPORT MÉTALLIQUE À ENDOIT DE 45mm ET SOFFITE DE PLASTIQUE. AVEC UNE MAIN COURANTE EN ACIER TUBULAIRE CARRE DE 32mm. L'ESCALIER EST CONSTRUIT À PARTIR DU SOUS-SOL ET S'ARRÊTE AU TROISIÈME ÉTAGE.
18. ESCALIER PRINCIPAL: DÉMOLITION: PAS DE MARCHE 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 MÉTAL AVEC UNE MAIN COURANTE EN BOIS DE 400mm. L'ESCALIER EST CONSTRUIT À PARTIR DU SOUS-SOL ET S'ARRÊTE À L'APPENTIS.
19. REVÊTEMENT DE GYPSE AU PLAFOND.
20. DIFFUSEUR MÉCANIQUE DE L'APPROVISIONNEMENT D'AIR. VOIR LA MÉCANIQUE POUR TOUTES LES PROCÉDURES D'ENLEVEMENTS.
21. 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 TOUS LES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE, LES CÂBLES ET L'ÉQUIPEMENT CONNEXE.
22. 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.
24. DRAIN DU PLANCHER DANS LA DALLE PODIUM EXTÉRIEURE.
25. VOIR L'ÉLECTRIQUE. APPAREIL D'ÉCLAIRAGE FIXÉ AU MUR.
26. LA LIGNE POINTILLÉE INDIQUE L'ÉTENDUE DU DEUXIÈME ÉTAGE AU-DESSUS. DÉMOLITION DU SOFFITE R2. TYPIQUE.
27. LE CONNECTEUR-PLINTHE SUR LA PLEINE LONGUEUR DU BÂTIMENT. TYPIQUE.
28. DESCENTE DE CAVE TYPIQUE. LES MATÉRIAUX DE FINITION VARIENT.
29. BORDURE DE LA DALLE PORTEUSE.
30. ARMOIRE D'INCENDIE.
31. ARMOIRE UTILITAIRE AVEC UN ÉVIER ET UN DRAIN DU PLANCHER.
32. PORTE VITRÉE AVEC UN COUVRE-JOINT EN ALUMINIUM.
33. +/-100mm D'ÉPAISSEUR, FAÇADE DE PIERRES ANCRÉES À LA COLONNE DE BÉTON. TYPIQUE.
- 34.

Public Works and Government Services Canada

Travaux publics et Services gouvernementaux Canada

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

1° 613 237 6162
1° 613 237 6164

S&H

since 1958
schoeler & heaton architects inc

PROJECT NORTH
LE NORD DU PROJET

key plan

plan clé

01	ISSUED FOR TENDER EMIS POUR SOUSMISSION	August 4 2022
REV/N		DATE

project

projet

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 FIRST FLOOR AND CEILING DEMOLITION PLAN

PLAN DE DÉMOLITION DU PREMIER ÉTAGE ET DU PLAFOND DU CÔTÉ EST

designed	JH	conçu
date		
drawn	DW	dessiné
date		
reviewed	JH/SO	examiné
approved	JH	approuvé
date		
Tender	Jacob Holmer	Soumission
PWC Project Manager	Gestionnaire de projets TPC	
project number	R.069710	No. du projet

drawing no.

No. du dessin

A135

A1 841 x 594 [ARCHITECTURAL]