

PLOMBERIE / CHAUFFAGE / EAU GLACÉE

- ECA — EAU DE CHAUFFAGE, ALIMENTATION
- ECR — EAU DE CHAUFFAGE, RETOUR
- APPAREIL FOURNI PAR D'AUTRES
- ⊗ ROBINET MOTORISÉ DEUX VOIES

GÉNÉRAL

- PA. PORTE D'ACCÈS
- NF. NORMALEMENT FERMÉ
- NO. NORMALEMENT OUVERT
- EA. EXISTANT À RELOCALISER
- ER. EXISTANT RELOCALISÉ
- EH O VERS LE HAUT
- EB S VERS LE BAS
- / — À CONSERVER
- x — À ENLEVER
- || — POINT DE DÉMÂTELEMENT
- || — POINT DE RACCORDEMENT À L'EXISTANT
- x — À OBTURER POUR RACCORD FUTUR

LISTE DES DESSINS

- ☑ M-100 : MÉCANIQUE LÉGENDE ET LISTE DES DESSINS
- ☑ M-101 : MÉCANIQUE DÉTAILS
- ☑ M-102 : MÉCANIQUE DÉTAILS
- ☑ M-200 : MÉCANIQUE TUYAUTERIE DÉMOLITION- NIVEAU MÉTRO
- ☑ M-400 : MÉCANIQUE PROTECTION INCENDIE DÉMOLITION- NIVEAU MÉTRO
- ☑ M-401 : MÉCANIQUE PROTECTION INCENDIE RÉAMÉNAGEMENT- NIVEAU MÉTRO
- ☑ M-500 : MÉCANIQUE VENTILATION DÉMOLITION- NIVEAU MÉTRO
- ☑ M-501 : MÉCANIQUE VENTILATION RÉAMÉNAGEMENT- NIVEAU MÉTRO
- ☑ M-600 : MÉCANIQUE CONTRÔLES

PROTECTION INCENDIE

- DÉMOLITION
- ⊗ EXISTANT
- NOUVEAU
- ⊗ GICLEUR DE TYPE INVISIBLE
- ⊗ GICLEUR PENDANT SEMI-ENCASTRÉ
- TUYAUTERIE DE PROTECTION INCENDIE (PRESSION AQUÉDUC)
- CANALISATION INCENDIE (PRESSION AQUÉDUC)
- GICLEUR AUTOMATIQUE (PRESSION AQUÉDUC)
- ⊗ EXTINCTEUR PORTATIF DE TYPE B.C AGENT PROPRE
- ⊗ EXTINCTEUR PORTATIF DE TYPE ABC 10 LBS
- ⊗ EXTINCTEUR PORTATIF DE TYPE ABC DANS UN CABINET SEMI-ENCASTRÉ
- LIMITE DE ZONE PROTECTION INCENDIE
- IDENTIFICATION DE LA ZONE PROTECTION INCENDIE
- EXISTANTE — No DE ZONE
- EXISTANTE — NOM DE ZONE
- EXISTANTE — NIVEAU
- EXISTANTE — SECTION
- EXISTANTE — TYPE DE SOUPEPE E-SOUS-EAU

VENTILATION

- CONDUIT D'ALIMENTATION VERS LE HAUT
- CONDUIT D'ALIMENTATION VERS LE BAS
- CONDUIT DE RETOUR OU D'ÉVACUATION VERS LE HAUT
- CONDUIT DE RETOUR OU D'ÉVACUATION VERS LE BAS
- DÉVIATION D'UN CONDUIT
- DÉVIATION D'UN CONDUIT
- EMBRANCHEMENT AVEC EXTRACTEUR
- EMBRANCHEMENT AVEC RACCORD ÉVASÉ
- COUDE AVEC DÉFLECTEURS
- EMBRANCHEMENT AVEC RACCORD ÉVASÉ POUR CONDUIT ROND
- VOLET MANUEL (AVEC PORTE D'ACCÈS)
- TRANSFORMATION DE RECTANGULAIRE À CIRCULAIRE
- RACCORD FLEXIBLE (CANEVAS)
- DIFFUSEUR 2 VOIES : LES PARTIES NON OMBRAGÉES INDIQUENT LE NOMBRE DE VOIES UTILISÉES ET LEURS DIRECTIONS
- DIFFUSEUR 4 VOIES
- GRILLE DE RETOUR OU ÉVACUATION AU PLAFOND
- GRILLE D'ALIMENTATION EN ALLÈGE
- DIFFUSEUR LINÉAIRE : LA QUANTITÉ ET LE SENS DES FLÈCHES INDIQUENT LE NOMBRE DE FENTES ET LEURS DIRECTIONS
- GRILLE LINÉAIRE DE RETOUR OU D'ÉVACUATION : LA QUANTITÉ DE FLÈCHES INDIQUE LE NOMBRE DE FENTES
- IDENTIFICATION DES GRILLES ET DIFFUSEURS
- TYPE (VOIR DEVIS POUR SPÉCIFICATIONS)
- DÉBIT (L/S) LITRES PAR SECONDE
- DIMENSIONS

CLIENT:
UQAM Service des immeubles
 Université du Québec à Montréal
 Division Gestion des projets immobiliers (DGPI)
 C.P. 8888, succursale centre-ville, Montréal, Québec, H3C 3P8

RÉVISIONS:

NO	DATE	DESCRIPTION
05		
04		
03		
02		
01	2022-03-14	POUR APPEL D'OFFRES

CES DOCUMENTS NE DOIVENT PAS ÊTRE UTILISÉS À DES FINS DE CONSTRUCTION.



ARCHITECTE:
 2022-03-14

CCO
 ARCHITECTES INC.
 8405 DE SÈVRE, DÉPARTEMENT 502, MONTRÉAL (QUÉBEC) H3T 2A6
 T 514 377-0876 | F 514 377-1874 | WWW.ARCHI.CA

INGÉNIEUR EN STRUCTURE:

INGÉNIEUR EN MÉCANIQUE / ÉLECTRICITÉ:

 systèmes évolués de bâtiments
 www.bpa.ca

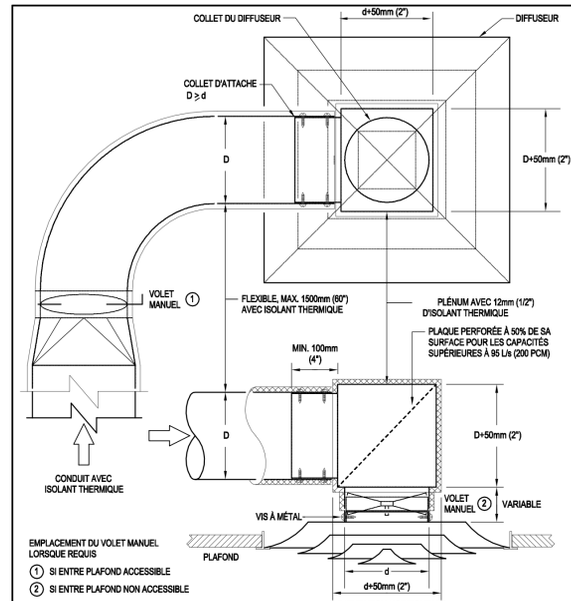
TITRE DU PROJET: P21031HH NO. DE PROJET BPA: 2021-185-1005
PAVILLON J.-A.-DESÈVE (DS)
 RÉAMÉNAGEMENT DES ASSOCIATIONS ÉTUDIANTES CAMPUS CENTRAL

ADRESSE:
 320, rue Sainte-Catherine Est, Montréal (QC) H2X 1L7

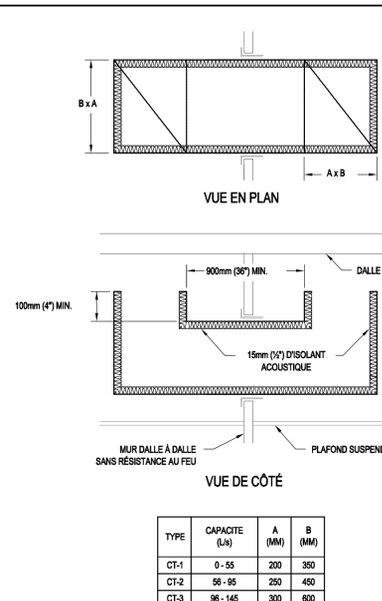
DESSINÉ PAR: A. NARGESI	VÉRIFIÉ PAR: S. LAVOIE
ÉCHELLE: AUCUN	FICHER: 2021-185-1005-M0-1-0-01-00.DWG

DESCRIPTION:
 MÉCANIQUE
 LÉGENDE ET
 LISTE DES DESSINS

NUMÉRO DU DESSIN:
M-100

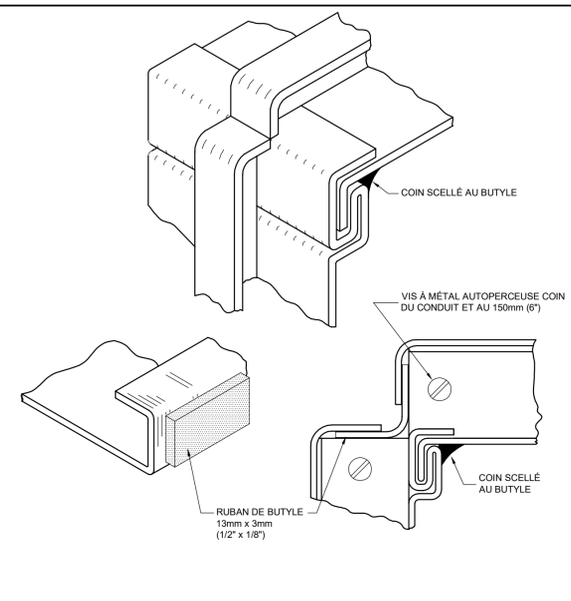


RACCORDEMENT D'UN DIFFUSEUR CARRÉ (AVEC ISOLANT THERMIQUE)
(NAE)

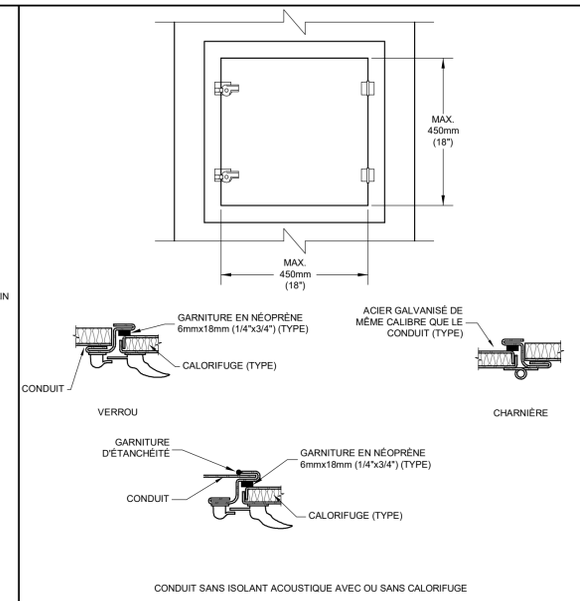


CONDUIT DE TRANSFERT
(NAE)

TYPE	CAPACITÉ (L/s)	A (MM)	B (MM)
CT-1	0-55	200	350
CT-2	59-95	250	450
CT-3	96-145	300	600
CT-4	146-230	350	800



ÉTANCHÉITÉ POUR CONDUIT RECTANGULAIRE BASSE PRESSION
(NAE)

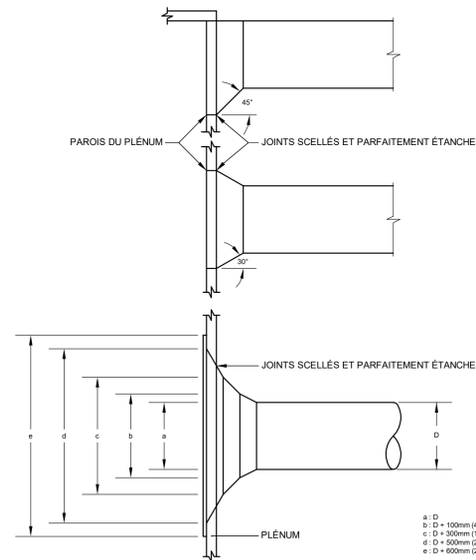


PORTE D'ACCÈS - CONDUIT RECTANGULAIRE BASSE PRESSION
(NAE)

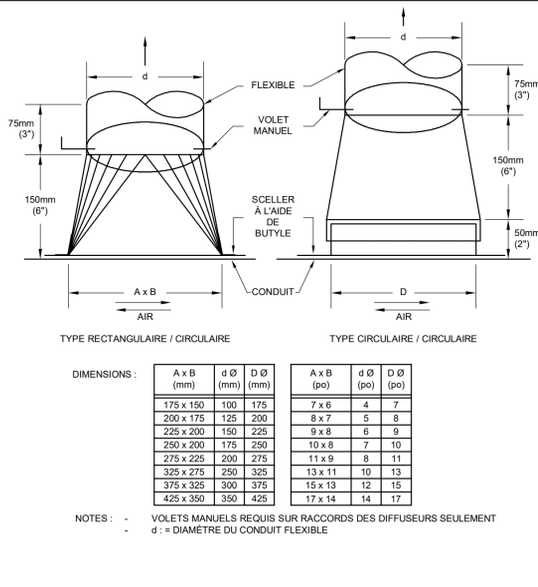
CONDUITS RECTANGULAIRES ET OBLONGS						
BASSE PRESSION				MOYENNE ET HAUTE PRESSION		
PLUS GRAND CÔTÉ OU GRAND AIRE [mm (po.)]	U* OU L** NOTE 1 [mm x mm x mm]	ESPACEMENT MAXIMUM [m (pi)]	TIGES DIAMÈTRE [(po.)]	L** NOTE 1 [mm x mm x mm]	ESPACEMENT MAXIMUM [m (pi)]	TIGES DIAMÈTRE [(po.)]
≤ 610 (≤ 24)	U: 50 x 25 x 1.311	2.4 (8)	(1/4)	L: 25 x 25 x 3	2.4 (8)	(1/4)
625 À 750 (25 À 30)	U: 50 x 25 x 1.311	2.4 (8)	(1/4)	L: 35 x 35 x 3	2.4 (8)	(1/4)
765 À 1065 (31 À 42)	L: 35 x 35 x 3	2.4 (8)	(1/4)	L: 35 x 35 x 3	2.4 (8)	(3/8)
1090 À 1525 (43 À 60)	L: 35 x 35 x 3	2.4 (8)	(3/8)	L: 55 x 55 x 5	2.4 (8)	(3/8)
1550 À 2125 (61 À 84)	L: 55 x 55 x 5	2.4 (8)	(3/8)	L: 55 x 55 x 5	2.4 (8)	(3/8)
2160 À 2440 (85 À 96)	L: 55 x 55 x 5	2.4 (8)	(3/8)	L: 55 x 55 x 5	2.4 (8)	(3/8)
≥ 2465 (≥ 97)	L: 55 x 55 x 5	2.4 (8)	(3/8)	L: 55 x 55 x 5	2.4 (8)	(3/8)

NOTE 1 : DIMENSIONS SELON LE "MANUEL" DE L'INSTITUT CANADIEN DE LA CONSTRUCTION EN ACIER
U* : SUPPORT EN "U" EN ACIER ESTAMPÉ
L** : CORNIÈRES

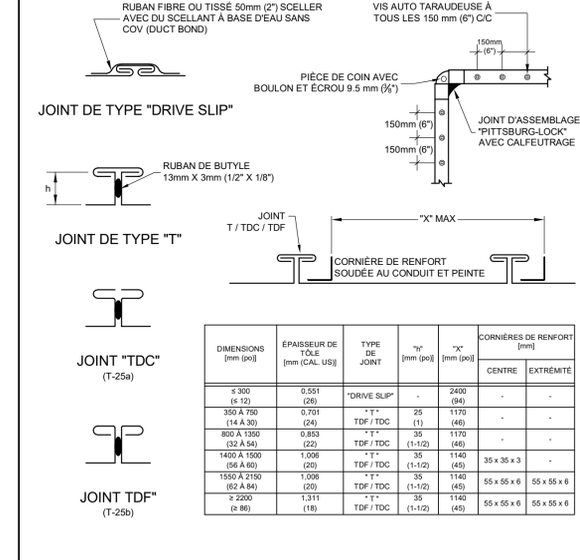
DIMENSIONS DES SUPPORTS D'ACIER EN "U", CORNIÈRES ET TIGES - ESPACEMENT MAXIMUM
(NAE)



RACCORDEMENT D'UN CONDUIT AU PLENUM
(NAE)



RACCORD POUR CONDUIT FLEXIBLE VERS UNITÉ TERMINALE D'ALIMENTATION D'AIR OU DIFFUSEUR
(NAE)



CONDUIT RECTANGULAIRE - BASSE PRESSION - JOINT ET RENFORT
(NAE)

CLIENT:
UQAM | Service des immeubles
Université du Québec à Montréal
Division Gestion des projets immobiliers (DGPI)
C.P. 8888, succursale centre-ville, Montréal, Québec, H3C 3P8

RÉVISIONS:

NO	DATE	DESCRIPTION
05		
04		
03		
02		
01	2022-03-14	POUR APPEL D'OFFRES

CES DOCUMENTS NE DOIVENT PAS ÊTRE UTILISÉS À DES FINS DE CONSTRUCTION.

SCEAU:
Document officiel signé numériquement
INGÉNIEUR
Samuel P. Lavoie
5000031
Québec

ARCHITECTE:
2022-03-14
CCO
ARCHITECTES INC.
5405 DE GRANT, ESPACE 502, MONTRÉAL, QUÉBEC H3T 2A4
T 514 377-0876, F 514 377-1874, WWW.ARCHICCO.COM

INGÉNIEUR EN STRUCTURE:

INGÉNIEUR EN MÉCANIQUE / ÉLECTRICITÉ:
bouthillette parizeau
systèmes évolués de bâtiments
www.bpa.ca

TITRE DU PROJET: P21031HH NO. DE PROJET BPA: 2021-185-1005
PAVILLON J.-A.-DESÈVE (DS)
RÉAMÉNAGEMENT DES ASSOCIATIONS ÉTUDIANTES CAMPUS CENTRAL

ADRESSE:
320, rue Sainte-Catherine Est, Montréal (QC) H2X 1L7

DESSINÉ PAR: A. NARGESI	VÉRIFIÉ PAR: S. LAVOIE
ÉCHELLE: AUCUN	FICHER: 2021-185-1005-M0-1-0-01-00.DWG

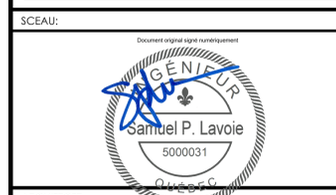
DESCRIPTION:
MÉCANIQUE
DÉTAILS

NUMÉRO DU DESSIN:
M-101

RÉVISIONS:

NO	DATE	DESCRIPTION
05		
04		
03		
02		
01	2022-03-14	POUR APPEL D'OFFRES

CES DOCUMENTS NE DOIVENT PAS ÊTRE UTILISÉS À DES FINS DE CONSTRUCTION.



ARCHITECTE: 2022-03-14



INGÉNIEUR EN STRUCTURE:

INGÉNIEUR EN MÉCANIQUE / ÉLECTRICITÉ:



TITRE DU PROJET: P21031HH NO. DE PROJET BPA: 2021-185-1005

**PAVILLON J.-A.-DESÈVE (DS)
 RÉAMÉNAGEMENT DES ASSOCIATIONS
 ÉTUDIANTES CAMPUS CENTRAL**

ADRESSE: 320, rue Sainte-Catherine Est, Montréal (QC) H2X 1L7

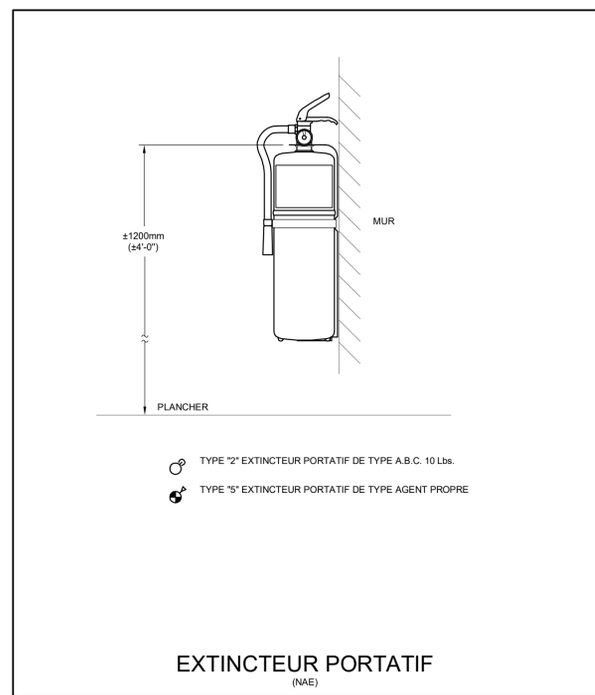
DESSINÉ PAR: A. NARGESI	VÉRIFIÉ PAR: S. LAVOIE
ÉCHELLE: AUCUN	FICHER: 2021-185-1005-M0-1-0-01-00-DWG

DESCRIPTION:

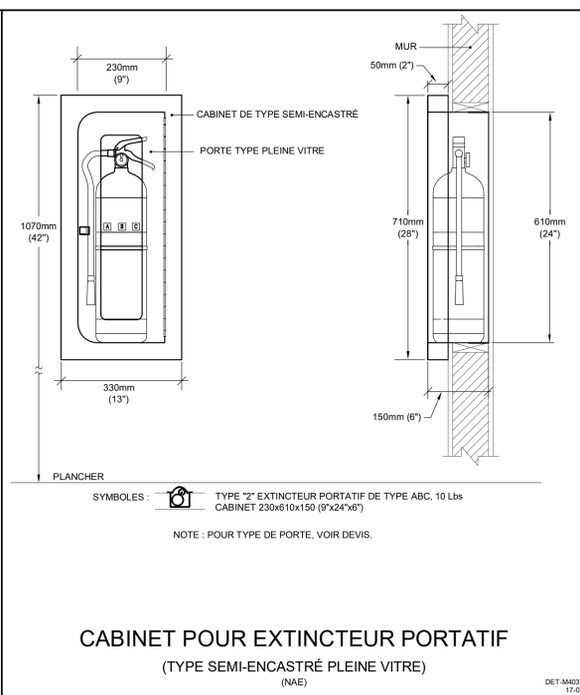
**MÉCANIQUE
 DÉTAILS**

NUMÉRO DU DESSIN:

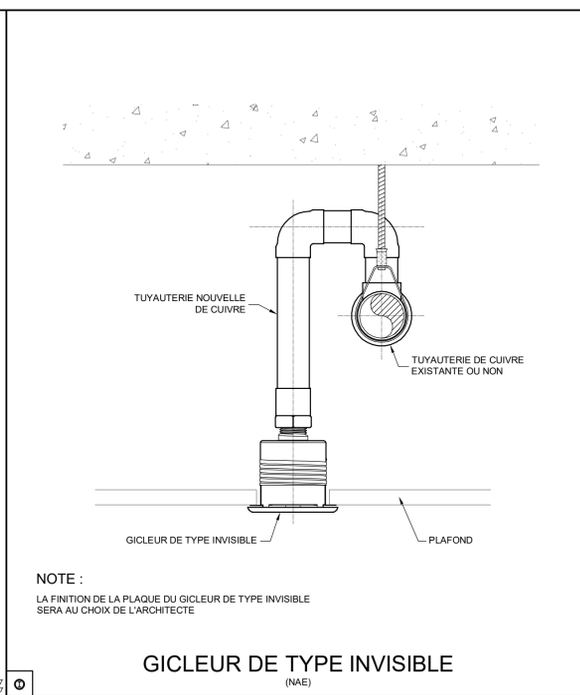
M-102



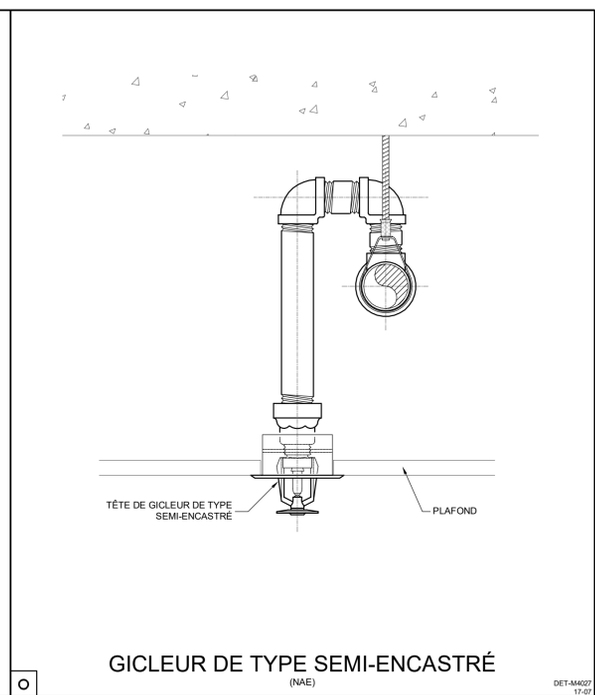
EXTINCTEUR PORTATIF
 (NAE)



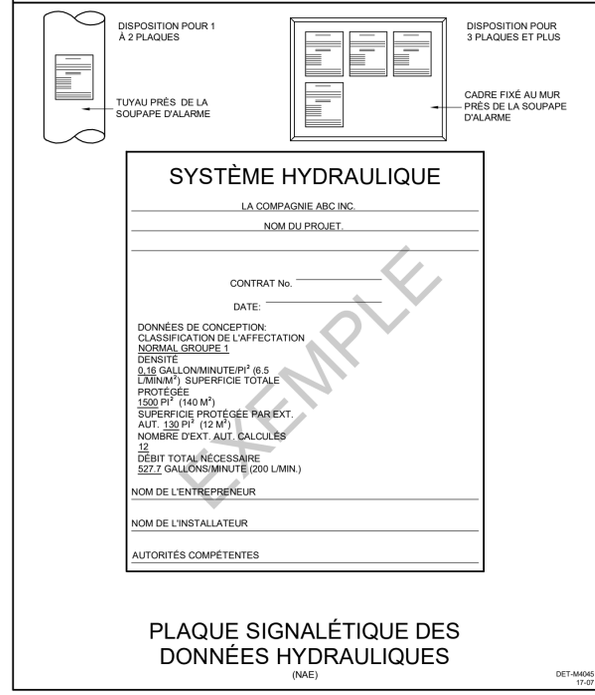
CABINET POUR EXTINCTEUR PORTATIF
 (TYPE SEMI-ENCASTRÉ PLEINE VITRE)
 (NAE)



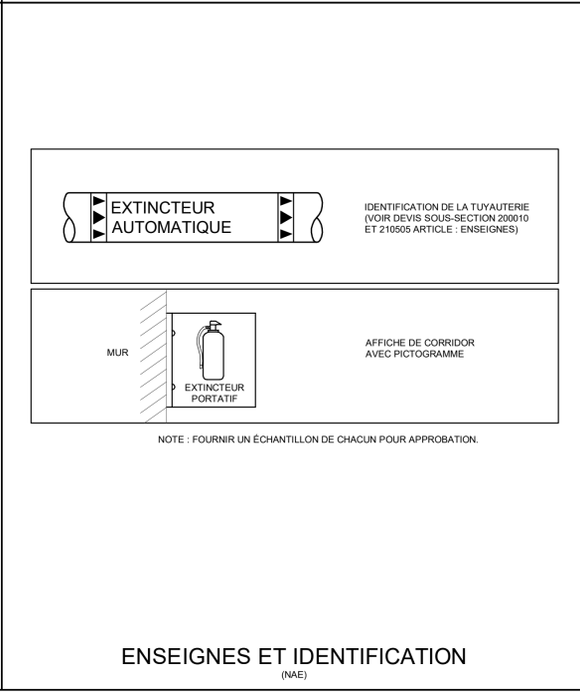
GICLEUR DE TYPE INVISIBLE
 (NAE)



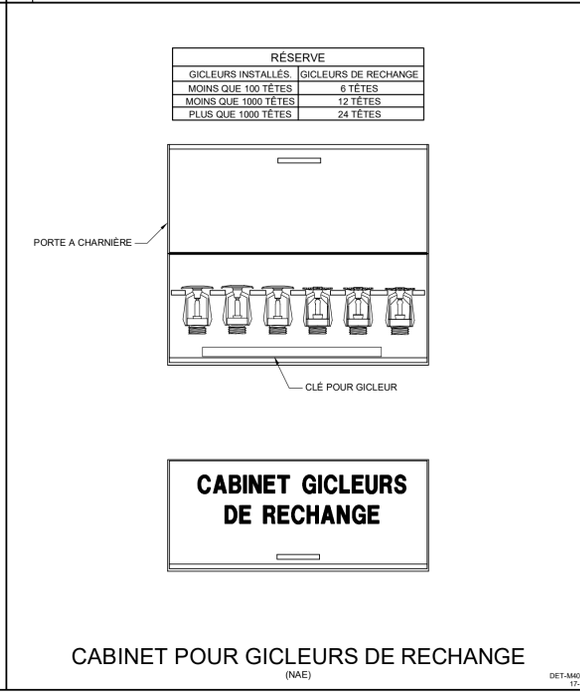
GICLEUR DE TYPE SEMI-ENCASTRÉ
 (NAE)



PLAQUE SIGNALÉTIQUE DES DONNÉES HYDRAULIQUES
 (NAE)



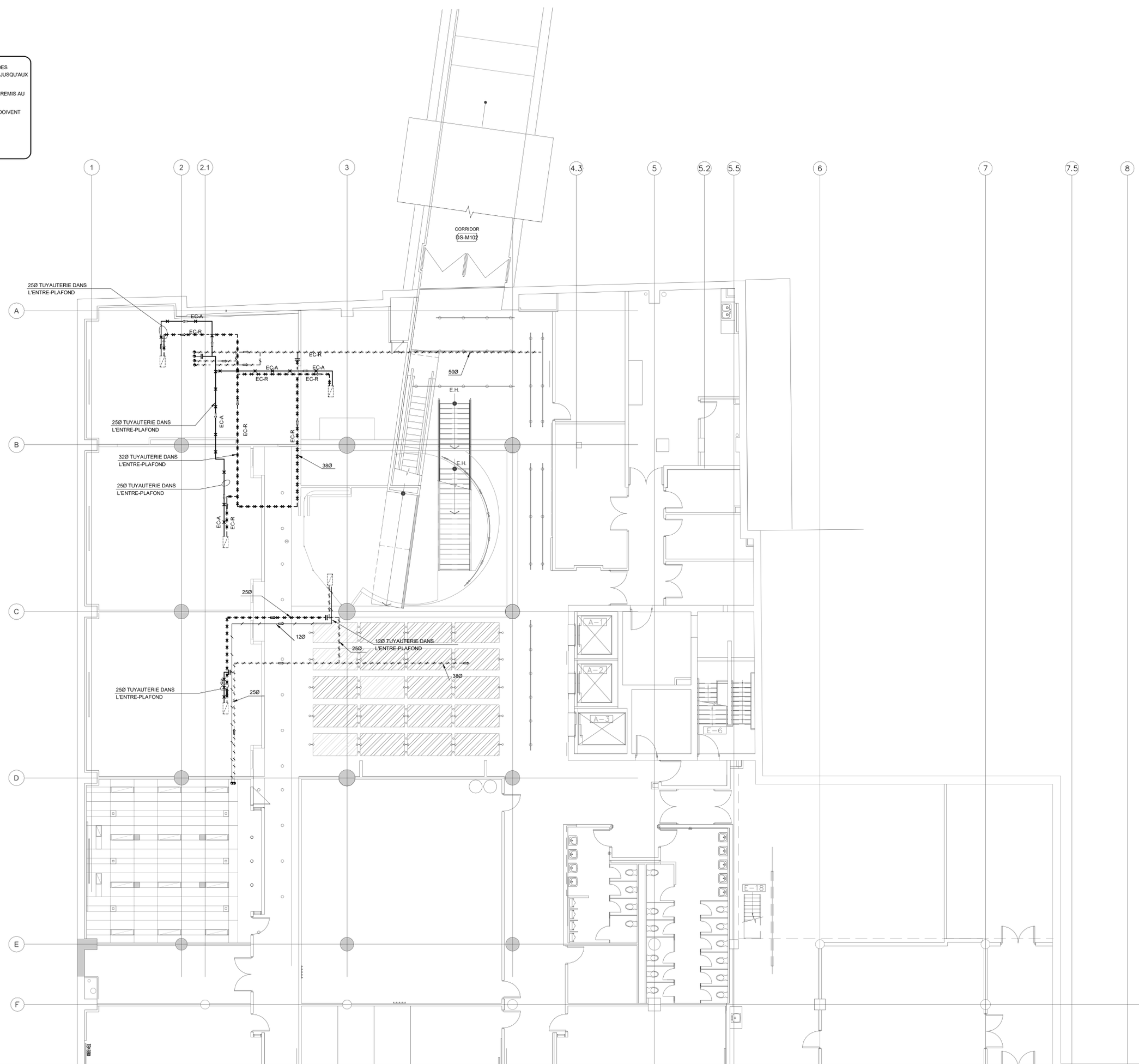
ENSEIGNES ET IDENTIFICATION
 (NAE)



CABINET POUR GICLEURS DE RECHANGE
 (NAE)

NOTES:

- A- TOUS LES TUYAUTERIE ET ACCESSOIRES CONNEXES DES SERPENTINS DE CHAUFFAGE DOIVENT ÊTRE DÉMOLIS JUSQU'AUX TUYAUX PRINCIPAUX.
- B- TOUS LES ROBINETS ET ACCESSOIRES DOIVENT ÊTRE REMIS AU CLIENT.
- C- LES RACCORDEMENTS SUR LES TUYAUX PRINCIPAUX DOIVENT ÊTRE BOUCHÉS. REFAIRE L'ISOLATION.



CLIENT:

UQAM Service des immeubles
 Université du Québec à Montréal

Division Gestion des projets immobiliers (DGPI)
 C.P. 8888, succursale centre-ville, Montréal, Québec, H3C 3P9

RÉVISIONS:

NO	DATE	DESCRIPTION
05		
04		
03		
02		
01	2022-03-14	POUR APPEL D'OFFRES

CES DOCUMENTS NE DOIVENT PAS ÊTRE UTILISÉS À DES FINS DE CONSTRUCTION.

SCEAU:

ARCHITECTE:

CCO
 ARCHITECTES INC.
 8405 DE SÈVRES, DÉPARTEMENT 502, MONTRÉAL, QUÉBEC H3T 2A4
 T 514 377-7878 | F 514 377-1874 | WWW.CCO-CA

INGÉNIEUR EN STRUCTURE:

INGÉNIEUR EN MÉCANIQUE / ÉLECTRICITÉ:

TITRE DU PROJET: P21031HH NO. DE PROJET BPA: 2021-185-1005

PAVILLON J.-A.-DESÈVE (DS)
 RÉAMÉNAGEMENT DES ASSOCIATIONS
 ÉTUDIANTES CAMPUS CENTRAL

ADRESSE:
 320, rue Sainte-Catherine Est, Montréal (QC) H2X 1L7

DESSINÉ PAR: A. NARGESI VÉRIFIÉ PAR: S. LAVOIE

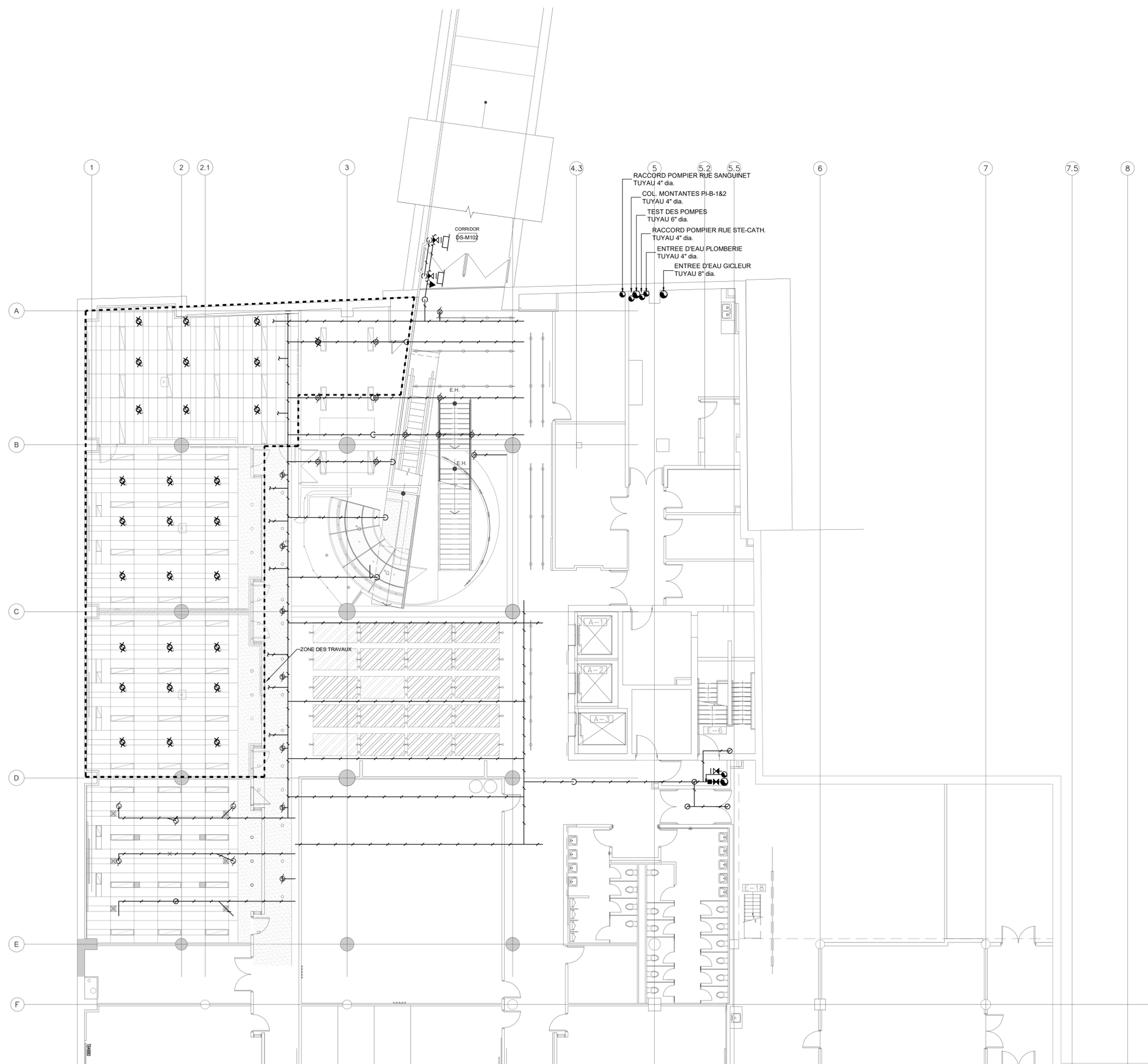
ÉCHELLE: 1:100 FICHER: 2021-185-1005-M2-1-Q-MF-00.DWG

DESCRIPTION:

MÉCANIQUE
 TUYAUTERIE
 DÉMOLITION
 NIVEAU MÉTRO

NUMÉRO DU DESSIN:

M-200



CLIENT:

UQAM Service des immeubles
 Université du Québec à Montréal

Division Gestion des projets immobiliers (DGPI)
 C.P. 8888, succursale centre-ville, Montréal, Québec, H3C 3P9

RÉVISIONS:

NO	DATE	DESCRIPTION
05		
04		
03		
02		
01	2022-03-14	POUR APPEL D'OFFRES

CES DOCUMENTS NE DOIVENT PAS ÊTRE UTILISÉS À DES FINS DE CONSTRUCTION.



ARCHITECTE: 2022-03-14



INGÉNIEUR EN STRUCTURE:

INGÉNIEUR EN MÉCANIQUE / ÉLECTRICITÉ:



TITRE DU PROJET: P21031HH NO. DE PROJET BPA: 2021-185-1005

**PAVILLON J.-A.-DESÈVE (DS)
 RÉAMÉNAGEMENT DES ASSOCIATIONS
 ÉTUDIANTES CAMPUS CENTRAL**

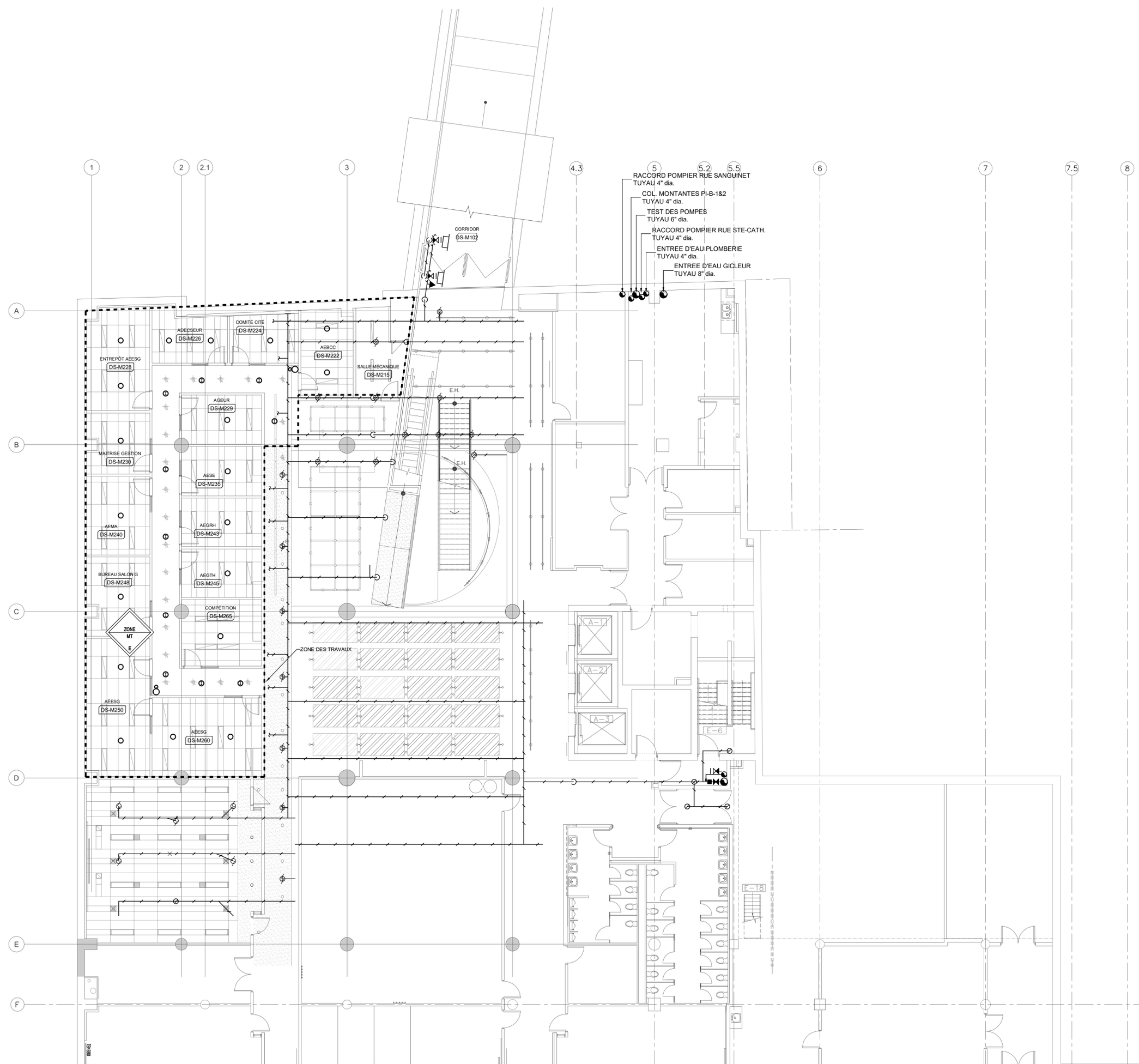
ADRESSE: 320, rue Sainte-Catherine Est, Montréal (QC) H2X 1L7

DESSINÉ PAR: A. NARGESI	VÉRIFIÉ PAR: S. LAVOIE
ÉCHELLE: 1:100	FICHER: 2021-185-1005-M4-1-Q-MF-00.DWG

DESCRIPTION:

MÉCANIQUE
 PROTECTION INCENDIE
 DÉMOLITION
 NIVEAU MÉTRO

NUMÉRO DU DESSIN:
M-400



CLIENT:
UQAM Service des immeubles
 Université du Québec à Montréal
 Division Gestion des projets immobiliers (DGPI)
 C.P. 8888, succursale centre-ville, Montréal, Québec, H3C 3P8

RÉVISIONS:

NO	DATE	DESCRIPTION
05		
04		
03		
02		
01	2022-03-14	POUR APPEL D'OFFRES

CES DOCUMENTS NE DOIVENT PAS ÊTRE UTILISÉS À DES FINS DE CONSTRUCTION.

SCÉAU:


ARCHITECTE:
CCO
 ARCHITECTES INC.
 8405 DE LAURE, ESPACE 502, MONTRÉAL, QUÉBEC H2T 2A4
 T 514 377-0876 | F 514 377-1874 | WWW.CCOA.CA

INGÉNIEUR EN STRUCTURE:

INGÉNIEUR EN MÉCANIQUE / ÉLECTRICITÉ:

 systèmes évolués de bâtiments
 www.bpa.ca

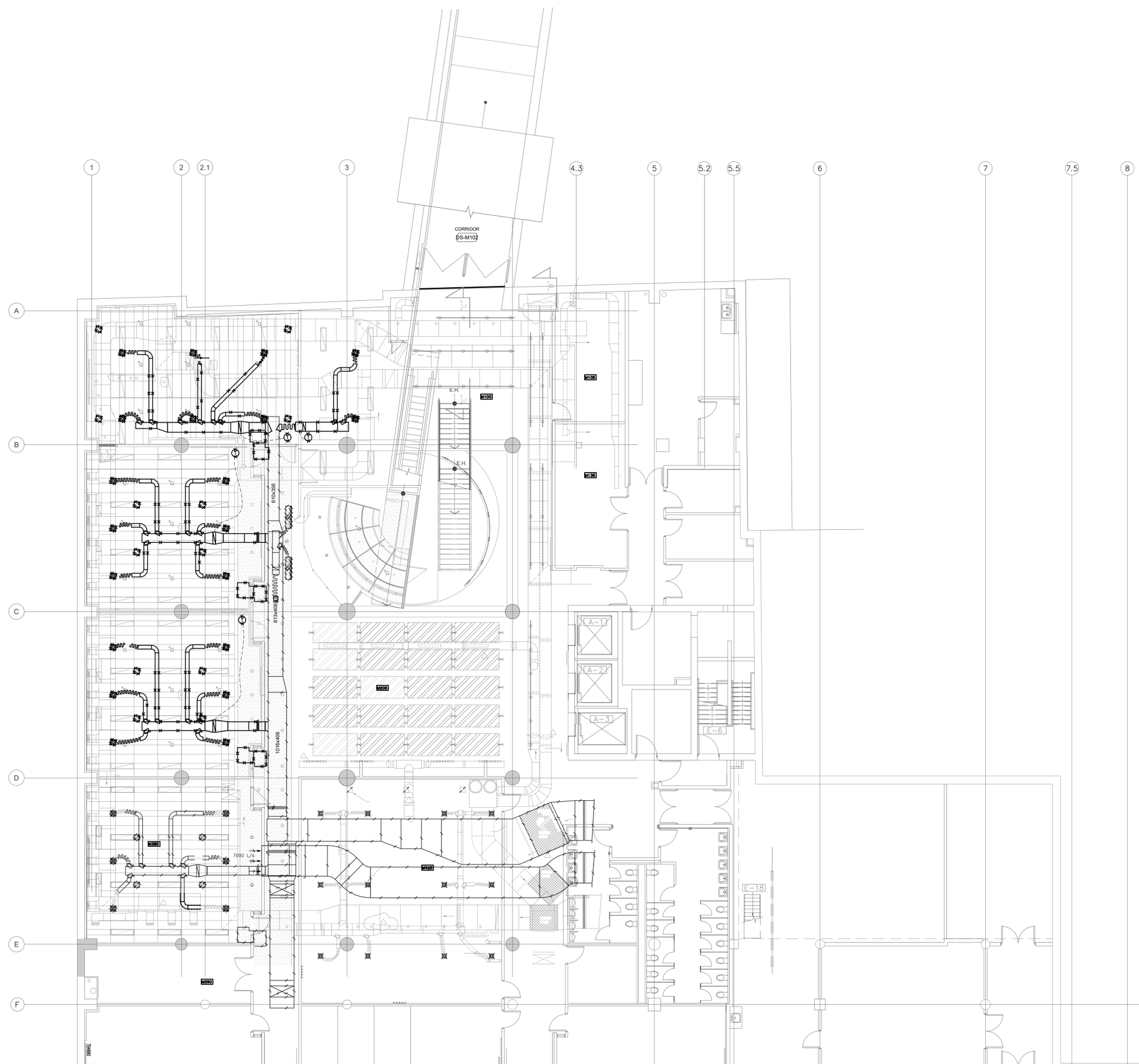
TITRE DU PROJET: P21031HH NO. DE PROJET BPA: 2021-185-1005
PAVILLON J.-A.-DESÈVE (DS)
 RÉAMÉNAGEMENT DES ASSOCIATIONS
 ÉTUDIANTES CAMPUS CENTRAL

ADRESSE:
 320, rue Sainte-Catherine Est, Montréal (QC) H2X 1L7

DESSINÉ PAR: A. NARGESI	VÉRIFIÉ PAR: S. LAVOIE
ÉCHELLE: 1:100	FICHER: 2021-185-1005-M4-1-Q-MF-00.DWG

DESCRIPTION:
 MÉCANIQUE
 PROTECTION INCENDIE
 RÉAMÉNAGEMENT
 NIVEAU MÉTRO

NUMÉRO DU DESSIN:
M-401



CLIENT:
UQAM Service des immeubles
 Université du Québec à Montréal
 Division Gestion des projets immobiliers (DGPI)
 C.P. 8888, succursale centre-ville, Montréal, Québec, H3C 3P9

RÉVISIONS:

NO	DATE	DESCRIPTION
05		
04		
03		
02		
01	2022-03-14	POUR APPEL D'OFFRES

CES DOCUMENTS NE DOIVENT PAS ÊTRE UTILISÉS À DES FINS DE CONSTRUCTION.

SCEAU:


ARCHITECTE:
 2022-03-14
CCO
 ARCHITECTES INC.
 8405 DE SAULX, ESPACE 502, MONTRÉAL, QUÉBEC H2K 2A4
 T 514 377-0876 | F 514 377-1874 | WWW.ARCHICCO.CA

INGÉNIEUR EN STRUCTURE:

INGÉNIEUR EN MÉCANIQUE / ÉLECTRICITÉ:


TITRE DU PROJET: P21031HH NO. DE PROJET BPA: 2021-185-1005
PAVILLON J.-A.-DESÈVE (DS)
 RÉAMÉNAGEMENT DES ASSOCIATIONS
 ÉTUDIANTES CAMPUS CENTRAL

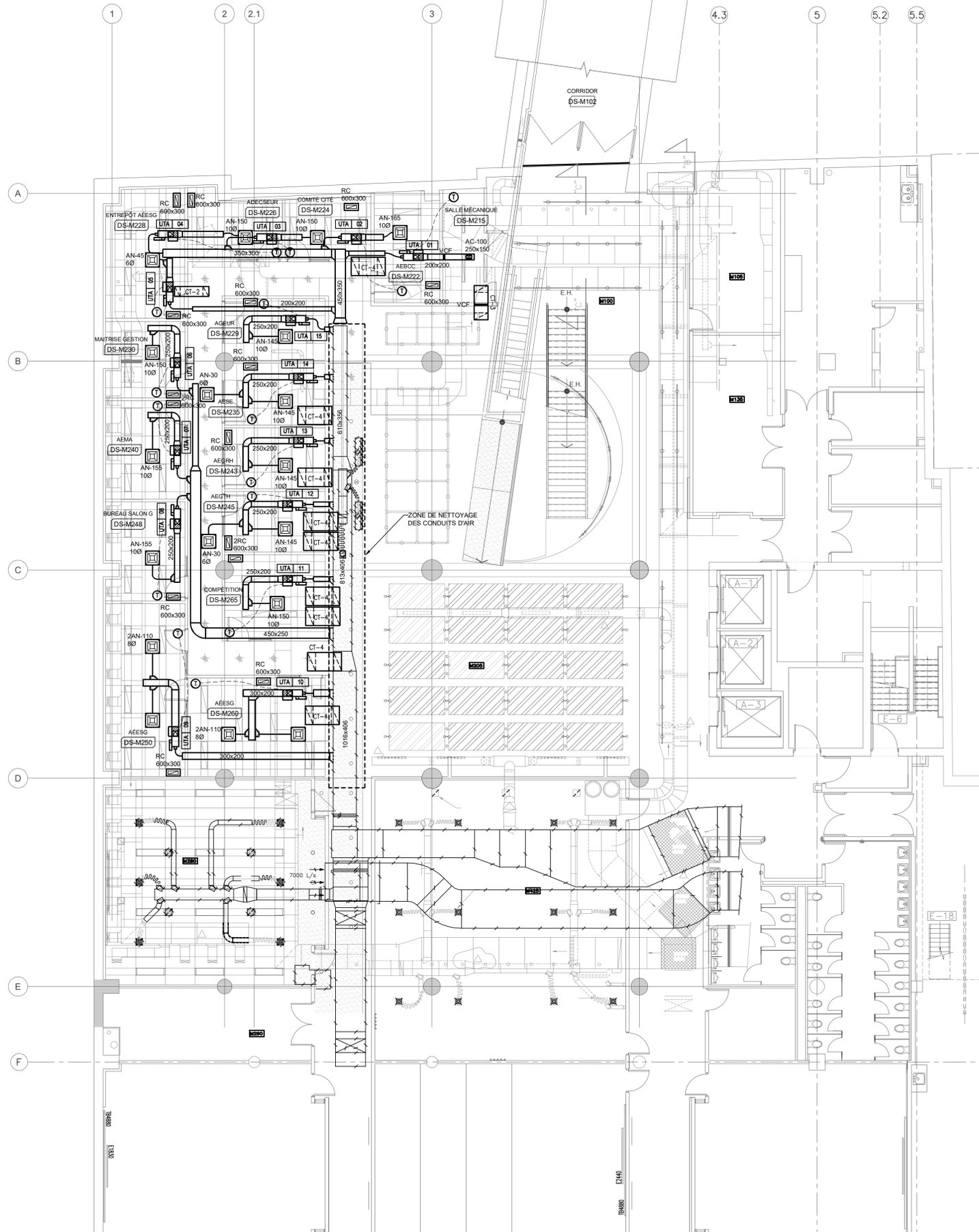
ADRESSE:
 320, rue Sainte-Catherine Est, Montréal (QC) H2X 1L7

DESSINÉ PAR: A. NARGESI	VÉRIFIÉ PAR: S. LAVOIE
ÉCHELLE: 1:100	FICHER: 2021-185-1005-MS-1-0-MF-00.DWG

DESCRIPTION:
 MÉCANIQUE
 VENTILATION
 DÉMOLITION
 NIVEAU MÉTRO

NUMÉRO DU DESSIN:
M-500

TABLEAU DES BOÎTES TERMINALES										
IDENTIFICATION	PAVILLON	LOCAUX ALIMENTÉS	MANUFACTURIER	MODÈLE	DÉBIT (L/s)		SERPENTINS ÉLECTRIQUE			NOTES
					MIN	MAX	Kw TOTALE	VOLT/PHASE	MODULANT	
UTA-01	DS	M-215	EH PRICE	SDV-8000-5	100	100	1.5	347/1	OUI	SERPENTIN SCR ET SECTIONNEUR INTÉGRÉ
UTA-02	DS	M-222	EH PRICE	SDV-8000-6	165	165	2.5	347/1	OUI	SERPENTIN SCR ET SECTIONNEUR INTÉGRÉ
UTA-03	DS	M-224	EH PRICE	SDV-8000-6	150	150	2.0	347/1	OUI	SERPENTIN SCR ET SECTIONNEUR INTÉGRÉ
UTA-04	DS	M-226	EH PRICE	SDV-8000-6	150	150	2.0	347/1	OUI	SERPENTIN SCR ET SECTIONNEUR INTÉGRÉ
UTA-05	DS	M-228	EH PRICE	SDV-8000-4	45	45	1.0	347/1	OUI	SERPENTIN SCR ET SECTIONNEUR INTÉGRÉ
UTA-06	DS	M-230	EH PRICE	SDV-8000-6	150	150	2	347/1	OUI	SERPENTIN SCR ET SECTIONNEUR INTÉGRÉ
UTA-07	DS	M-240	EH PRICE	SDV-8000-6	155	155	2.5	347/1	OUI	SERPENTIN SCR ET SECTIONNEUR INTÉGRÉ
UTA-08	DS	M-248	EH PRICE	SDV-8000-6	155	155	2.5	347/1	OUI	SERPENTIN SCR ET SECTIONNEUR INTÉGRÉ
UTA-09	DS	M-250	EH PRICE	SDV-8000-7	220	220	3.0	347/1	OUI	SERPENTIN SCR ET SECTIONNEUR INTÉGRÉ
UTA-10	DS	M-260	EH PRICE	SDV-8000-7	220	220	3.0	347/1	OUI	SERPENTIN SCR ET SECTIONNEUR INTÉGRÉ
UTA-11	DS	M-265	EH PRICE	SDV-8000-6	150	150	2.0	347/1	OUI	SERPENTIN SCR ET SECTIONNEUR INTÉGRÉ
UTA-12	DS	M-245	EH PRICE	SDV-8000-6	175	175	2.5	347/1	OUI	SERPENTIN SCR ET SECTIONNEUR INTÉGRÉ
UTA-13	DS	M-243	EH PRICE	SDV-8000-6	145	145	2.0	347/1	OUI	SERPENTIN SCR ET SECTIONNEUR INTÉGRÉ
UTA-14	DS	M-235	EH PRICE	SDV-8000-6	175	175	2.5	347/1	OUI	SERPENTIN SCR ET SECTIONNEUR INTÉGRÉ
UTA-15	DS	M-229	EH PRICE	SDV-8000-6	145	145	2.0	347/1	OUI	SERPENTIN SCR ET SECTIONNEUR INTÉGRÉ



CLIENT:
UQAM Service des immeubles
 Université du Québec à Montréal
 Division Gestion des projets immobiliers (DGPI)
 C.P. 8888, succursale centre-ville, Montréal, Québec, H3C 3P9

RÉVISIONS:

NO	DATE	DESCRIPTION
05		
04		
03		
02		
01	2022-03-14	POUR APPEL D'OFFRES

CES DOCUMENTS NE DOIVENT PAS ÊTRE UTILISÉS À DES FINS DE CONSTRUCTION.

SCEAU:

 Document officiel signé électroniquement
 Samuel P. Lavoie
 5000031
 Québec

ARCHITECTE:
 2022-03-14
CCO
 ARCHITECTES INC.
 8405 DE GAULLE, APART 502, MONTRÉAL, QUÉBEC H2K 2A4
 T 514 377-0876 | F 514 377-1874 | WWW.ARCHICCO.CA

INGÉNIEUR EN STRUCTURE:

INGÉNIEUR EN MÉCANIQUE / ÉLECTRICITÉ:

 systèmes évolués de bâtiments
 www.bpa.ca

TITRE DU PROJET: P21031HH NO. DE PROJET BPA: 2021-185-1005
PAVILLON J.-A.-DESÈVE (DS)
 RÉAMÉNAGEMENT DES ASSOCIATIONS
 ÉTUDIANTES CAMPUS CENTRAL

ADRESSE:
 320, rue Sainte-Catherine Est, Montréal (QC) H2K 1L7

DESSINÉ PAR:
 A. NARGESI

VÉRIFIÉ PAR:
 S. LAVOIE

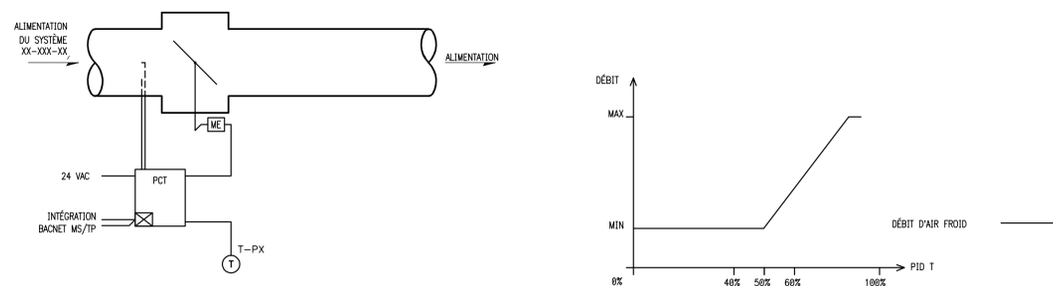
ÉCHELLE:
 1:100

FICHER:
 2021-185-1005-MS-1-0-MF-00.DWG

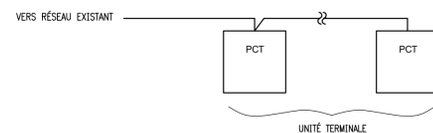
DESCRIPTION:
 MÉCANIQUE
 VENTILATION
 RÉAMÉNAGEMENT
 NIVEAU MÉTRO

NUMÉRO DU DESSIN:
M-501

(TYPIQUE)
 (QUANTITÉ ET LOCALISATION À VOIR AUX PLANS ET DEVIS DE MÉCANIQUE)



(TYPE) UNITÉ TERMINALE SIMPLE

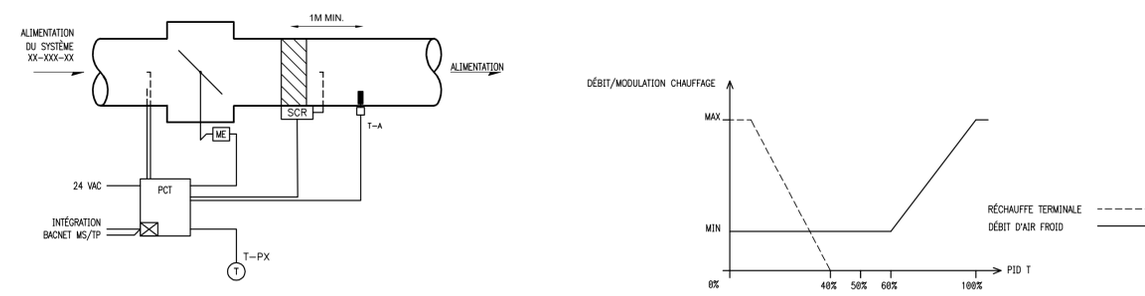


ARCHITECTURE RÉSEAU

LÉGENDE

- ME MOTEUR ÉLECTRIQUE
- PCT CONTRÔLEUR D'APPLICATION SPÉCIFIQUE
- SONDE DE TEMPÉRATURE DE GAINÉ
- TUBE DE PITOT
- T THERMOSTAT DE PIÈCE
- SCR SERPENTIN DE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

(TYPIQUE)
 (QUANTITÉ ET LOCALISATION À VOIR AUX PLANS ET DEVIS DE MÉCANIQUE)



UNITÉ TERMINALE SIMPLE GAINÉ AVEC RÉCHAUFFE TERMINALE

CLIENT:
UQAM Service des immeubles
 Université du Québec à Montréal
 Division Gestion des projets immobiliers (DGPI)
 C.P. 8888, succursale centre-ville, Montréal, Québec, H3C 3P9

RÉVISIONS:

NO	DATE	DESCRIPTION
05		
04		
03		
02		
01	2022-03-14	POUR APPEL D'OFFRES

CES DOCUMENTS NE DOIVENT PAS ÊTRE UTILISÉS À DES FINS DE CONSTRUCTION.

SCEAU:

 INGÉNIEUR
 Anthony Sainjour
 450219
 QUÉBEC

ARCHITECTE:
CCO
 ARCHITECTES INC.
 8405 DE LAUNE, ESPACE 502, MONTRÉAL, QUÉBEC H2T 2A4
 T 514 377-0876 | F 514 377-1874 | WWW.ARCHICCO.CA

INGÉNIEUR EN STRUCTURE:

INGÉNIEUR EN MÉCANIQUE / ÉLECTRICITÉ:

 bouthillette parizeau
 systèmes évolués de bâtiments
 www.bpa.ca

TITRE DU PROJET: P21031HH NO. DE PROJET BPA: 2021-185-1005
PAVILLON J.-A.-DESÈVE (DS)
 RÉAMÉNAGEMENT DES ASSOCIATIONS ÉTUDIANTES CAMPUS CENTRAL

ADRESSE:
 320, rue Sainte-Catherine Est, Montréal (QC) H2X 1L7

DESSINÉ PAR: H. JEAN-NOËL	VÉRIFIÉ PAR: A. SAINJOUR
ÉCHELLE: N/A	FICHER: 2021-185-1005-M6-1-0-MT-00.DWG

DESCRIPTION:
MÉCANIQUE
DIAGRAMME DE COMMANDE

NUMÉRO DU DESSIN:
M-600