

The following changes in the bid documents are effective immediately. This addendum will form part of the contract documents.

DRAWINGS

1. **Drawing M1 – PARTIAL HVAC DEMOLITION PLAN – BASEMENT WEST**
 - .1 **REPLACE** rev 01 *issued for tender* **WITH** rev 02 *issued for addendum 01 (attached herein)*

2. **Drawing M2 – PARTIAL HVAC DEMOLITION PLAN – BASEMENT EAST**
 - .2 **REPLACE** rev 01 *issued for tender* **WITH** rev 02 *issued for addendum 01 (attached herein)*

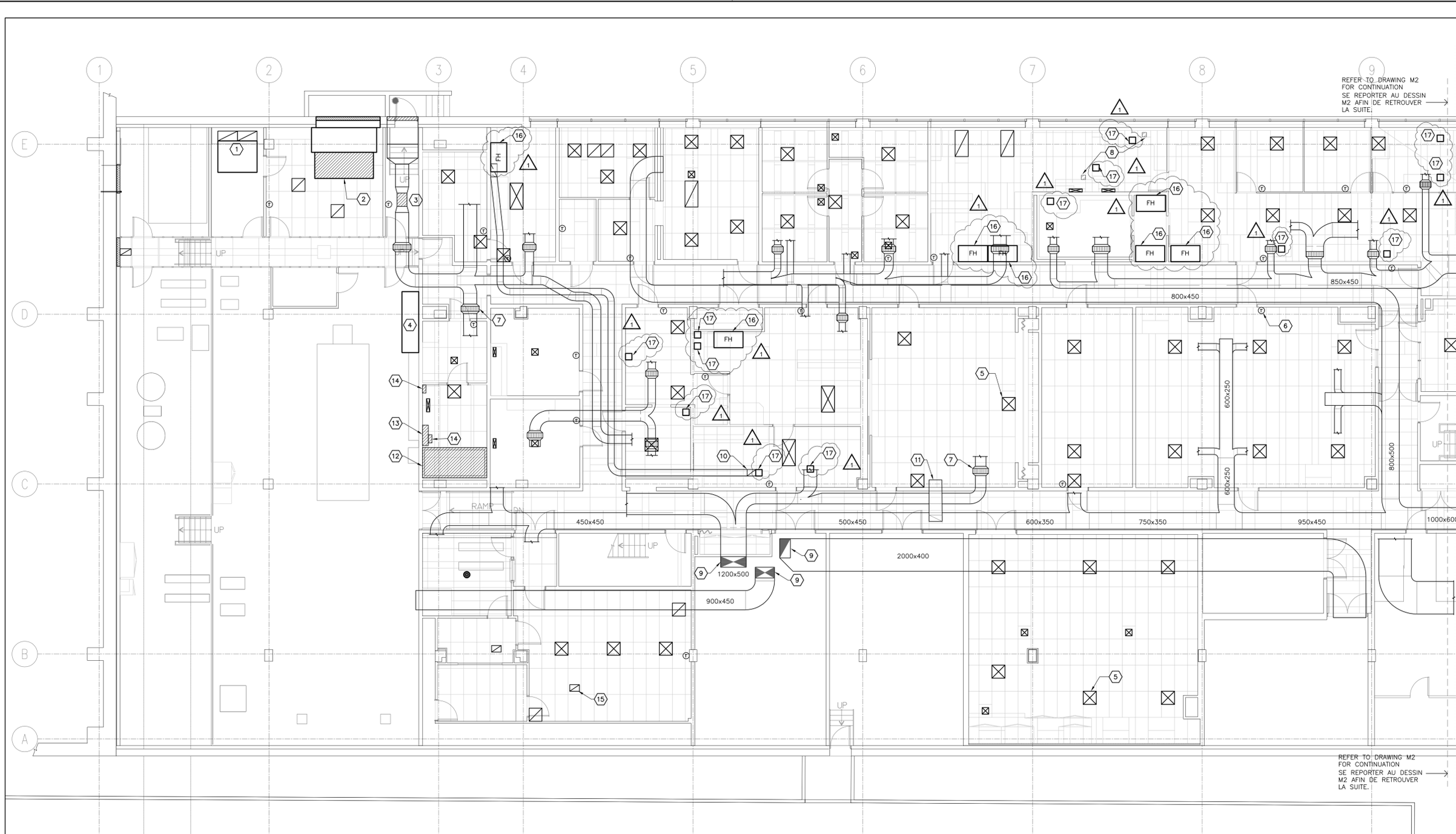
3. **Drawing M5 – PARTIAL HVAC DEMOLITION PLAN – SECOND FLOOR WEST**
 - .3 **REPLACE** rev 01 *issued for tender* **WITH** rev 02 *issued for addendum 01 (attached herein)*

4. **Drawing M6 – PARTIAL HVAC DEMOLITION PLAN – SECOND FLOOR EAST**
 - .4 **REPLACE** rev 01 *issued for tender* **WITH** rev 02 *issued for addendum 01 (attached herein)*

5. **Drawing M7 – PARTIAL HVAC DEMOLITION PLAN – THIRD FLOOR WEST**
 - .5 **REPLACE** rev 01 *issued for tender* **WITH** rev 02 *issued for addendum 01 (attached herein)*

6. **Drawing M8 – PARTIAL HVAC DEMOLITION PLAN – THIRD FLOOR EAST**
 - .6 **REPLACE** rev 01 *issued for tender* **WITH** rev 02 *issued for addendum 01 (attached herein)*

End of Addendum No. 01



REFER TO DRAWING M2 FOR CONTINUATION
SE REPORTER AU DESSIN M2 AFIN DE RETROUVER LA SUITE.

REFER TO DRAWING M2 FOR CONTINUATION
SE REPORTER AU DESSIN M2 AFIN DE RETROUVER LA SUITE.

PARTIAL HVAC DEMOLITION PLAN – BASEMENT WEST
PLAN PARTIEL DES OUVRAGES DE DÉMOLITION – INSTALLATIONS DE CVAC, AU SOUS-SOL – À L'OUEST

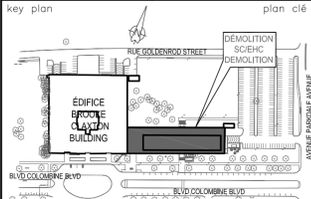
SCALE 1 : 100
ECHELLE 1 : 100

GENERAL NOTES:
NOTES GÉNÉRALES :

- EVERYTHING SHOWN ON THESE DRAWINGS IS TO BE DEMOLISHED. DISCONNECT ALL EQUIPMENT AND REMOVE ALL ASSOCIATED PIPING, DUCTWORK AND ACCESSORIES.
DÉMOLIR TOUS LES OUVRAGES OU ARTICLES PRÉSENTÉS DANS LES DESSINS. DÉCONNECTER L'ENSEMBLE DE L'APPAREILLAGE ET ENLEVER TOUTE LA TUYAUTERIE, TOUTS LES CONDUITS ET TOUTS LES ACCESSOIRES CONNEXES.
- PRIOR TO ANY WORK, ENSURE ELECTRICAL POWER HAS BEEN CUT, WATER SUPPLY ISOLATED AND ALL FLUIDS DRAINED.
AVANT LA MISE EN ŒUVRE DE N'IMPORTE QUEL TRAVAIL, S'ASSURER DE COUPER LE COURANT ÉLECTRIQUE ET L'AMENÉE D'EAU; EN OUTRE, S'ASSURER QUE TOUTES LES CANALISATIONS DE LIQUIDES SOIENT BIEN DRAINÉES.
- THESE DRAWINGS SHOW MAIN DUCTS, PIPES AND SHAFTS BUT THE DEMOLITION WORK INCLUDES ALL DISTRIBUTION TO EQUIPMENT, TERMINAL UNITS, ETC.
LES PRÉSENTS DESSINS MONTRENT LES CONDUITS, LES TUYAUX ET LES PUIXS PRINCIPAUX, MAIS LES OUVRAGES DE DÉMOLITION COMPRENNENT TOUTES LES INSTALLATIONS DE DISTRIBUTION JUSQU'À L'APPAREILLAGE, LES ÉLÉMENTS TERMINAUX ET AINSI DE SUITE.

DRAWING NOTES:
NOTES DU DESSIN :

- CEILING MOUNTED FAN, SYSTEM 8, 6000 CFM, 2HP COMPLETE WITH FILTER SECTION, MOTORISED DAMPERS, LOUVERS, DUCTWORK AND CONTROLS.
VENTILATEUR DE MONTAGE AU PLAFOND, FAISANT PARTIE DU SYSTÈME 8, À DÉBIT DE 6 000 PL.CU./MIN. ET À FORCE MOTRICE DE 2 hp; DE TYPE AMÉNAGÉ AVEC UNE SECTION DE FILTRAGE, DES REGISTRES MOTORISÉS, DES VOLETS, DES CONDUITS ET DES COMMANDES.
- CEILING MOUNTED FAN, SYSTEM 7, 10000 CFM, 3HP COMPLETE WITH FILTER SECTION, MOTORISED DAMPERS, LOUVER, DUCTWORK AND CONTROLS.
VENTILATEUR DE MONTAGE AU PLAFOND, FAISANT PARTIE DU SYSTÈME 7, À DÉBIT DE 10 000 PL.CU./MIN. ET À FORCE MOTRICE DE 3 hp; DE TYPE AMÉNAGÉ AVEC UNE SECTION DE FILTRAGE, DES REGISTRES MOTORISÉS, DES VOLETS, DES CONDUITS ET DES COMMANDES.
- IN LINE AXIAL FAN, SYSTEM 10, 2000 CFM, 3/4 HP COMPLETE WITH TWO (2) SILENCERS, GLYCOL SOLUTION COOLING COIL, FILTER SECTION, DUCTWORK AND CONTROLS.
VENTILATEUR AXIAL EN LIGNE, FAISANT PARTIE DU SYSTÈME 10, À DÉBIT DE 2 000 PL.CU./MIN. ET À FORCE MOTRICE DE 3/4 hp; DE TYPE AMÉNAGÉ AVEC DEUX (2) SILENCIEUX, UN SERPENTIN DE REFROIDISSEMENT À SOLUTION AU GLYCOL, UNE SECTION DE FILTRAGE, DES CONDUITS ET DES COMMANDES.
- MAIN MECHANICAL CONTROLS CENTER. / CENTRE DE COMMANDE PRINCIPAL MÉCANIQUE.
- CEILING SUPPLY DIFFUSERS CONNECTED TO THE DISTRIBUTION DUCTWORK WITH 1 TO 3 METERS OF FLEXIBLE DUCTWORK AND GALVANIZED STEEL SUB BRANCHES. TYPICAL.
DIFFUSEURS D'ALIMENTATION DE MONTAGE AU PLAFOND, RACCORDER À DES CONDUITS DE DISTRIBUTION AVEC UNE LONGUEUR D'UN (1) MÈTRE À TROIS (3) MÈTRES DE CONDUIT FLEXIBLE ET DES CANALISATIONS AUXILIAIRES D'EMBRANCHEMENT TYPIQUE.
- ROOM TEMPERATURE SENSOR / THERMOSTAT FOR HEATING AND COOLING CONTROL. TYPICAL.
THERMOSTAT ET (OU) CAPTEUR DE TEMPÉRATURE D'INTÉRIEUR, POUR LE CONTRÔLE DU CHAUFFAGE ET DU REFROIDISSEMENT. TYPIQUE.
- TERMINAL COOLING COIL, REFER TO PLUMBING DRAWINGS, TYPICAL.
SERPENTIN DE REFROIDISSEMENT TERMINAL. SE REPORTER AUX DESSINS DES INSTALLATIONS DE PLOMBERIE. TYPIQUE.
- CEILING MOUNTED EXHAUST EXTRACTION ARM / BRAS D'EXTRACTION MONTÉ AU PLAFOND.
- MAIN DUCT UP TO PENTHOUSE / CONDUIT PRINCIPAL, VERS L'APPENTIS.
- EXHAUST DUCT UP TO PENTHOUSE / CONDUIT D'EXTRACTION, VERS L'APPENTIS.
- TRANSFER DUCT / CONDUIT DE TRANSFERT
- FILTRATION BOOTH / CABINE À FILTRES
- WALL MOUNTED A/C UNIT / ÉLÉMENT DE CLIMATISATION D'AIR DE MONTAGE MURAL
- WALL MOUNTED HUMIDIFIER / HUMIDIFICATEUR DE MONTAGE MURAL
- RETURN/EXHAUST GRILLE – TYPICAL / GRILLE DE RETOUR ET (OU) D'EXTRACTION. TYPIQUE.
- FUME HOOD / HOTTE DE FUMÉE.
- LOCAL EXHAUST SYSTEM / SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT LOCAL.



02	ISSUED FOR ADDENDUM 01 EMIS POUR ADDENDA 01	Sept. 28 2022
01	ISSUED FOR TENDER EMIS POUR SOUSMISSION	August 04 2022

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
PARTIAL HVAC DEMOLITION PLAN - BASEMENT WEST
PLAN PARTIEL DES OUVRAGES DE DÉMOLITION - INSTALLATIONS DE CVAC, AU SOUS-SOL - À L'OUEST

designed conçu
date R. B.

drawn dessiné
date A.C.

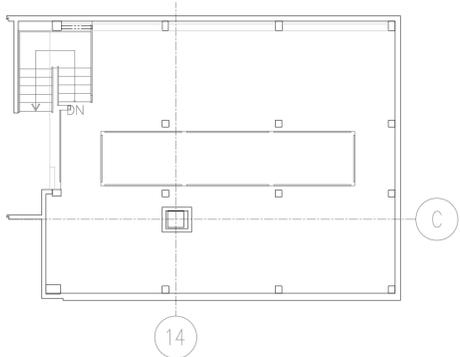
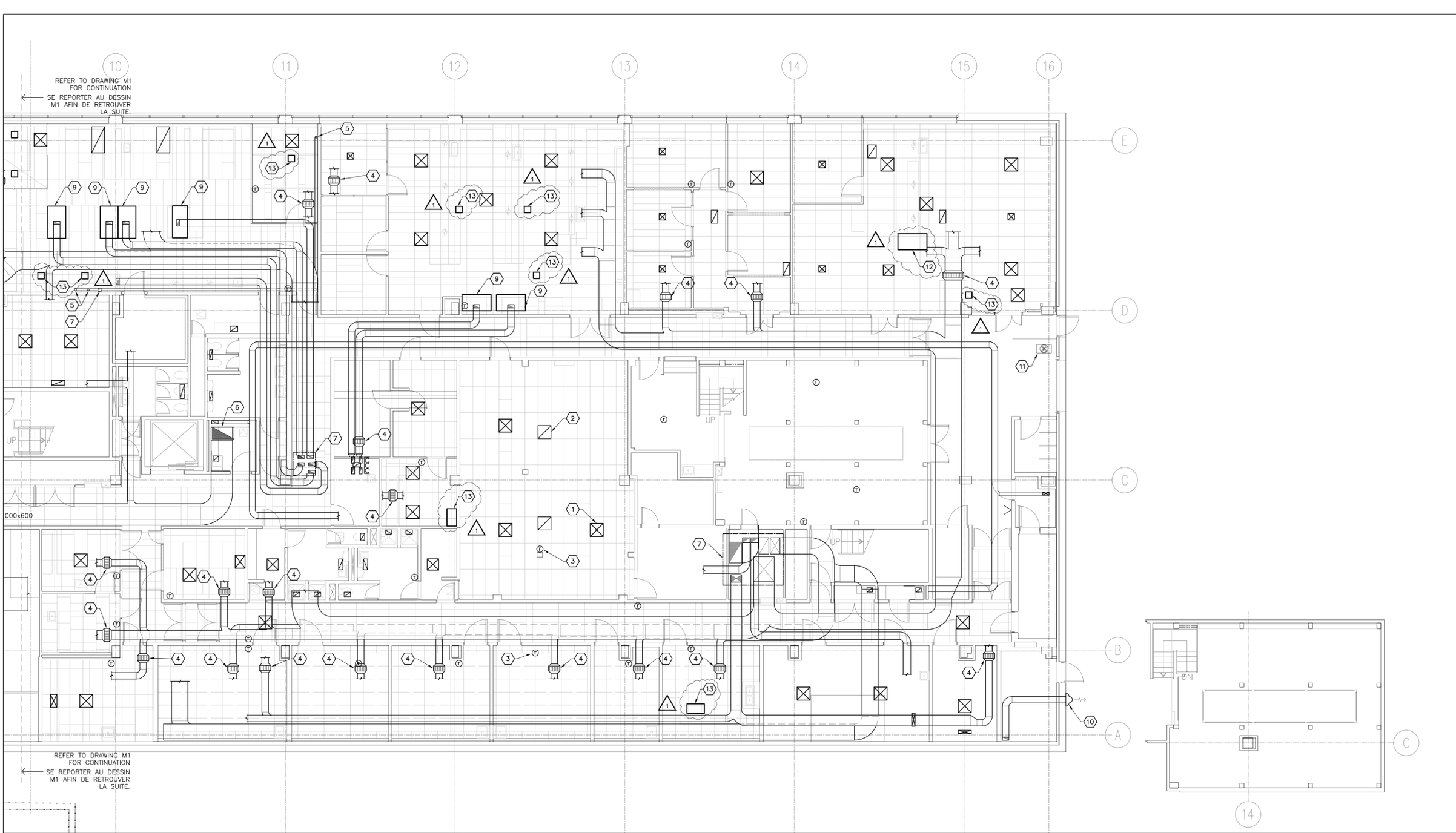
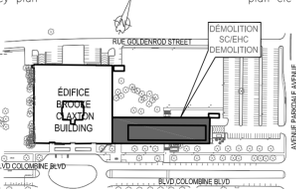
reviewed examiné
R. B.

approved approuvé
date P.C.

Tender Jacob Holmer Soumission
PWC Project Manager Gestionnaire de projets TPC

project number No. du projet
R.069710

drawing no. No. du dessin
M1



PARTIAL HVAC DEMOLITION PLAN – BASEMENT EAST
PLAN PARTIEL DES OUVRAGES DE DÉMOLITION – INSTALLATIONS DE CVAC, AU SOUS-SOL – À L'EST

SCALE 1 : 100
ECHELLE 1 : 100

GENERAL NOTES:
NOTES GÉNÉRALES :

- EVERYTHING SHOWN ON THESE DRAWINGS IS TO BE DEMOLISHED. DISCONNECT ALL EQUIPEMENT AND REMOVE ALL ASSOCIATED PIPING, DUCTWORK AND ACCESSORIES.
DÉMOLIR TOUS LES OUVRAGES OU ARTICLES PRÉSENTÉS DANS LES DESSINS. DÉCONNECTER L'ENSEMBLE DE L'APPAREILLAGE ET ENLEVER TOUTE LA TUYAUTERIE, TOUS LES CONDUITS ET TOUS LES ACCESSOIRES CONNEXES.
- PRIOR TO ANYWORK, ENSURE ELECTRICAL POWER HAS BEEN CUT, WATER SUPPLY ISOLATED AND ALL FLUIDS DRAINED.
AVANT LA MISE EN OEUVRE DE N'IMPORTE QUEL TRAVAIL, S'ASSURER DE COUPER LE COURANT ÉLECTRIQUE ET L'AMENÉE D'EAU; EN OUTRE, S'ASSURER QUE TOUTES LES CANALISATIONS DE LIQUIDES SOIENT BIEN DRAINÉES.
- THESE DRAWINGS SHOW MAIN DUCTS, PIPES AND SHAFTS BUT THE DEMOLITION WORK INCLUDES ALL DISTRIBUTION TO EQUIPMENT, TERMINAL UNITS, ETC.
LES PRÉSENTS DESSINS MONTRENT LES CONDUITS, LES TUYAUX ET LES PUIITS PRINCIPAUX, MAIS LES OUVRAGES DE DÉMOLITION COMPRENNENT TOUTES LES INSTALLATIONS DE DISTRIBUTION JUSQU'À L'APPAREILLAGE, LES ÉLÉMENTS TERMINAUX ET AINSI DE SUITE.

DRAWING NOTES: (X)
NOTES DU DESSIN :

- CEILING SUPPLY DIFFUSERS CONNECTED TO THE DISTRIBUTION DUCTWORK WITH 1 TO 3 METERS OF FLEXIBLE DUCTWORK AND GALVANIZED STEEL SUB BRANCHES. TYPICAL.
DIFFUSEURS D'ALIMENTATION DE MONTAGE AU PLAFOND, RACCORDÉS À DES CONDUITS DE DISTRIBUTION AVEC UNE LONGUEUR D'UN (1) MÈTRE À TROIS (3) MÈTRES DE CONDUIT FLEXIBLE ET DES CANALISATIONS AUXILIAIRES D'EMBRANCHEMENT. TYPIQUE.
- CEILING RETURN GRILLE. TYPICAL.
GRILLE DE RETOUR AU PLAFOND. TYPIQUE.
- ROOM TEMPERATURE SENSOR / THERMOSTAT FOR HEATING AND COOLING CONTROL. TYPICAL.
THERMOSTAT ET (OU) CAPTEUR DE TEMPÉRATURE D'INTÉRIEUR, POUR LE CONTRÔLE DU CHAUFFAGE ET DU RÉFROIDISSEMENT. TYPIQUE.
- TERMINAL COOLING COIL, REFER TO PLUMBING DRAWINGS, TYPICAL.
SERPENTIN DE RÉFROIDISSEMENT TERMINAL. SE REPORTER AUX DESSINS DES INSTALLATIONS DE PLOMBERIE. TYPIQUE.
- CEILING MOUNTED EXHAUST EXTRACTION ARM
BRAS D'EXTRACTION DE MONTAGE AU PLAFOND
- MAIN DUCT UP TO PENTHOUSE
CONDUIT PRINCIPAL, VERS L'APPENTIS.
- EXHAUST DUCT UP TO PENTHOUSE
CONDUIT D'EXTRACTION, VERS L'APPENTIS.
- NOT USED / NON UTILISÉ
- EXHAUST HOOD / HOTTE D'EXTRACTION
- WALL MOUNTED EXHAUST FAN / VENTILATEUR D'EXTRACTION DE MONTAGE MURAL
- HOT WATER UNIT HEATER / CHAUFFE-EAU
- FUME HOOD. / HOTTE DE FUMÉE.
- LOCAL EXHAUST SYSTEM / SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT LOCAL.

02	ISSUED FOR ADDENDUM 01 EMIS POUR ADDENDA 01	Sept. 28 2022
01	ISSUED FOR TENDER EMIS POUR SOUSMISSION	August 04 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
PARTIAL HVAC DEMOLITION PLAN - BASEMENT EAST
PLAN PARTIEL DES OUVRAGES DE DÉMOLITION - INSTALLATIONS DE CVAC, AU SOUS-SOL - À L'EST

designed conçu
date R. B.

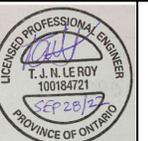
drawn dessiné
date A.C.

reviewed examiné
date R. B.

approved approuvé
date P.C.

Tender Soumission
PWC Project Manager Gestionnaire de projets TPC
project number No. du projet
R.069710

drawing no. No. du dessin
M2

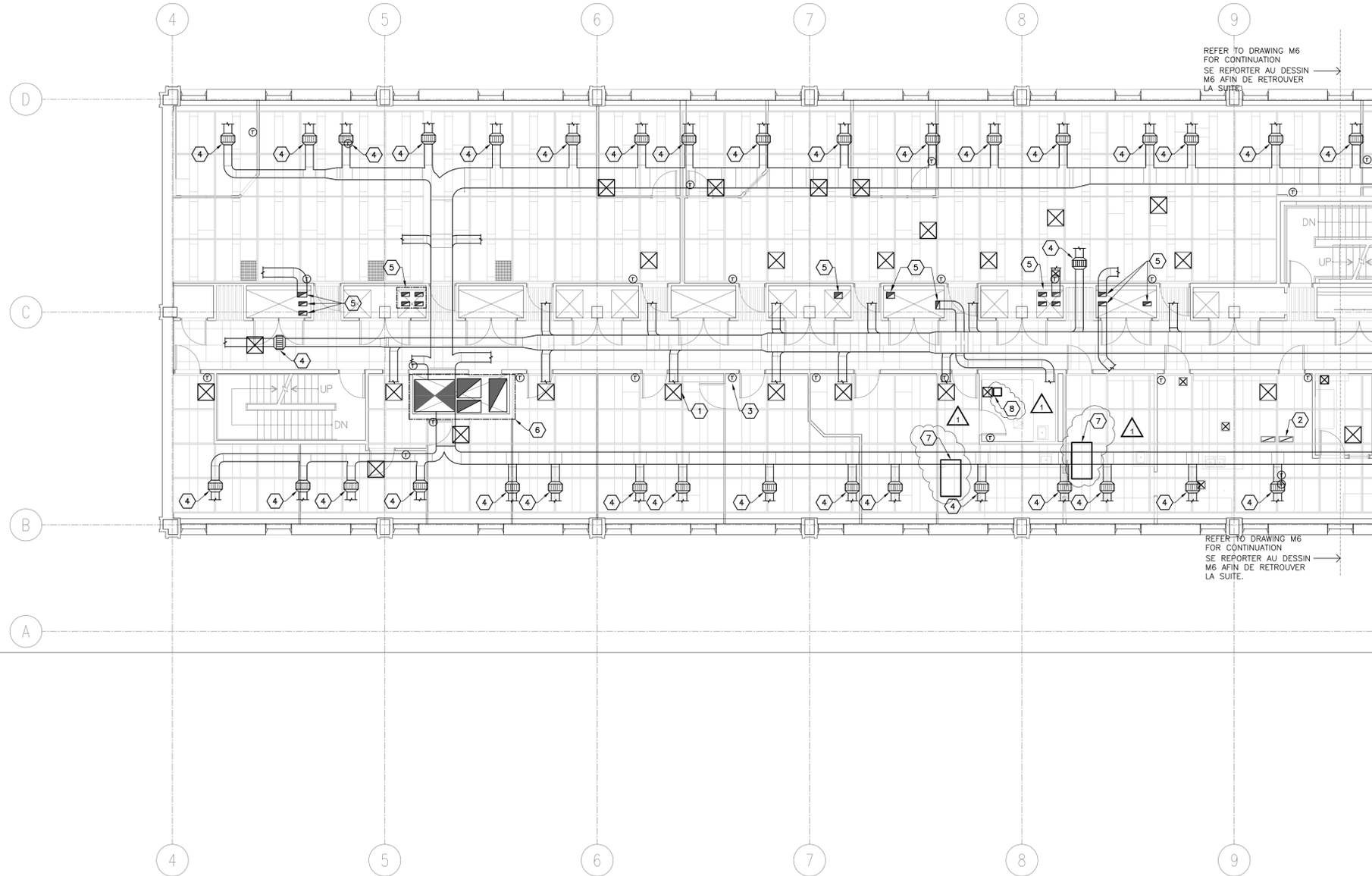
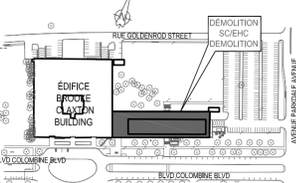


PROJECT NORTH



LE NORD DU PROJET

key plan plan clé



PARTIAL HVAC DEMOLITION PLAN – SECOND FLOOR WEST
PLAN PARTIEL DES OUVRAGES DE DÉMOLITION – INSTALLATIONS DE CVAC, AU DEUXIÈME ÉTAGE – À L'OUEST

SCALE 1 : 100
ECHELLE 1 : 100

GENERAL NOTES:
NOTES GÉNÉRALES :

- EVERYTHING SHOWN ON THESE DRAWINGS IS TO BE DEMOLISHED. DISCONNECT ALL EQUIPMENT AND REMOVE ALL ASSOCIATED PIPING, DUCTWORK AND ACCESSORIES.
DÉMOLIR TOUTS LES OUVRAGES OU ARTICLES PRÉSENTÉS DANS LES DESSINS. DÉCONNECTER L'ENSEMBLE DE L'APPAREILLAGE ET ENLEVER TOUTE LA TUYAUTERIE, TOUS LES CONDUITS ET TOUS LES ACCESSOIRES CONNEXES.
- PRIOR TO ANYWORK, ENSURE ELECTRICAL POWER HAS BEEN CUT, WATER SUPPLY ISOLATED AND ALL FLUIDS DRAINED.
AVANT LA MISE EN ŒUVRE DE N'IMPORTE QUEL TRAVAIL, S'ASSURER DE COUPER LE COURANT ÉLECTRIQUE ET L'AMENÉE D'EAU; EN OUTRE, S'ASSURER QUE TOUTES LES CANALISATIONS DE LIQUIDES SOIENT BIEN DRAINÉES.
- THESE DRAWINGS SHOW MAIN DUCTS, PIPES AND SHAFTS BUT THE DEMOLITION WORK INCLUDES ALL DISTRIBUTION TO EQUIPMENT, TERMINAL UNITS, ETC.
LES PRÉSENTS DESSINS MONTRENT LES CONDUITS, LES TUYAUX ET LES PUIXS PRINCIPAUX, MAIS LES OUVRAGES DE DÉMOLITION COMPRENNENT TOUTES LES INSTALLATIONS DE DISTRIBUTION JUSQU'À L'APPAREILLAGE, LES ÉLÉMENTS TERMINAUX ET AINSI DE SUITE.

DRAWING NOTES:
NOTES DU DESSIN :

- CEILING SUPPLY DIFFUSERS CONNECTED TO THE DISTRIBUTION DUCTWORK WITH 1 TO 3 METERS OF FLEXIBLE DUCTWORK AND GALVANIZED STEEL SUB BRANCHES. TYPICAL.
DIFFUSEURS D'ALIMENTATION DE MONTAGE AU PLAFOND, RACCORDÉS À DES CONDUITS DE DISTRIBUTION AVEC UNE LONGUEUR D'UN (1) MÈTRE À TROIS (3) MÈTRES DE CONDUIT FLEXIBLE ET DES CANALISATIONS AUXILIAIRES D'EMBRANCHEMENT. TYPIQUE.
- RETURN / EXHAUST GRILLE. TYPICAL.
GRILLE DE RETOUR ET (OU) D'EXTRACTION. TYPIQUE.
- ROOM TEMPERATURE SENSOR / THERMOSTAT FOR HEATING AND COOLING CONTROL. TYPICAL.
THERMOSTAT ET (OU) CAPTEUR DE TEMPÉRATURE D'INTÉRIEUR, POUR LE CONTRÔLE DU CHAUFFAGE ET DU REFROIDISSEMENT. TYPIQUE.
- TERMINAL COOLING COIL, REFER TO PLUMBING DRAWINGS, TYPICAL.
SERPENTIN DE REFROIDISSEMENT TERMINAL. SE REPORTER AUX DESSINS DES INSTALLATIONS DE PLOMBERIE. DÉTAIL TYPIQUE.
- DUCT RISER. / CANALISATION MONTANTE.
- MAIN DUCTS UP TO PENTHOUSE. / CONDUITS PRINCIPAUX VERS L'APPENTIS.
- FUME HOOD / HOTTE DE FUMÉE.
- LOCAL EXHAUST SYSTEM / SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT LOCAL.

02	ISSUED FOR ADDENDUM 01 EMIS POUR ADDENDA 01	Sept. 28 2022
01	ISSUED FOR TENDER EMIS POUR SOUSMISSION	August 04 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
PARTIAL HVAC DEMOLITION PLAN - SECOND FLOOR WEST
PLAN PARTIEL DES OUVRAGES DE DÉMOLITION - INSTALLATIONS DE CVAC, AU DEUXIÈME ÉTAGE - À L'OUEST

designed conçu
date R. B.

drawn dessiné
date A.C.

reviewed examiné
date R. B.

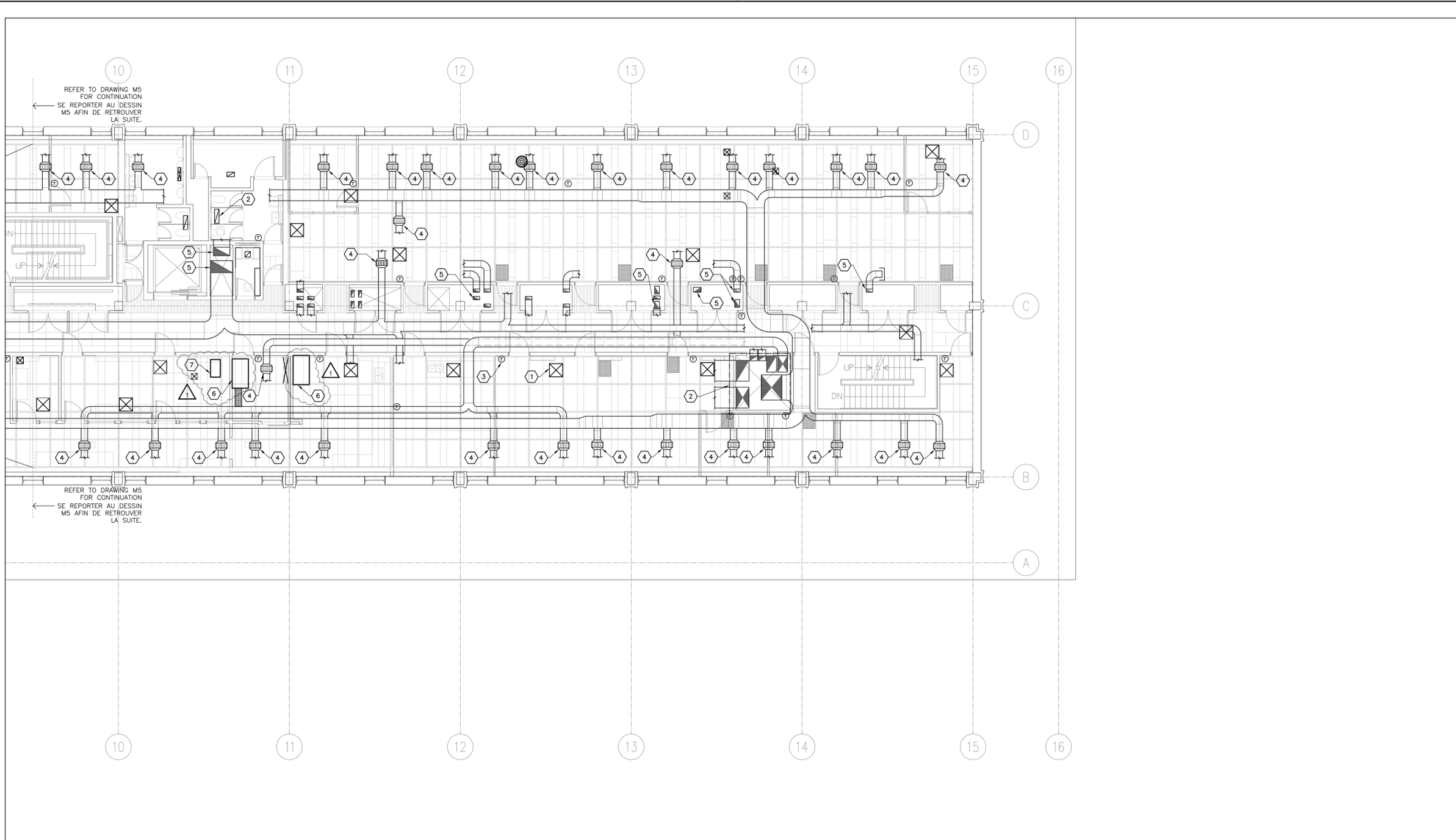
approved approuvé
date P.C.

Tender Soumission
Jacob Holmer

PWC Project Manager Gestionnaire de projets TPC

project number No. du projet
R.069710

drawing no. No. du dessin
M5



PARTIAL HVAC DEMOLITION PLAN – SECOND FLOOR EAST
PLAN PARTIEL DES OUVRAGES DE DÉMOLITION – INSTALLATIONS DE CVAC, AU DEUXIÈME ÉTAGE – À L'EST

SCALE 1 : 100
 ÉCHELLE 1 : 100

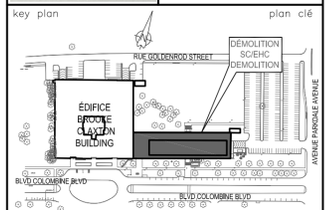
1
 M6

GENERAL NOTES:
NOTES GÉNÉRALES :

- EVERYTHING SHOWN ON THESE DRAWINGS IS TO BE DEMOLISHED. DISCONNECT ALL EQUIPMENT AND REMOVE ALL ASSOCIATED PIPING, DUCTWORK AND ACCESSORIES.
 DÉMOLIR TOUS LES OUVRAGES OU ARTICLES PRÉSENTÉS DANS LES DESSINS. DÉCONNECTER L'ENSEMBLE DE L'APPAREILLAGE ET ENLEVER TOUTE LA TUYAUTERIE, TOUS LES CONDUITS ET TOUS LES ACCESSOIRES CONNEXES.
- PRIOR TO ANYWORK, ENSURE ELECTRICAL POWER HAS BEEN CUT, WATER SUPPLY ISOLATED AND ALL FLUIDS DRAINED. AVANT LA MISE EN ŒUVRE DE N'IMPORTE QUEL TRAVAIL, S'ASSURER DE COUPER LE COURANT ÉLECTRIQUE ET L'AMENÉE D'EAU; EN OUTRE, S'ASSURER QUE TOUTES LES CANALISATIONS DE LIQUIDES SOIENT BIEN DRAINÉES.
- THESE DRAWINGS SHOW MAIN DUCTS, PIPES AND SHAFTS BUT THE DEMOLITION WORK INCLUDES ALL DISTRIBUTION TO EQUIPMENT, TERMINAL UNITS, ETC.
 LES PRÉSENTS DESSINS MONTRENT LES CONDUITS, LES TUYAUX ET LES PUIXS PRINCIPAUX, MAIS LES OUVRAGES DE DÉMOLITION COMPRENNENT TOUTES LES INSTALLATIONS DE DISTRIBUTION JUSQU'À L'APPAREILLAGE, LES ÉLÉMENTS TERMINAUX ET AINSI DE SUITE.

DRAWING NOTES:
NOTES DU DESSIN :

- CEILING SUPPLY DIFFUSERS CONNECTED TO THE DISTRIBUTION DUCTWORK WITH 1 TO 3 METERS OF FLEXIBLE DUCTWORK AND GALVANIZED STEEL SUB BRANCHES. TYPICAL.
 DIFFUSEURS D'ALIMENTATION DE MONTAGE AU PLAFOND, RACCORDÉS À DES CONDUITS DE DISTRIBUTION AVEC UNE LONGUEUR D'UN (1) MÈTRE À TROIS (3) MÈTRES DE CONDUIT FLEXIBLE ET DES CANALISATIONS AUXILIAIRES D'EMBRANCHEMENT. TYPIQUE.
- MAIN DUCTS UP TO PENTHOUSE.
 CONDUITS PRINCIPAUX, À PROLONGER VERS L'APPENTIS.
- ROOM TEMPERATURE SENSOR / THERMOSTAT FOR HEATING AND COOLING CONTROL. TYPICAL.
 THERMOSTAT ET (OU) CAPTEUR DE TEMPÉRATURE D'INTÉRIEUR, POUR LE CONTRÔLE DU CHAUFFAGE ET DU REFOUILLISSEMENT. TYPIQUE.
- TERMINAL COOLING COIL. REFER TO PLUMBING DRAWINGS, TYPICAL.
 SERPENTIN DE REFOUILLISSEMENT TERMINAL. SE REPORTER AUX DESSINS DES INSTALLATIONS DE PLOMBERIE. TYPIQUE.
- DUCT RISER. / CANALISATION MONTANTE.
- FUME HOOD. / HOTTE DE FUMÉE.
- LOCAL EXHAUST SYSTEM. / SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT LOCAL.



02	ISSUED FOR ADDENDUM 01 EMIS POUR ADDENDA 01	Sept. 28 2022
01	ISSUED FOR TENDER EMIS POUR SOUSMISSION	August 04 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
 PARTIAL HVAC DEMOLITION PLAN - SECOND FLOOR EAST
 PLAN PARTIEL DES OUVRAGES DE DÉMOLITION - INSTALLATIONS DE CVAC, AU DEUXIÈME ÉTAGE - À L'EST

designed conçu
 date R. B.

drawn dessiné
 date A.C.

reviewed examiné
 date R. B.

approved approuvé
 date P.C.

Tender Soumission
 Jacob Holmer
 PWC Project Manager Gestionnaire de projets TPC

project number No. du projet
 R.069710

drawing no. No. du dessin
M6



300-811 QUÉBEC/NEW YORK
177000, 1770000, 17700000, 177000000
TEL: 1-844-268-2681 (FAX: 1-844-268-2681) WWW.WSP.COM

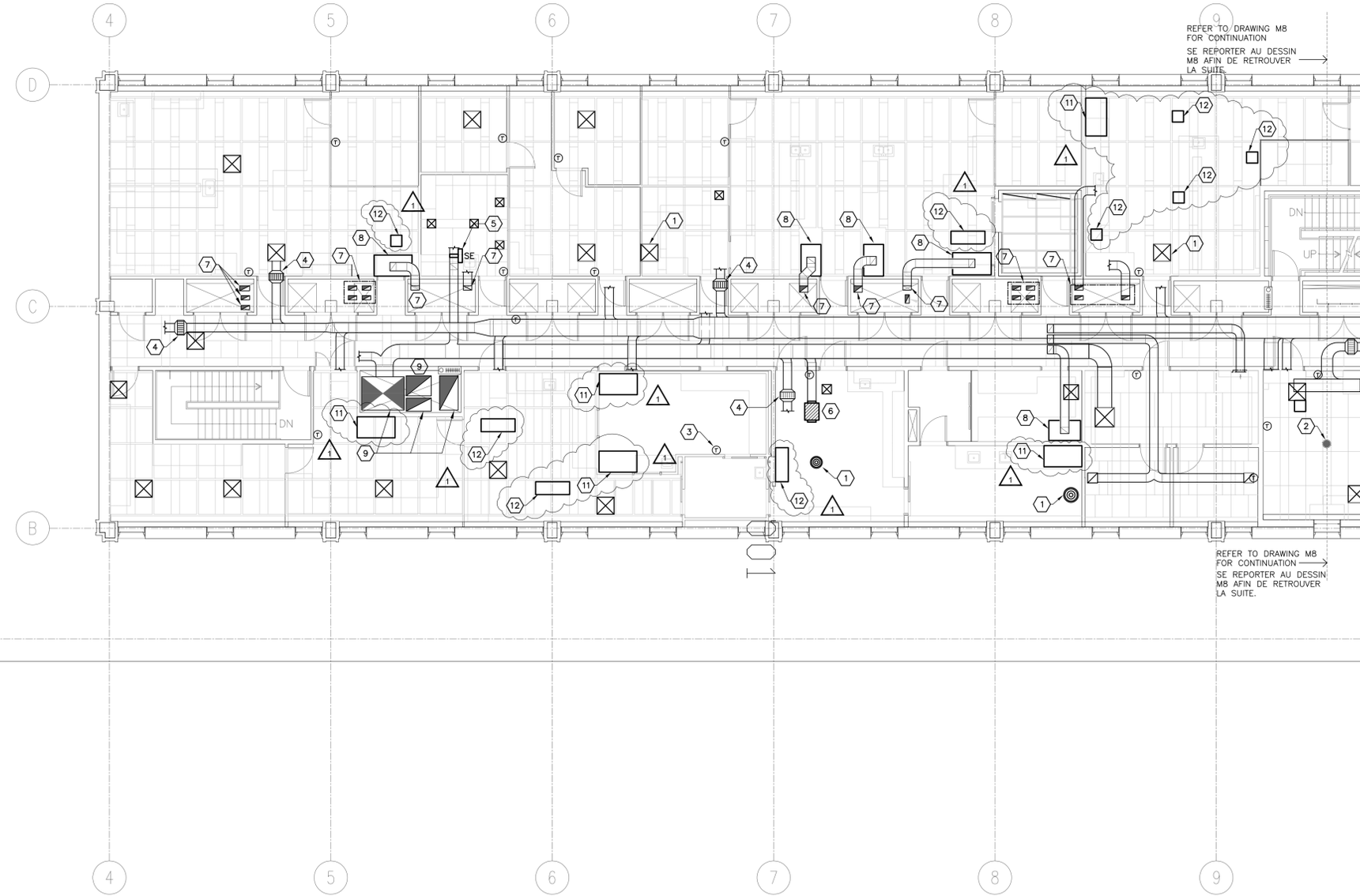
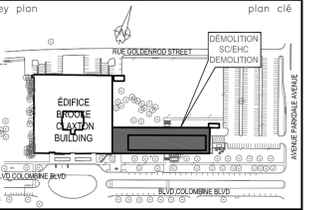
Mechanical, Electrical & Structural Engineering



PROJECT NORTH



LE NORD DU PROJET



PARTIAL HVAC DEMOLITION PLAN – THIRD FLOOR WEST
PLAN PARTIEL DES OUVRAGES DE DÉMOLITION – INSTALLATIONS DE CVAC, AU TROISIÈME ÉTAGE – À L'OUEST

SCALE 1 : 100
ÉCHELLE 1 : 100

GENERAL NOTES:
NOTES GÉNÉRALES :

- EVERYTHING SHOWN ON THESE DRAWINGS IS TO BE DEMOLISHED. DISCONNECT ALL EQUIPMENT AND REMOVE ALL ASSOCIATED PIPING, DUCTWORK AND ACCESSORIES.
DÉMOLIR TOUS LES OUVRAGES OU ARTICLES PRÉSENTÉS DANS LES DESSINS. DÉCONNECTER L'ENSEMBLE DE L'APPAREILLAGE ET ENLEVER TOUTE LA TUYAUTERIE, TOUS LES CONDUITS ET TOUS LES ACCESSOIRES CONNEXES.
- PRIOR TO ANY WORK, ENSURE ELECTRICAL POWER HAS BEEN CUT, WATER SUPPLY ISOLATED AND ALL FLUIDS DRAINED.
AVANT LA MISE EN ŒUVRE DE N'IMPORTE QUEL TRAVAIL, S'ASSURER DE COUPER LE COURANT ÉLECTRIQUE ET L'AMENÉE D'EAU; EN OUTRE, S'ASSURER QUE TOUTES LES CANALISATIONS DE LIQUIDES SOIENT BIEN DRAINÉES.
- THESE DRAWINGS SHOW MAIN DUCTS, PIPES AND SHAFTS BUT THE DEMOLITION WORK INCLUDES ALL DISTRIBUTION TO EQUIPMENT, TERMINAL UNITS, ETC.
LES PRÉSENTS DESSINS MONTRENT LES CONDUITS, LES TUYAUX ET LES PUIXS PRINCIPAUX, MAIS LES OUVRAGES DE DÉMOLITION COMPRENENT TOUTES LES INSTALLATIONS DE DISTRIBUTION JUSQU'À L'APPAREILLAGE, LES ÉLÉMENTS TERMINAUX ET AINSI DE SUITE.

DRAWING NOTES: (X)
NOTES DU DESSIN :

- CEILING SUPPLY DIFFUSERS CONNECTED TO THE DISTRIBUTION DUCTWORK WITH 1 TO 3 METERS OF FLEXIBLE DUCTWORK AND GALVANIZED STEEL SUB BRANCHES. TYPICAL.
DIFFUSEURS D'ALIMENTATION DE MONTAGE AU PLAFOND, RACCORDÉS À DES CONDUITS DE DISTRIBUTION AVEC UNE LONGUEUR D'UN (1) MÈTRE À TROIS (3) MÈTRES DE CONDUIT FLEXIBLE ET DES CANALISATIONS AUXILIAIRES D'EMBRANCHEMENT. TYPIQUE.
- RETURN / EXHAUST GRILLE. TYPICAL.
GRILLE DE RETOUR ET (OU) D'EXTRACTION. TYPIQUE.
- ROOM TEMPERATURE SENSOR / THERMOSTAT FOR HEATING AND COOLING CONTROL. TYPICAL.
THERMOSTAT ET (OU) CAPTEUR DE TEMPÉRATURE D'INTÉRIEUR, POUR LE CONTRÔLE DU CHAUFFAGE ET DU REFROIDISSEMENT. TYPIQUE.
- TERMINAL COOLING COIL, REFER TO PLUMBING DRAWINGS, TYPICAL.
SERPENTIN DE REFROIDISSEMENT TERMINAL. SE REPORTER AUX DESSINS DES INSTALLATIONS DE PLOMBERIE. TYPIQUE.
- ELECTRICAL DUCT HEATER
AÉROTHERME DE CONDUIT, À FONCTIONNEMENT ÉLECTRIQUE
- VAV TERMINAL UNIT
ÉLÉMENT TERMINAL À VOLUME D'AIR VARIABLE
- DUCT RISER. / CANALISATION MONTANTE.
- EXHAUST HOOD / HOTTE D'EXTRACTION
- MAIN DUCT UP TO PENTHOUSE / CONDUIT PRINCIPAL, À PROLONGER VERS L'APPENTIS.
- FLOOR DRAIN TYPICAL / DRAIN AU AVALOIR DE PLANCHER. TYPIQUE.
- FUME HOOD / HOTTE DE FUMÉE.
- LOCAL EXHAUST SYSTEM / SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT LOCAL.

02	ISSUED FOR ADDENDUM 01 EMIS POUR ADDENDA 01	Sept. 28 2022
01	ISSUED FOR TENDER EMIS POUR SOUSMISSION	August 04 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
PARTIAL HVAC DEMOLITION PLAN - THIRD FLOOR WEST
PLAN PARTIEL DES OUVRAGES DE DÉMOLITION - INSTALLATIONS DE CVAC, AU TROISIÈME ÉTAGE - À L'OUEST

designed / conçu
date R. B.

drawn / dessiné
date A.C.

reviewed / examiné
date R. B.

approved / approuvé
date P.C.

Tender / Soumission
Jacob Holmer
PWC Project Manager / Gestionnaire de projets TPC

project number / No. du projet
R.069710

drawing no. / No. du dessin
M7

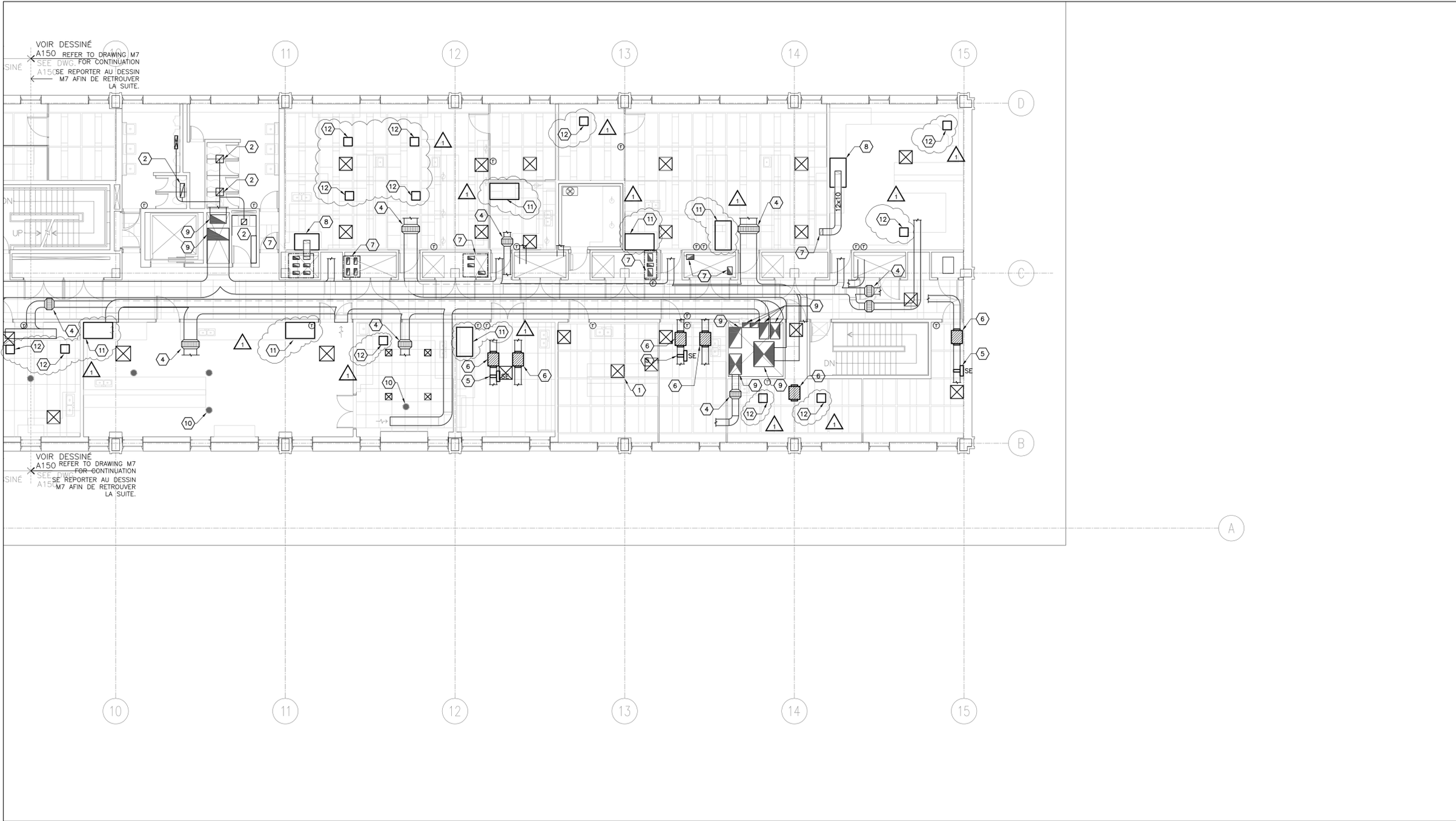
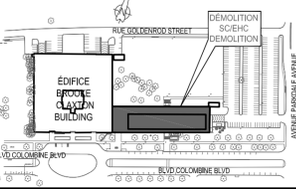


PROJECT NORTH



LE NORD DU PROJET

key plan plan clé



PARTIAL HVAC DEMOLITION PLAN – THIRD FLOOR EAST
PLAN PARTIEL DES OUVRAGES DE DÉMOLITION – INSTALLATIONS DE CVAC, AU TROISIÈME ÉTAGE – À L'EST

SCALE 1 : 100
ÉCHELLE 1 : 100

GENERAL NOTES:
NOTES GÉNÉRALES :

- EVERYTHING SHOWN ON THESE DRAWINGS IS TO BE DEMOLISHED. DISCONNECT ALL EQUIPMENT AND REMOVE ALL ASSOCIATED PIPING, DUCTWORK AND ACCESSORIES.
DÉMOLIR TOUTS LES OUVRAGES OU ARTICLES PRÉSENTÉS DANS LES DESSINS. DÉCONNECTER L'ENSEMBLE DE L'APPAREILLAGE ET ENLEVER TOUTE LA TUYAUTERIE, TOUTS LES CONDUITS ET TOUTS LES ACCESSOIRES CONNEXES.
- PRIOR TO ANY WORK, ENSURE ELECTRICAL POWER HAS BEEN CUT, WATER SUPPLY ISOLATED AND ALL FLUIDS DRAINED.
AVANT LA MISE EN ŒUVRE DE N'IMPORTE QUEL TRAVAIL, S'ASSURER DE COUPER LE COURANT ÉLECTRIQUE ET L'AMENÉE D'EAU; EN OUTRE, S'ASSURER QUE TOUTES LES CANALISATIONS DE LIQUIDES SOIENT BIEN DRAINÉES.
- THESE DRAWINGS SHOW MAIN DUCTS, PIPES AND SHAFTS BUT THE DEMOLITION WORK INCLUDES ALL DISTRIBUTION TO EQUIPMENT, TERMINAL UNITS, ETC.
LES PRÉSENTS DESSINS MONTRENT LES CONDUITS, LES TUYAUX ET LES PUIXS PRINCIPAUX, MAIS LES OUVRAGES DE DÉMOLITION COMPRENNENT TOUTES LES INSTALLATIONS DE DISTRIBUTION JUSQU'À L'APPAREILLAGE, LES ÉLÉMENTS TERMINAUX ET AINSI DE SUITE.

DRAWING NOTES:
NOTES DU DESSIN:

- CEILING SUPPLY DIFFUSERS CONNECTED TO THE DISTRIBUTION DUCTWORK WITH 1 TO 3 METERS OF FLEXIBLE DUCTWORK AND GALVANIZED STEEL SUB BRANCHES. TYPICAL.
DIFFUSEURS D'ALIMENTATION DE MONTAGE AU PLAFOND, RACCORDES À DES CONDUITS DE DISTRIBUTION AVEC UNE LONGUEUR D'UN (1) MÈTRE À TROIS (3) MÈTRES DE CONDUIT FLEXIBLE ET DES CANALISATIONS AUXILIAIRES D'EMBRANCHEMENT. TYPIQUE.
- RETURN / EXHAUST GRILLE.
GRILLE DE RETOUR ET (OU) D'EXTRACTION.
- ROOM TEMPERATURE SENSOR / THERMOSTAT FOR HEATING AND COOLING CONTROL. TYPICAL.
THERMOSTAT ET (OU) CAPTEUR DE TEMPÉRATURE D'INTÉRIEUR, POUR LE CONTRÔLE DU CHAUFFAGE ET DU REFROIDISSEMENT. TYPIQUE.
- TERMINAL COOLING COIL, REFER TO PLUMBING DRAWINGS, TYPICAL.
SERPENTIN DE REFROIDISSEMENT TERMINAL. SE REPORTER AUX DESSINS DES INSTALLATIONS DE PLOMBERIE. TYPIQUE.
- ELECTRICAL DUCT HEATER.
AÉROTHERME DE CONDUIT, À FONCTIONNEMENT ÉLECTRIQUE
- VAV TERMINAL UNIT.
ÉLÉMENT TERMINAL À VOLUME D'AIR VARIABLE
- DUCT RISER. / CANALISATION MONTANTE.
- EXHAUST HOOD. / HOTTE D'EXTRACTION
- MAIN DUCTS UP TO PENTHOUSE.
CONDUITS PRINCIPAUX, À PROLONGER VERS L'APPENTIS.
- FLOOR DRAIN, TYPICAL.
DRAIN OU AVALOIR DE PLANCHER. TYPIQUE.
- FUME HOOD / HOTTE DE FUMÉE.
- LOCAL EXHAUST SYSTEM / SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT LOCAL.

02	ISSUED FOR ADDENDUM 01 EMIS POUR ADDENDA 01	Sept. 28 2022
01	ISSUED FOR TENDER EMIS POUR SOUSMISSION	August 04 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
PARTIAL HVAC DEMOLITION PLAN - THIRD FLOOR EAST
PLAN PARTIEL DES OUVRAGES DE DÉMOLITION - INSTALLATIONS DE CVAC, AU TROISIÈME ÉTAGE - À L'EST

designed conçu
date R. B.

drawn dessiné
date A.C.

reviewed examiné
date R. B.

approved approuvé
date P.C.

Tender Soumission
Jacob Holmer
PWC Project Manager Gestionnaire de projets TPC

project number No. du projet
R.069710

drawing no. No. du dessin
M8