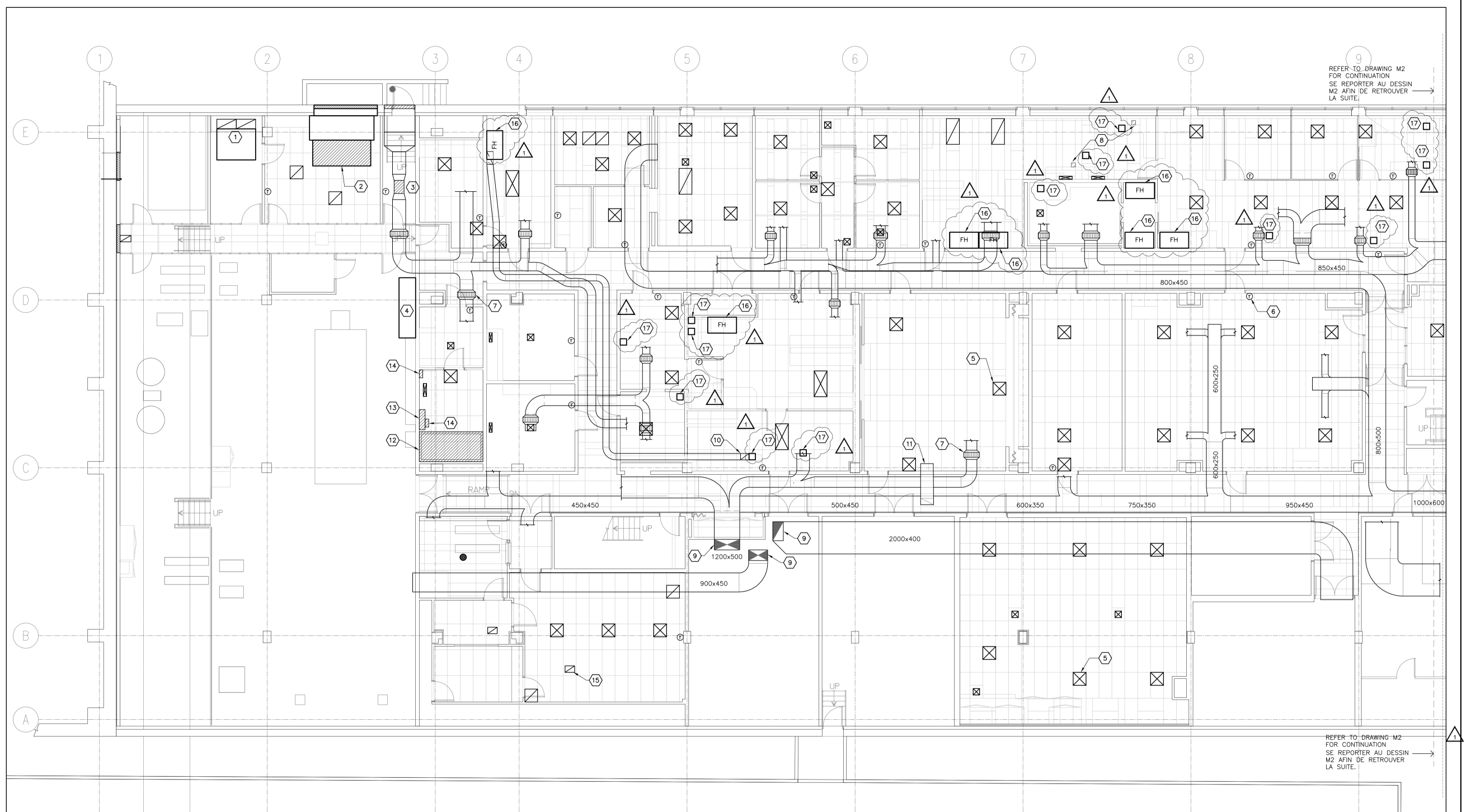
Page 1 of 1 Date:September 27th, 2022

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



PARTIAL HVAC DEMOLITION PLAN - BASEMENT WEST

PLAN PARTIEL DES OUVRAGES DE DÉMOLITION - INSTALLATIONS DE CVAC, AU SOUS-SOL - À L'OUEST SCALE 1 : 100

GENERAL NOTES: NOTES GÉNÉRALES

- 1. 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.
- 2. PRIOR TO ANY WORK, 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.
- X 3. 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 PUITS 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 :

- 1. 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 PI.CU./MIN. ET À FORCE MOTRICE DE 2 hp; DE TYPE AMÉNAGÉ AVEC UNE SECTION DE FITLRAGE, DES REGISTRES MOTORISÉS, DES VOLETS, DES CONDUITS ET DES COMMANDES.
- 2. 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 PI.CU./MIN. ET À FORCE MOTRICE DE 3 hp; DE TYPE AMÉNAGÉ AVEC UNE SECTION DE FITLRAGE, DES REGISTRES MOTORISÉS, DES VOLETS, DES CONDUITS ET DES COMMANDES.
- 3. IN LINE AXIAL FAN, SYSTEM 10, 2000 CFM, % HP COMPLETE WITH, TWO (2) SILENCERS, GLYCOL SOLUTION COOLING COIL, FILTER SECTION, DUCTWORK AND CONTROLS.

5. CEILING SUPPLY DIFFUSERS CONNECTED TO THE DISTRIBUTION DUCTWORK WITH 1 TO 3 METERS OF FLEXIBLE DUCTWORK AND GALVANIZED STEEL SUB BRANCHES. TYPICAL.

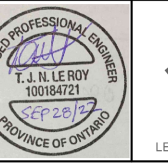
- VENTILATEUR AXIAL EN LIGNE, FAISANT PARTIE DU SYSTÈME 10, À DÉBIT DE 2 000 PI.CU./MIN. ET À FORCE MOTRICE DE 3/4 hp; DE TYPE AMÉNAGÉ AVEC DEUX (2) SILENCIEUX, UN SERPENTIN DE REFROIDISSEMENT À SOLUTION AU GLYCOL, UNE SECTION DE FILTRAGE, DES CONDUITS ET DES COMMANDES.
- 4. MAIN MECHANICAL CONTROLS CENTER. / CENTRE DE COMMANDE PRINCIPAL MÉCANIQUE.
- 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.
- 6. 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.
- 7. TERMINAL COOLING COIL, REFER TO PLUMBING DRAWINGS, TYPICAL.
- SERPENTIN DE REFROIDISSEMENT TERMINAL. SE REPORTER AUX DESSINS DES INSTALLATIONS DE PLOMBERIE. TYPIQUE.
- 8. CEILING MOUNTED EXHAUST EXTRACTION ARM / BRAS D'EXTRACTION MONTÉ AU PLAFOND.
- 9. MAIN DUCT UP TO PENTHOUSE / CONDUIT PRINCIPAL, VERS L'APPENTIS.
- 10. EXHAUST DUCT UP TO PENTHOUSE / CONDUIT D'EXTRACTION, VERS L'APPENTIS.
- 11. TRANSFER DUCT / CONDUIT DE TRANSFERT
- 12. FILTRATION BOOTH / CABINE À FILTRES
- 13. WALL MOUNTED A/C UNIT / ÉLÉMENT DE CLIMATISATION D'AIR DE MONTAGE MURAL
- 14. WALL MOUNTED HUMIDIFIER / HUMIDIFICATEUR DE MONTAGE MURAL 15. RETURN/EXHAUST GRILLE - TYPICAL / GRILLE DE RETOUR ET (OU) D'EXTRACTION. TYPIQUE.
- 16. FUME HOOD / HOTTE DE FUMÉE. 17. LOCAL EXHAUST SYSTEM / SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT LOCAL.



Public Works and Government Services

Travaux publique et Services gouvernementaux Canada

Mechanical, Electrical & Structural Engineering



LE NORD DU PROJET

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

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

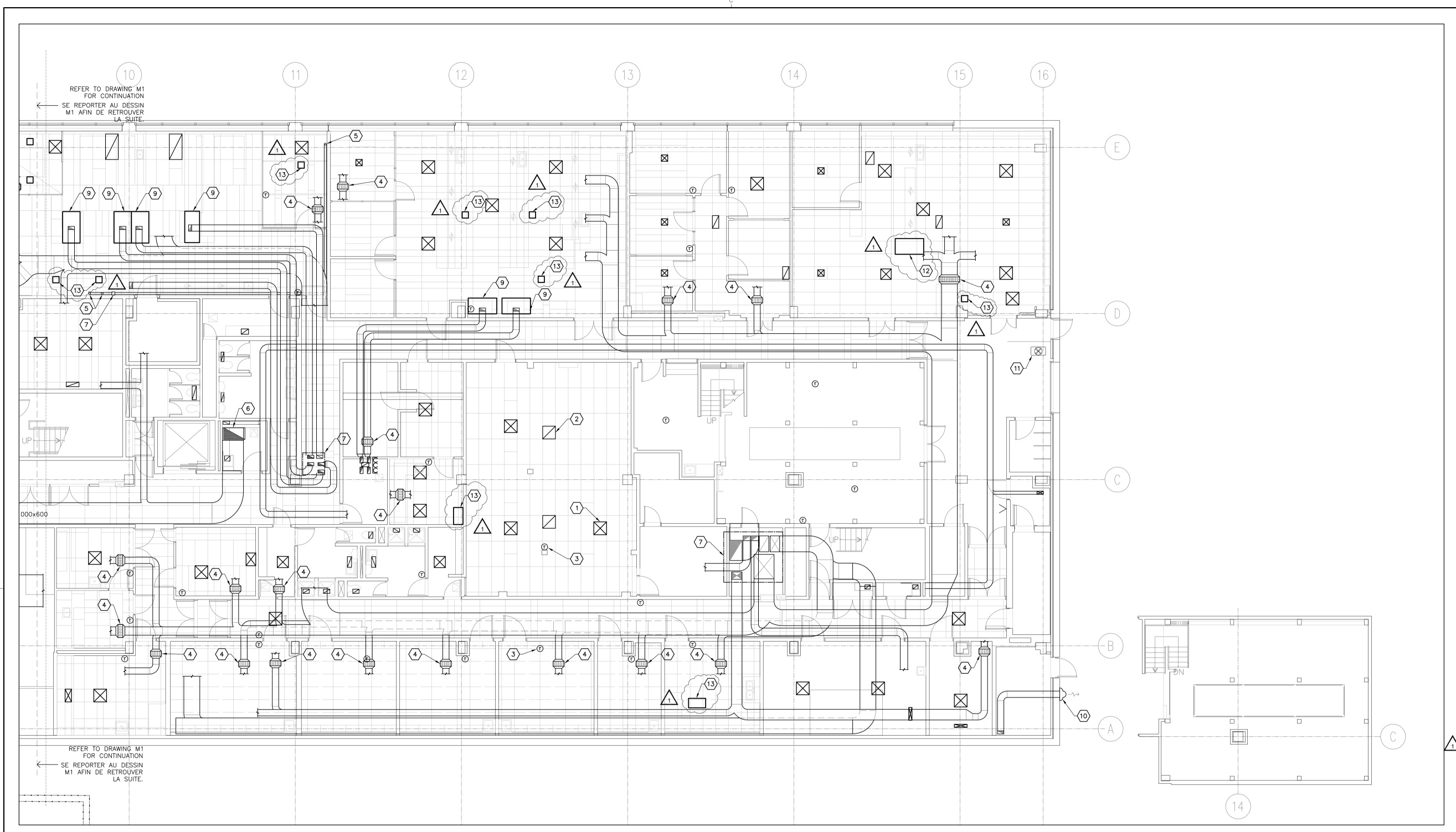
PARTIAL HVAC DEMOLITION PLAN -PLAN PARTIEL DES OUVRAGES DE DÉMOLITION - INSTALLATIONS DE CVAC, AU SOUS-SOL - À L'OUEST

designed R.B. dessiné drawn A.C. reviewed examiné approved approuvé

Soumission Jacob Holmer PWC Project Manager Gestionnaire de projets TPC

project number No. du projet R.069710

drawing no. No. du dessin



PARTIAL HVAC DEMOLITION PLAN - BASEMENT EAST PLAN PARTIEL DES OUVRAGES DE DÉMOLITION - INSTALLATIONS DE CVAC, AU SOUS-SOL - À L'EST SCALE 1 : 100

NOTES GÉNÉRALES

1. 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. 2. PRIOR TO ANYWORK, ENSURE ELECTRICAL POWER HAS BEEN CUT, WATER SUPPLY ISOLATED AND ALL FLUIDS

- 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. 3. 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 PUITS 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:

- 1. 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.
- 2. CEILING RETURN GRILLE. TYPICAL. GRILLE DE RETOUR AU PLAFOND. TYPIQUE.
- 3. 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. TÝPIQUE.
- SERPENTIN DE REFROIDISSEMENT TERMINAL. SE REPORTER AUX DESSINS DES INSTALLATIONS DE PLOMBERIE.
- 5. CEILING MOUNTED EXHAUST EXTRACTION ARM
- BRAS D'EXTRACTION DE MONTAGE AU PLAFOND
- 6. MAIN DUCT UP TO PENTHOUSE
- CONDUIT PRINCIPAL, VERSL'APPENTIS.
- 7. EXHAUST DUCT UP TO PENTHOUSE CONDUIT D'EXTRACTION, VERS L'APPENTIS.
- 8. NOT USED / NON UTILISÉ
- 9. EXHAUST HOOD / HOTTE D'EXTRACTION
- 10. WALL MOUNTED EXHAUST FAN / VENTILATEUR D'EXTRACTION DE MONTAGE MURAL

4. TERMINAL COOLING COIL, REFER TO PLUMBING DRAWINGS, TYPICAL.

- 11. HOT WATER UNIT HEATER / CHAUFFE-EAU
- 12. FUME HOOD. / HOTTE DE FUMÉE. 🔌 13. LOCAL EXHAUST SYSTEM / SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT LOCAL.

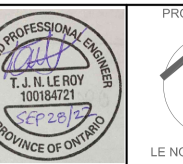


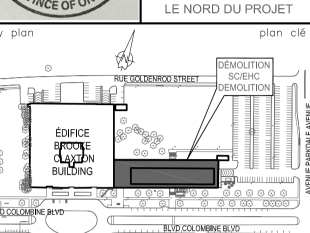
Public Works and Government Services

Travaux publique et Services gouvernementaux Canada

115]]

Mechanical, Electrical & Structural Engineering





_	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

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

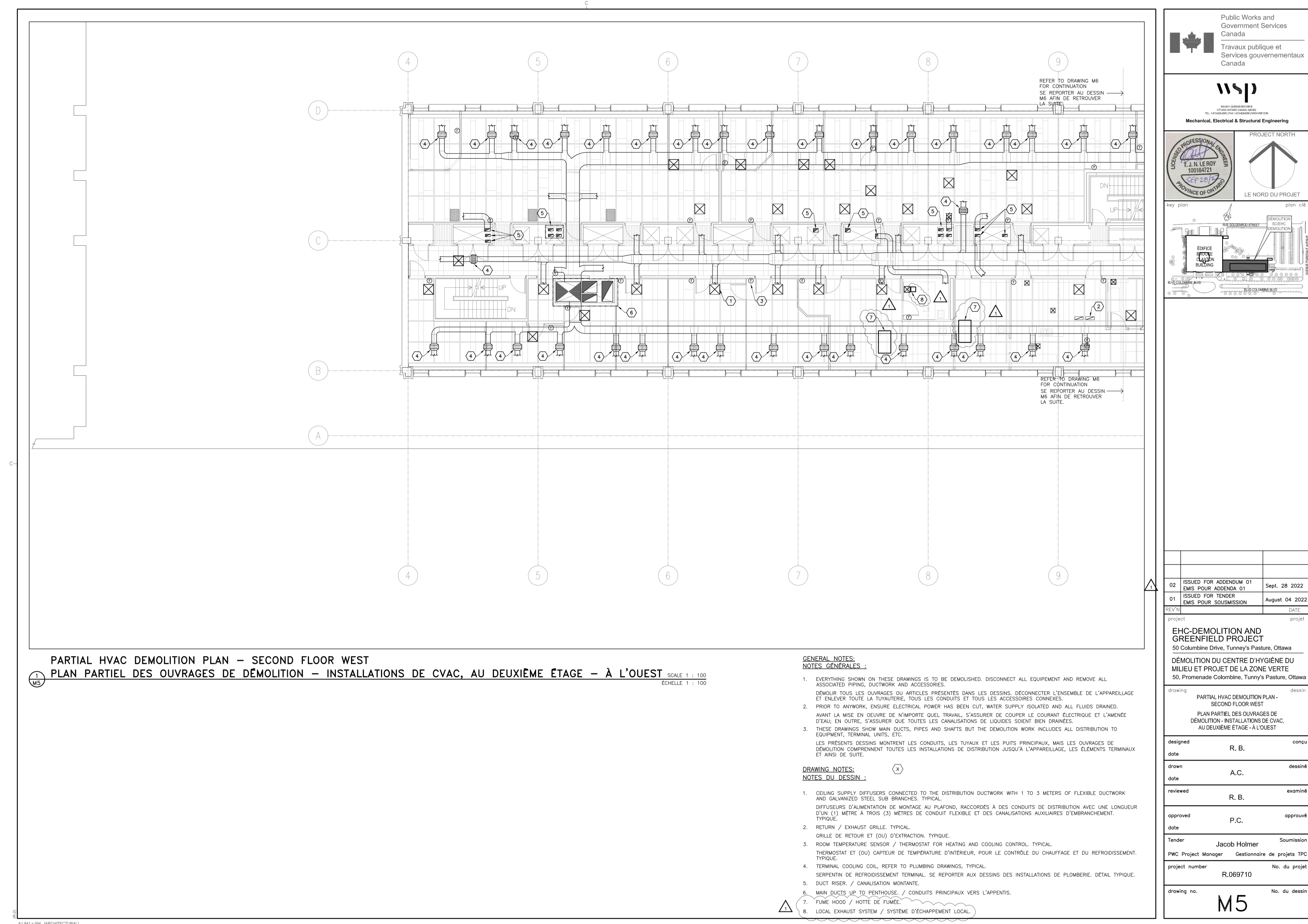
PARTIAL HVAC DEMOLITION PLAN -BASEMENT EAST PLAN PARTIEL DES OUVRAGES DE DÉMOLITION - INSTALLATIONS DE CVAC, AU SOUS-SOL - À L'EST

designed	R. B.	conçu
date	N. D.	
drawn	A.C.	dessiné
date	A.C.	
reviewed	R. B.	examiné
	K. D.	
approved	P.C.	approuvé
date	1 .0.	
Tender	Jacob Holmer	Soumission

PWC Project Manager Gestionnaire de projets TPC

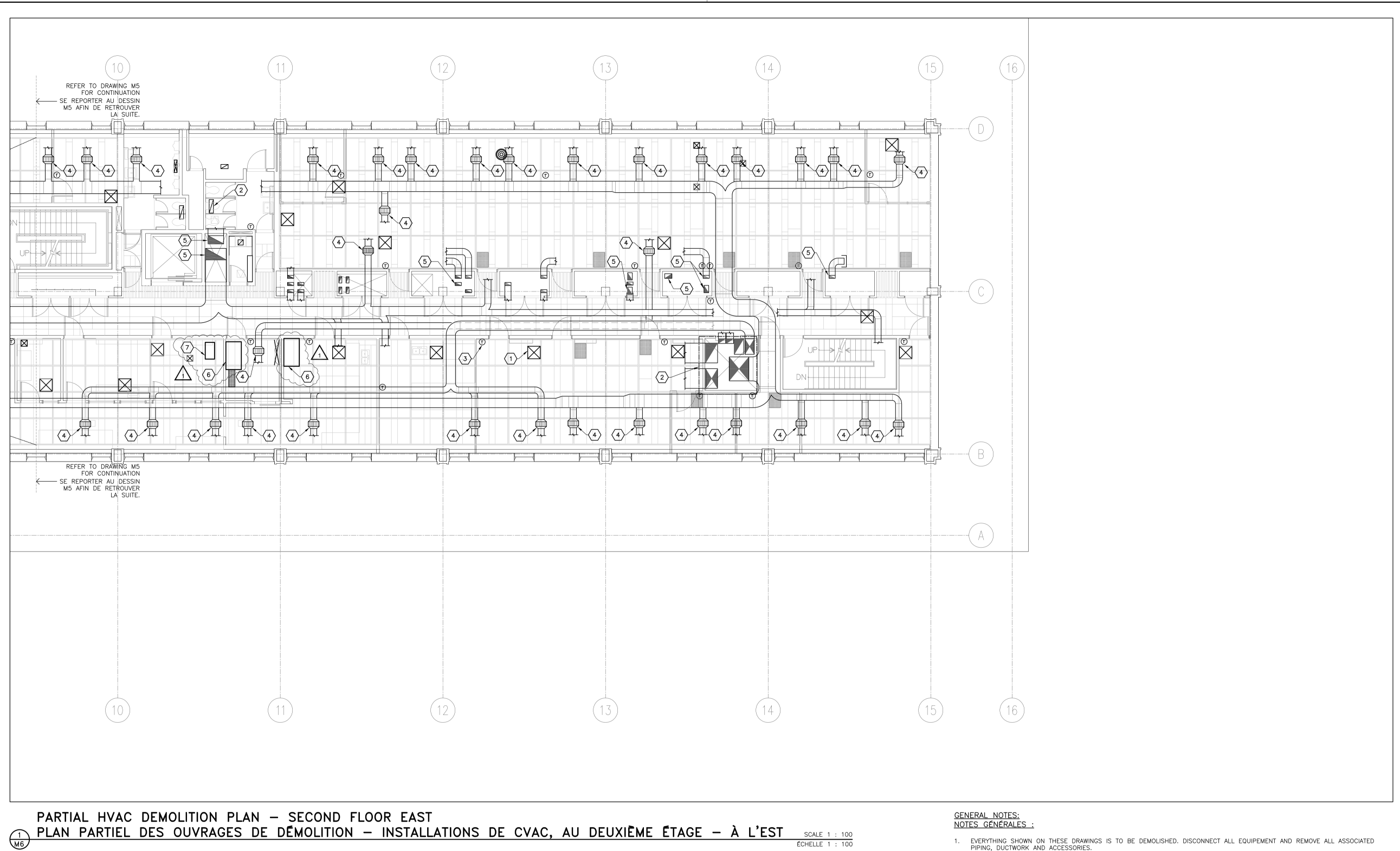
project number No. du projet R.069710

No. du dessin



	designed	R. B.	conçu
	date	K. D.	
	drawn	A.C.	dessiné
	date	A.C.	
	reviewed	R. B.	examiné
	approved date	P.C.	approuvé
			_
	Tender	Jacob Holmer	Soumission

No. du projet



1. 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. 2. 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. 3. 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 PUITS PRINCIPAUX, MAIS LES OUVRAGES DE DÉMOLITION COMPRENNENT TOUTES LES INSTALLATIONS DE DISTRIBUTION JUSQU'À L'APPAREILLAGE, LES ÉLÉMENTS TERMINAUX ET AINSI DE

DRAWING NOTES: NOTES DU DESSIN :

1. 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.

2. MAIN DUCTS UP TO PENTHOUSE.

CONDUITS PRINCIPAUX, À PROLONGER VERS L'APPENTIS. 3. 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. 4. TERMINAL COOLING COIL, REFER TO PLUMBING DRAWINGS, TYPICAL. SERPENTIN DE REFROIDISSEMENT TERMINAL. SE REPORTER AUX DESSINS DES INSTALLATIONS DE PLOMBERIE. TYPIQUE.

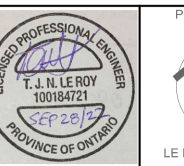
DUCT RISER. / CANALISATION MONTANTE.

6. FUME HOOD. / HOTTE DE FUMÉE. 7. LOCAL EXHAUST SYSTEM. / SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT LOCAL.

Public Works and Government Services

Travaux publique et Services gouvernementaux Canada

Mechanical, Electrical & Structural Engineering



LE NORD DU PROJET

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

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

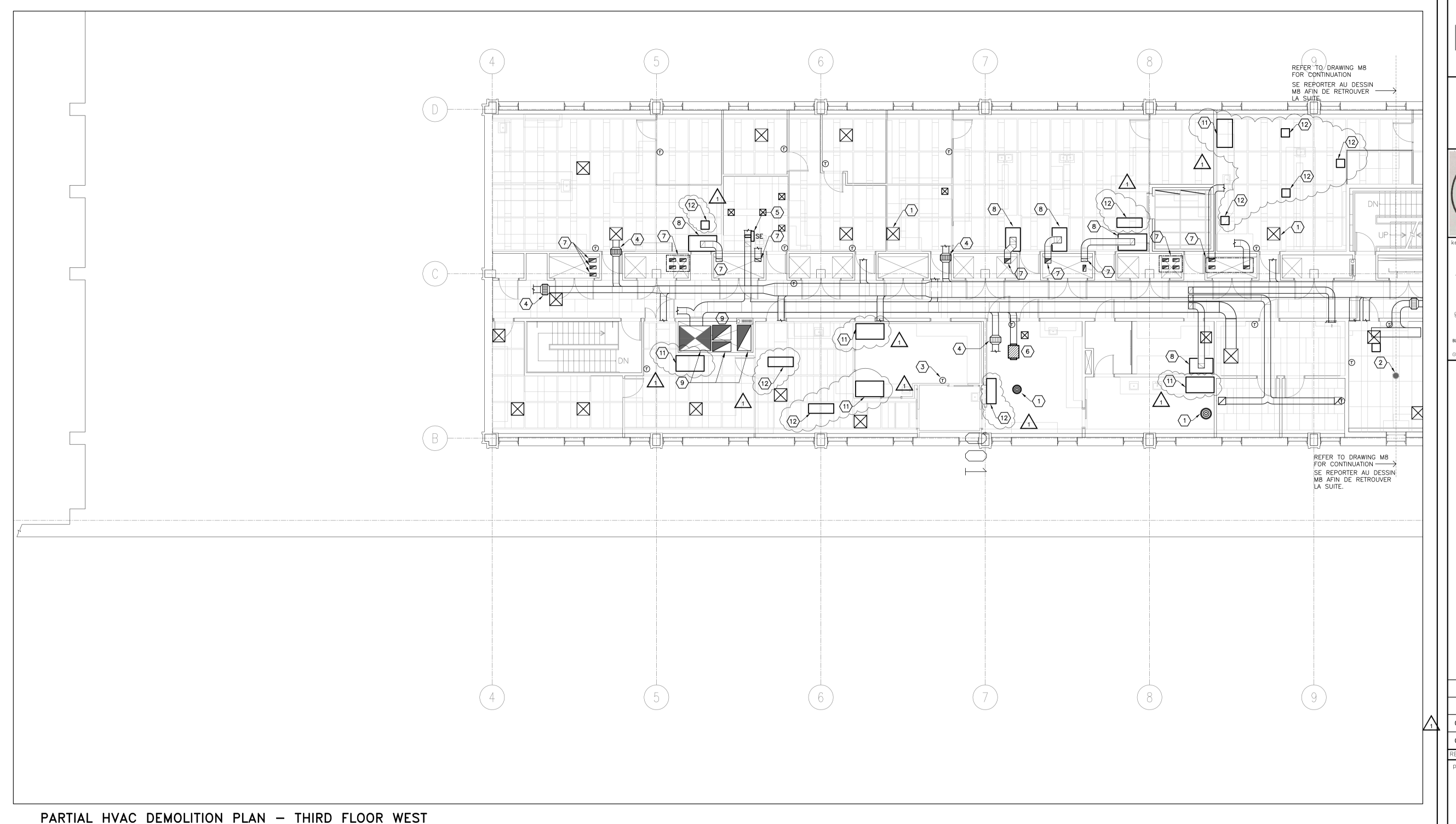
PARTIAL HVAC DEMOLITION PLAN -SECOND FLOOR EAST PLAN PARTIEL DES OUVRAGES DE DÉMOLITION - INSTALLATIONS DE CVAC, AU DEUXIÈME ÉTAGE - À L'EST

conçu	R. B.	designed	
	R. D.	date	
dessiné	A.C.	drawn	
	A.C.	date	
examiné	R. B.	reviewed	
	Т. Б.		
approuvé	P.C.	approved	
		date	
Soumission	Jacob Holmer	Tender	

PWC Project Manager Gestionnaire de projets TPC

project number No. du projet R.069710

No. du dessin



PLAN PARTIEL DES OUVRAGES DE DÉMOLITION - INSTALLATIONS DE CVAC, AU TROISIÈME ÉTAGE - À L'OUEST SCALE 1 : 100

GENERAL NOTES: NOTES GÉNÉRALES :

- 1. 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. 2. PRIOR TO ANY WORK, ENSURE ELECTRICAL POWER HAS BEEN CUT, WATER SUPPLY ISOLATED AND ALL FLUIDS
- 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. 3. 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 PUITS 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: $\langle x \rangle$ NOTES DU DESSIN

- 1. 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.
- 2. 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.
- 4. TERMINAL COOLING COIL, REFER TO PLUMBING DRAWINGS, TYPICAL. SERPENTIN DE REFROIDISSEMENT TERMINAL. SE REPORTER AUX DESSINS DES INSTALLATIONS DE PLOMBERIE.
- 5. ELECTRICAL DUCT HEATER
- AÉROTHERME DE CONDUIT, À FONCTIONNEMENT ÉLECTRIQUE
- VAV TERMINAL UNIT
- ÉLÉMENT TERMINAL À VOLUME D'AIR VARIABLE
- 7. DUCT RISER. / CANALISATION MONTANTE. 8. EXHAUST HOOD / HOTTE D'EXTRACTION
- 9. MAIN DUCT UP TO PENTHOUSE / CONDUIT PRINCIPAL, À PROLONGER VERS L'APPENTIS.
- 10. FLOOR DRAIN, TYPICAL. / DRAIN OU AVALOIR DE PLANCHER. TYPIQUE.

11. FUME HOOD / HOTTE DE FUMÉE. 12. LOCAL EXHAUST SYSTEM / SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT LOCAL.

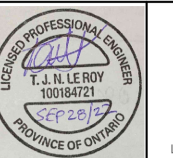


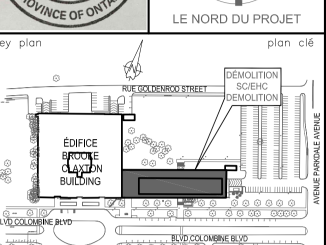
Public Works and Government Services

Services gouvernementaux Canada

Travaux publique et

Mechanical, Electrical & Structural Engineering





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

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

PARTIAL HVAC DEMOLITION PLAN -THIRD FLOOR WEST PLAN PARTIEL DES OUVRAGES DE DÉMOLITION - INSTALLATIONS DE CVAC,

AU TROISIÈME ÉTAGE - À L'OUEST

designed dessiné drawn A.C. reviewed examiné approuvé Soumission

Jacob Holmer PWC Project Manager Gestionnaire de projets TPC

project number No. du projet R.069710

No. du dessin

VOIR DESSINÉ A150 REFER TO DRAWING M7
SEE DWG. FOR CONTINUATION A150SE REPORTER AU DESSIN M7 AFIN DE RETROUVER LA SUITE. VOIR DESSINE A150 REFER TO DRAWING M7 FOR CONTINUATION A 15 M7 AFIN DE RETROUVER

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

GENERAL NOTES:

ÉLÉMENTS TERMINAUX ET AINSI DE SUITE.

NOTES GÉNÉRALES :

- 1. 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. 2. PRIOR TO ANY WORK, 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.
- 3. THESE DRAWINGS SHOW MAIN DUCTS, PIPES AND SHAFTS BUT THE DEMOLITION WORK INCLUDES ALL DISTRIBUTION 3. ROOM TEMPERATURE SENSOR / THERMOSTAT FOR HEATING AND COOLING CONTROL. TYPICAL. TO EQUIPMENT, TERMINAL UNITS, ETC. LES PRÉSENTS DESSINS MONTRENT LES CONDUITS, LES TUYAUX ET LES PUITS PRINCIPAUX, MAIS LES OUVRAGES DE DÉMOLITION COMPRENNENT TOUTES LES INSTALLATIONS DE DISTRIBUTION JUSQU'À L'APPAREILLAGE, LES

2. RETURN / EXHAUST GRILLE.

GRILLE DE RETOUR ET (OU) D'EXTRACTION. THERMOSTAT ET (OU) CAPTEUR DE TEMPÉRATURE D'INTÉRIEUR, POUR LE CONTRÔLE DU CHAUFFAGE ET DU REFROIDISSEMENT. TÝPIQUE.

CEILING SUPPLY DIFFUSERS CONNECTED TO THE DISTRIBUTION DUCTWORK WITH 1 TO 3 METERS OF FLEXIBLE

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

- 4. TERMINAL COOLING COIL, REFER TO PLUMBING DRAWINGS, TYPICAL. SERPENTIN DE REFROIDISSEMENT TERMINAL. SE REPORTER AUX DESSINS DES INSTALLATIONS DE PLOMBERIE.
- 5. ELECTRICAL DUCT HEATER.

D'EMBRANCHEMENT. TYPIQUE.

AÉROTHERME DE CONDUIT, À FONCTIONNEMENT ÉLECTRIQUE

DUCTWORK AND GALVANIZED STEEL SUB BRANCHES. TYPICAL.

6. VAV TERMINAL UNIT.

DRAWING NOTES:

NOTES DU DESSIN ...

- ÉLÉMENT TERMINAL À VOLUME D'AIR VARIABLE
- 7. DUCT RISER. / CANALISATION MONTANTE.
- 8. EXHAUST HOOD. / HOTTE D'EXTRACTION
- 9. MAIN DUCTS UP TO PENTHOUSE. CONDUITS PRINCIPAUX, À PROLONGER VERS L'APPENTIS.
- 10. FLOOR DRAIN, TYPICAL.
- 11. FUME HOOD / HOTTE DE FUMÉE.

DRAIN OU AVALOIR DE PLANCHER. TYPIQUE.

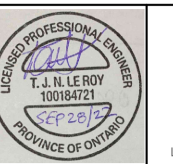
12. LOCAL EXHAUST SYSTEM / SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT LOCAL.



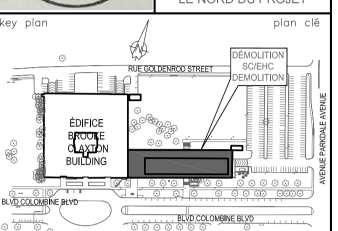
Public Works and Government Services

Travaux publique et Services gouvernementaux Canada

Mechanical, Electrical & Structural Engineering



LE NORD DU PROJET



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

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 PARTIAL HVAC DEMOLITION PLAN -

THIRD FLOOR EAST PLAN PARTIEL DES OUVRAGES DE DÉMOLITION - INSTALLATIONS DE CVAC, AU TROISIÈME ÉTAGE - À L'EST

	desigr	ned		R. B.		C	onçu
	date			П. В.			
	drawn			A.C.		dessin	
	date						
	review	ed		R. B.		exai	min€
	appro date	ved		P.C.		appr	ouvé
	Tende	r	Jac	cob Holmer		Soumis	sior
	PWC I	Project	Manager	Gestionna	ire de	projets	TPC
ı	projec	+			NI.	o du p	:-+

project number No. du projet R.069710

No. du dessin