

LÉGENDE

ÉCLAIRAGE

- LUMINAIRE DE TYPE "A", CONTRÔLÉ PAR L'INTERRUPTEUR "A", ALIMENTÉ PAR LE CIRCUIT "1" DU PANNEAU "2"
- LUMINAIRE DE TYPE "A" ALIMENTÉ DE LA SOURCE D'URGENCE
- LUMINAIRE DE TYPE "C", CONTRÔLÉ PAR L'INTERRUPTEUR "C", ALIMENTÉ PAR LE CIRCUIT "1" DU PANNEAU "2"
- LUMINAIRE AU PLAFOND DE TYPE "C", ALIMENTÉ DE LA SOURCE D'URGENCE
- LUMINAIRE AU MUR DE TYPE "B"
- LUMINAIRE SUR RAIL DE TYPE "C"

INDICATEUR DE SORTIE

- INDICATEUR DE SORTIE SIMPLE FACE SANS FLÈCHE DE DIRECTION, AU PLAFOND
- INDICATEUR DE SORTIE DOUBLE FACE AVEC FLÈCHE DE DIRECTION, AU PLAFOND

CONTROLES D'ÉCLAIRAGE

- INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE "A" INDIQUE LES APPAREILS COMMANDÉS PAR CET INTERRUPTEUR
- INTERRUPTEUR DÉVIATEUR
- GRADATEUR MANUEL
- RELAIS BASSE TENSION POUR ÉCLAIRAGE

ALARME-INCENDIE

- HAUT-PARLEUR D'ALARME-INCENDIE AU PLAFOND
- MODULE ADRESSABLE D'ALARME-INCENDIE

PRISES DE COURANT

- PRISE DE COURANT DOUBLE 15A, 120V (5-15R)
- PRISE DE COURANT DOUBLE 15A, 120V (5-15R) INSTALLÉE AU-DESSUS DU COMPTOIR
- PRISE DE COURANT DOUBLE 15A/20A, 120V (5-20R)
- PRISE DE COURANT DOUBLE 15A, 120V (5-15R) HAUTEUR SPÉCIALE
- PRISE DE COURANT DOUBLE 15A, 120V (5-15R) INSTALLÉE AU PLAFOND

COMMUNICATIONS

- SORTIE DE COMMUNICATION MURALE
- SORTIE DE COMMUNICATION MURALE AU-DESSUS D'UN COMPTOIR
- SORTIE DE COMMUNICATION AU PLAFOND

DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE

- BOÎTE DE TIRAGE OU DE JONCTION
- PANNEAU 120V/240V - 1 PH, 3F OU 120V/208V - 3 PH, 4F EN SURFACE
- PANNEAU 347V/600V - 3 PH, 4F EN SURFACE
- IDENTIFICATION DES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES

SÉCURITÉ ÉLECTRONIQUE

- LECTEUR DE CARTE
- DÉTECTEUR DE MOUVEMENT À ULTRASON
- CAMÉRA DE SURVEILLANCE INTÉRIEURE

INTERCOMMUNICATION

- HAUT-PARLEUR AU PLAFOND
- HAUT-PARLEUR AU MUR

CHAUFFAGE

- SERPENTIN ÉLECTRIQUE DANS LES GAINES DE VENTILATION

NOMENCLATURE

- N NOUVEAU
- AE À ENLEVER
- AC À CONSERVER
- AD À DÉPLACER
- AM EXISTANT À MODIFIER
- EC EXISTANT CONSERVÉ
- ED EXISTANT DÉPLACÉ
- EM EXISTANT MODIFIÉ
- HM: HAUTEUR DE MONTAGE AU DESSUS DU PLANCHER FINI
- EB EN BAS
- EH EN HAUT
- MO MICRO-ONDES

LISTE DES DESSINS

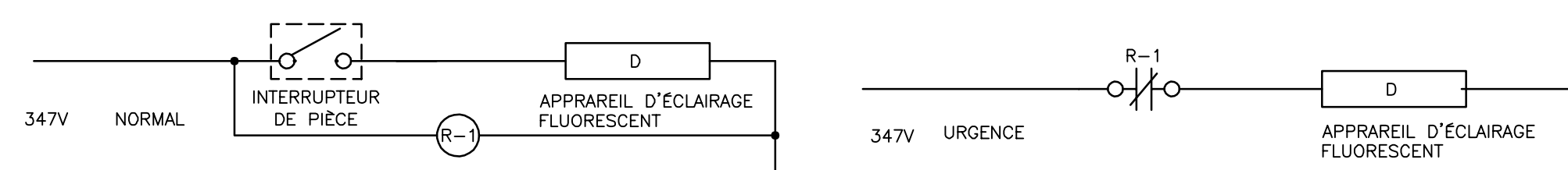
- E001 : ÉLECTRICITÉ LÉGENDE, DÉTAILS ET LISTE DES DESSINS
- E200 : ÉLECTRICITÉ ÉCLAIRAGE ET ALARME-INCENDIE DÉMOLITION NIVEAU MÉTRO
- E201 : ÉLECTRICITÉ ÉCLAIRAGE ET ALARME-INCENDIE RÉAMÉNAGEMENT NIVEAU MÉTRO
- E300 : ÉLECTRICITÉ PRISES ET SERVICES DÉMOLITION NIVEAU MÉTRO
- E301 : ÉLECTRICITÉ PRISES ET SERVICES RÉAMÉNAGEMENT NIVEAU MÉTRO

NOUVEAU PANNEAU

LOCAL	SALLE ÉLECTRIQUE	NIVEAU	MÉTRO	A-PANI										BARRES	25A	AMP	140A
				30700V, 36.4F	36.4F	36.4F	36.4F	36.4F	36.4F	36.4F	36.4F	36.4F	36.4F				
UTA-01,02,03				6000													UTA-04,05,06,07
UTA-08,09				6000													UTA-10,11,12
UTA-13,14,15				7000													LIBRE
LIBRE																	LIBRE
LIBRE																	LIBRE
ESPACE																	ESPACE
ESPACE																	ESPACE
ESPACE																	ESPACE
ESPACE																	ESPACE
ESPACE																	ESPACE
ESPACE																	ESPACE
ESPACE																	ESPACE
ESPACE																	ESPACE
ESPACE																	ESPACE
TOTAL				18000												15000	TOTAL

CHARGE TOTALE ACCORDÉE 31000 W
 POUVOIR DE COUPE DES DISJONCTEURS
 AMP (BYM)

LISTE DES LUMINAIRES								
Type	Fabricant	Modèle	Puissance	Type de driver	Type de montage	Lampe	Voltage	Commentaires
A	LITELINE	LEDP-14-WH-35-30-3	30 W	ELECTRONIQUE GRADATION 0-10V	ENCASTRÉ	DEL 3500K 3190L	347 V	1x4"
B	LUMENPULSE	LORS A FD 347 R L20 35K 80 W D A1 MB MWH RD MWH RM 1 NA	38 W	ELECTRONIQUE GRADATION 0-10V	ENCASTRÉ	DEL 3500K 2000L	347 V	4"
C	LUMENPULSE	LATS M2 A 120 L20 30K CR80 M MBK 0 MBK 2C ABK PH NA	17 W	GRADATION	SUSPENDU	DEL 3000K 2000L	120 V	COMPLÈT AVEC RAILS ET QUINCAILLERIES
D	LUMENPULSE	LLI25 CM D 347 C36 dHO 30K WW DIM WH	108 W	ELECTRONIQUE GRADATION 0-10V	SURFACE	DEL 3000K 37440L	347 V	36"



DÉTAIL TYPIQUE DE L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE DANS LES LOCAUX

CLIENT:

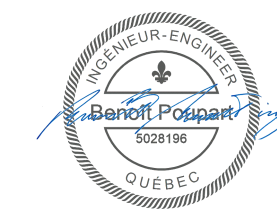
UQAM Service des immeubles
 Université du Québec à Montréal
 Division Gestion des projets immobiliers (DGPI)
 C.P. 8888, succursale centre-ville, Montréal, Québec, H3C 3P9

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 LAURE, ESPACE 502, MONTRÉAL, QUÉBEC H2T 2A4
 T 514 377-0878 F 514 377-0879 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: D. BOURGOIN VÉRIFIÉ PAR: B. POUPART

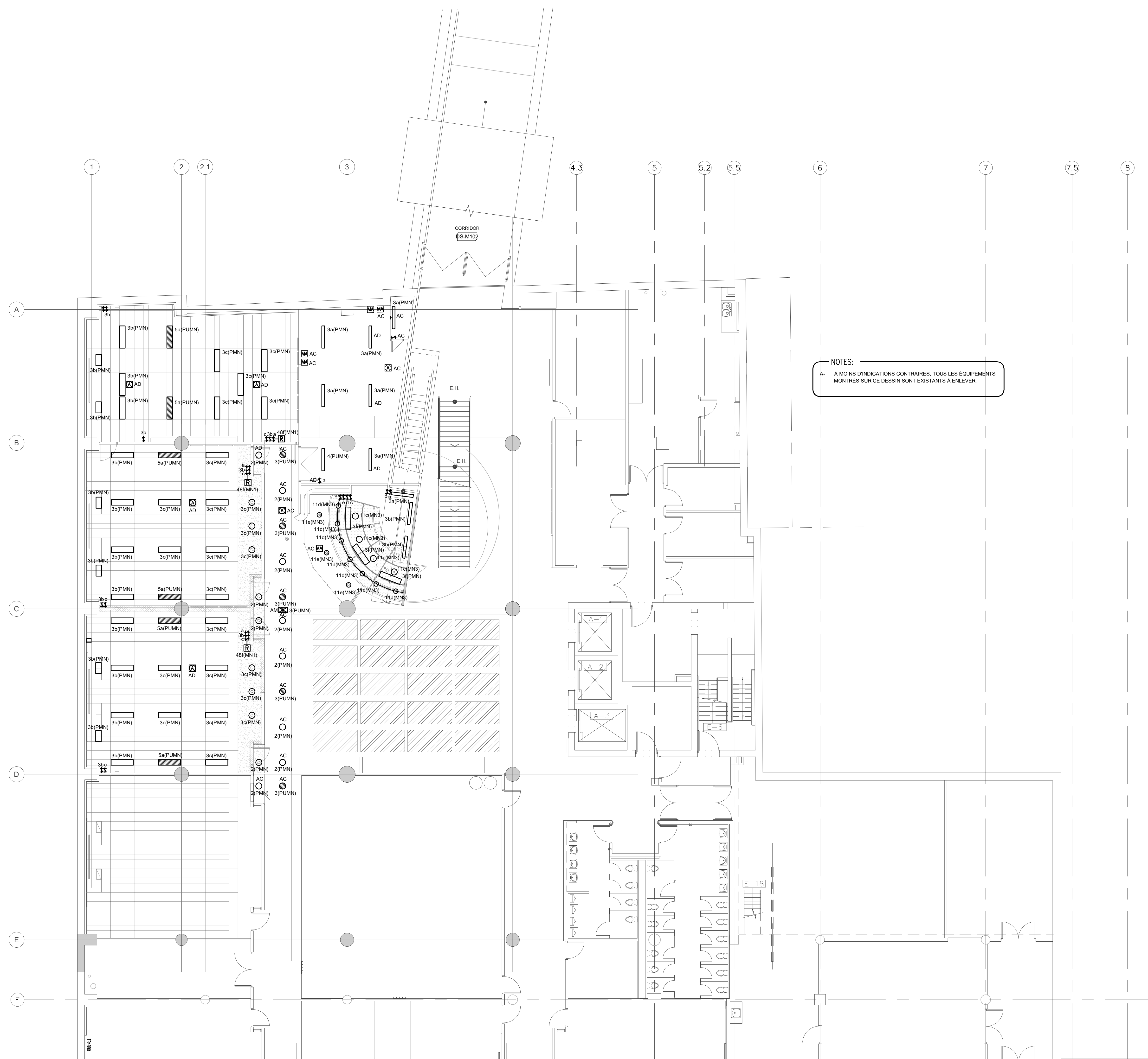
ÉCHELLE: 1:100 FICHER: 2021-185-1005-EO-0-00-00.DWG

DESCRIPTION:

ÉLECTRIQUE
 LÉGENDE, DÉTAIL ET
 LISTE DES DESSINS

NUMÉRO DU DESSIN:

E-001

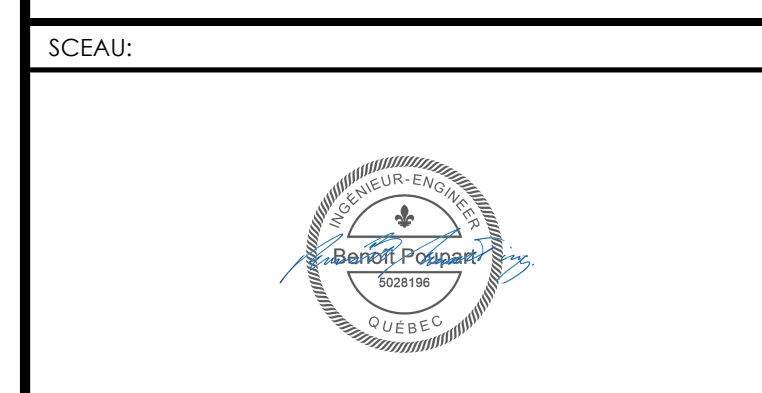


CLIENT:
UQAM Service des immeubles
 Université du Québec à Montréal
 Division Gestion des projets immobiliers (DGPI)
 C.P. 8888, succursale centre-ville, Montréal, Québec, H3C 3P9

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:
CCO
 ARCHITECTES INC.
 8405 DE SABLE, ESPACE 502, MONTRÉAL, QUÉBEC H3T 2A4
 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: D. BOURGOIN VÉRIFIÉ PAR: B. POUPART
 ÉCHELLE: 1:100 FICHER: 2021-185-1005-E2-1-0-MT-00.DWG

DESCRIPTION:
 ÉLECTRIQUE
 ÉCLAIRAGE ET ALARME-INCENDIE
 DÉMOLITION
 NIVEAU MÉTRO

NUMÉRO DU DESSIN:
E-200

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



ARCHITECTE:
CCO
 ARCHITECTES INC.
 8405 DE SAULY, ESPACE 502, MONTRÉAL, QUÉBEC H2K 2A4
 T 514 377-0781, F 514 377-1874, WWW.ARCHI.CA

INGÉNIEUR EN MÉCANIQUE / ÉLECTRICITÉ:

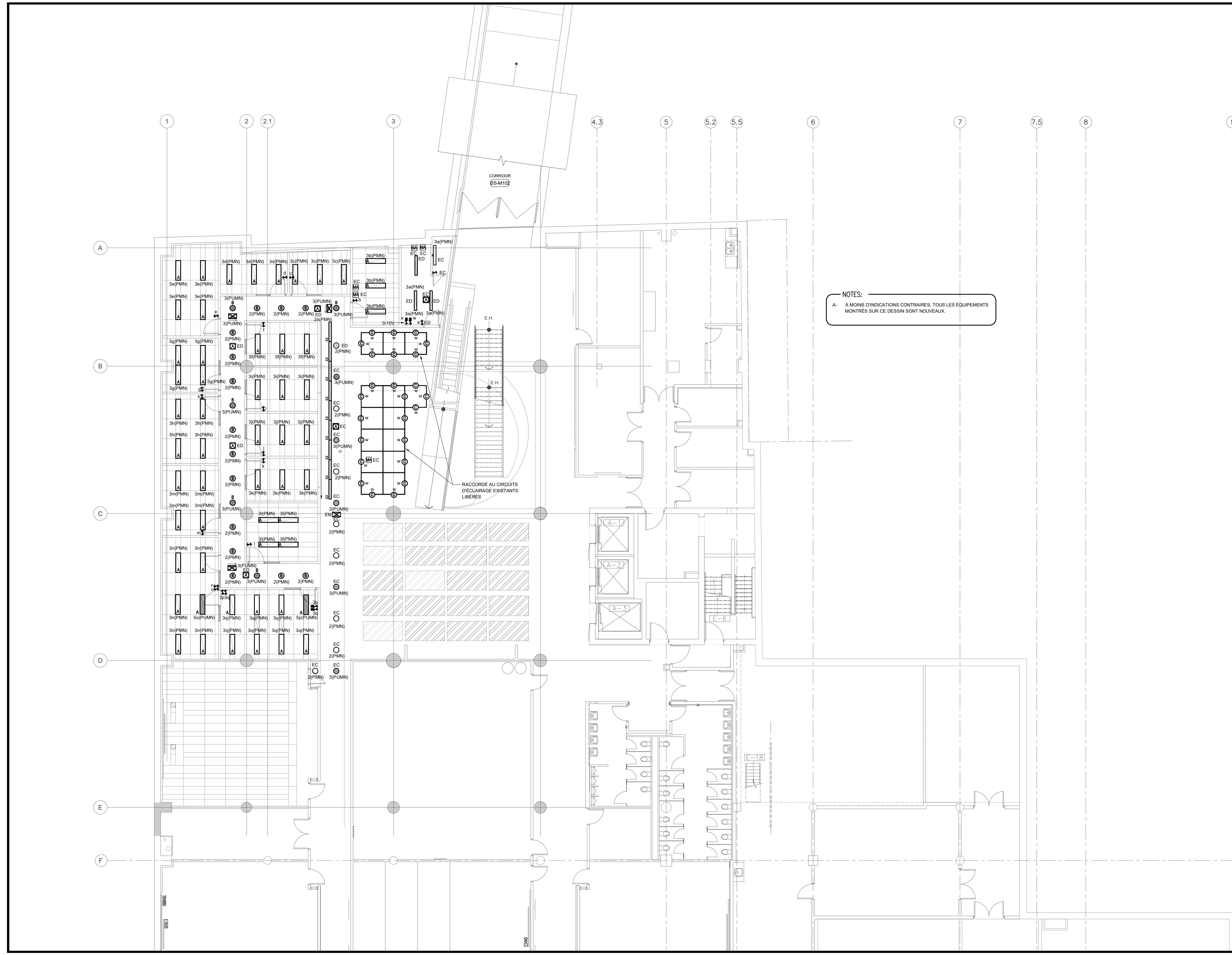


TITRE DU PROJET: P21031HH NO. DE PROJET BPA: 2021-185-1005
PAVILLON J.-A.-DESÈVE (DS)
 RÉAMÉNAGEMENT DES ASSOCIATIONS
 ÉTUDIANTES CAMPUS CENTRAL

ADRESSE: 320, rue Sainte-Catherine Est, Montréal (QC) H2K 1L7
 DESSINÉ PAR: D. BOURGOIN VÉRIFIÉ PAR: B. POUPART
 ÉCHELLE: 1:100 FICHER: 2021-185-1005-E2-1-Q-MT-00.DWG

DESCRIPTION:
 ÉLECTRIQUE
 ÉCLAIRAGE ET ALARME-INCENDIE
 RÉAMÉNAGEMENT
 NIVEAU MÉTRO

NUMÉRO DU DESSIN:
E-201



NOTES:
 A- À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, TOUS LES ÉQUIPEMENTS MONTRES SUR CE DESSIN SONT NOUVEAUX.



NOTES:
 A. À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, TOUS LES ÉQUIPEMENTS MONTRES SUR CE DESSIN SONT EXISTANTS À ENLEVER.

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:
CCO
 ARCHITECTES INC.
 8405 DE LAURE, ESPACE 502, MONTRÉAL, QUÉBEC H2T 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) H2X 1L7
 DESSINÉ PAR: D. BOURGOIN VÉRIFIÉ PAR: B. POUPART
 ÉCHELLE: 1:100 FICHER: 2021-185-1005-E3-1-0-MT-00.DWG

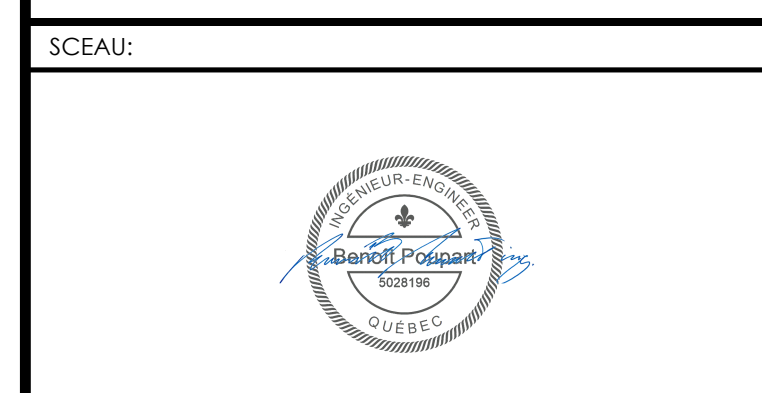
DESCRIPTION:
 ÉLECTRIQUE
 PRISES ET SERVICES
 DÉMOLITION
 NIVEAU MÉTRO

NUMÉRO DU DESSIN:
E-300

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:
CCO
 ARCHITECTES INC.
 8405 DE SÈVRES, DÉPARTEMENT 502, MONTRÉAL, QUÉBEC H3T 2A6
 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

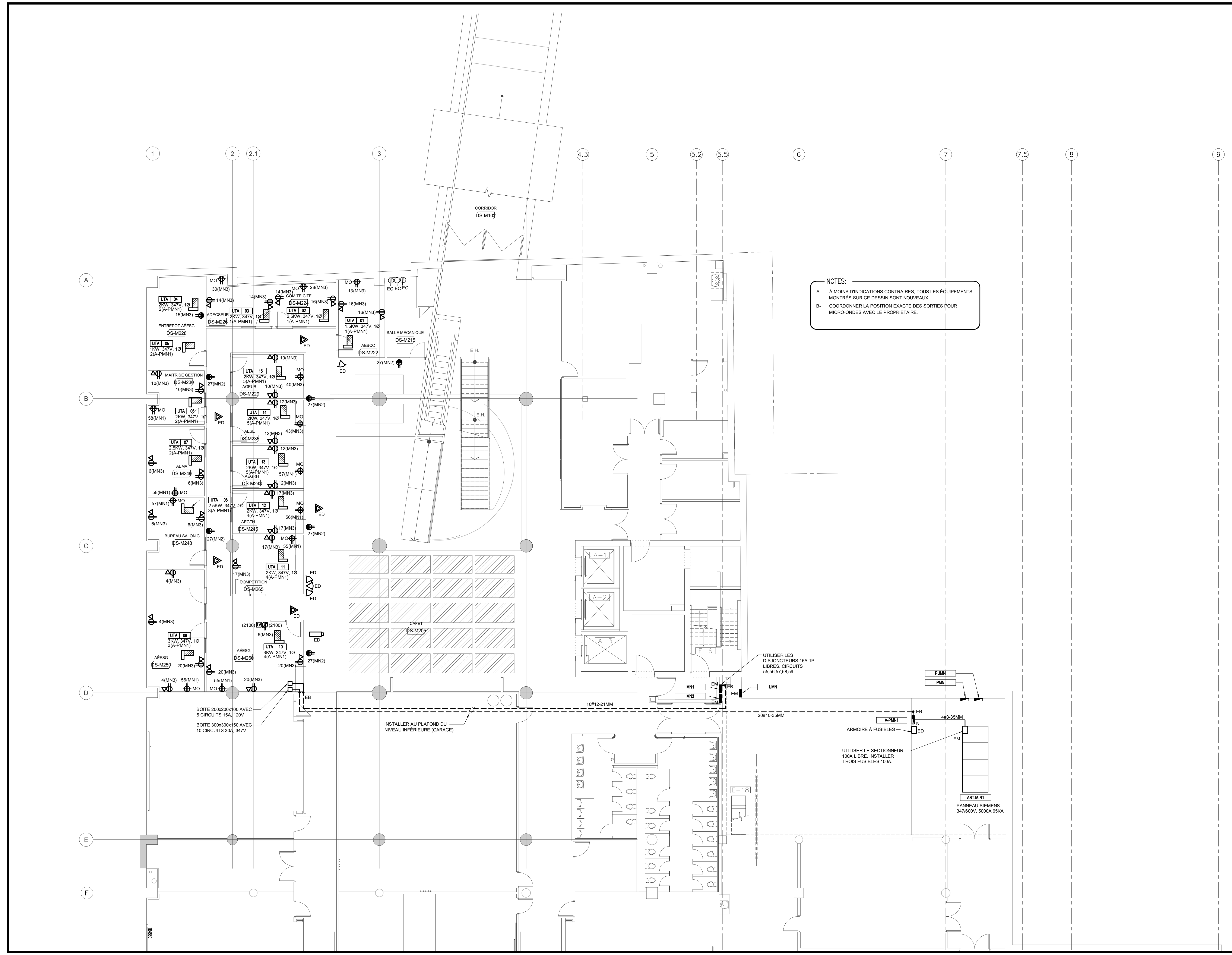
PAVILLON J.-A.-DESÈVE (DS)
 RÉAMÉNAGEMENT DES ASSOCIATIONS
 ÉTUDIANTES CAMPUS CENTRAL

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

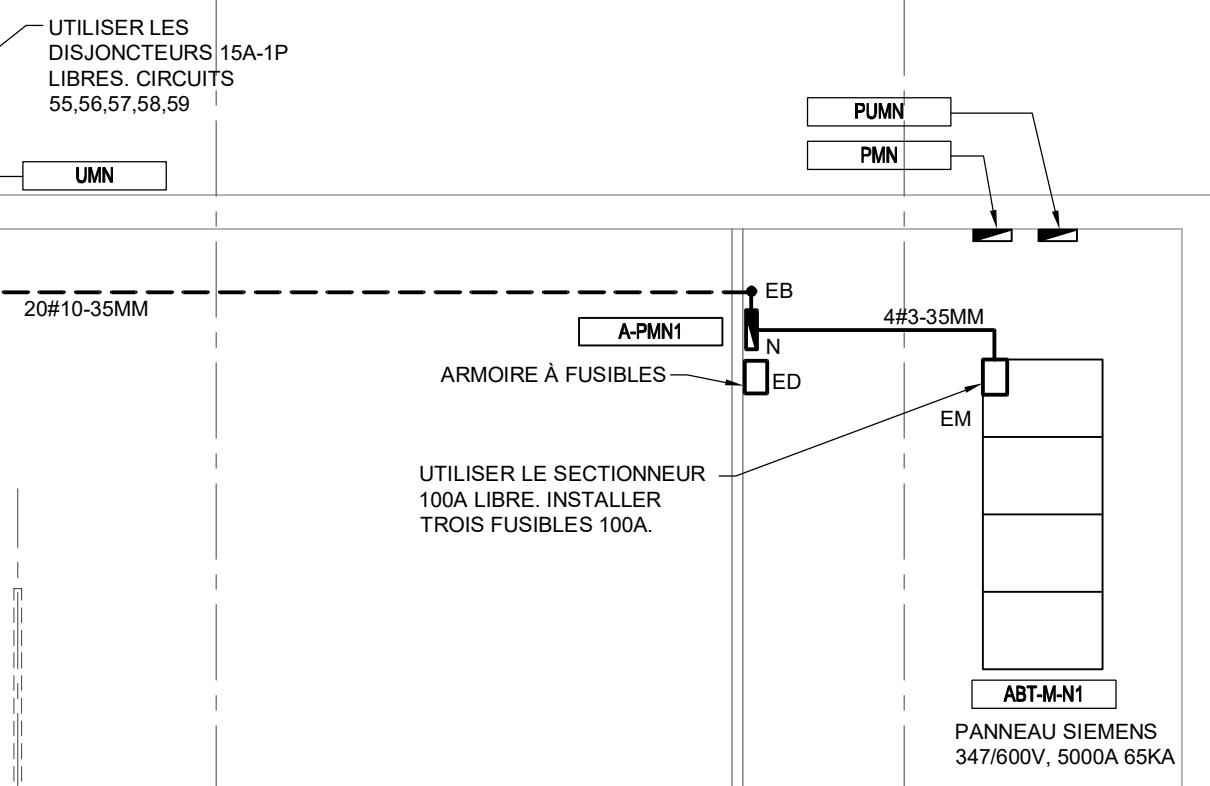
DESSINÉ PAR: D. BOURGOIN	VÉRIFIÉ PAR: B. POUPART
ÉCHELLE: 1:100	FICHER: 2021-185-1005-E3-1-0-MT-00.DWG

DESCRIPTION:
ÉLECTRIQUE
 PRISES ET SERVICES
 RÉAMÉNAGEMENT
 NIVEAU MÉTRO

NUMÉRO DU DESSIN:
E-301



NOTES:
 A- À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, TOUS LES ÉQUIPEMENTS MONTRÉS SUR CE DESSIN SONT NOUVEAUX.
 B- COORDONNER LA POSITION EXACTE DES SORTIES POUR MICRO-ONDES AVEC LE PROPRIÉTAIRE.



BOITE 200x200x100 AVEC 5 CIRCUITS 15A, 120V
 BOITE 300x300x150 AVEC 10 CIRCUITS 30A, 347V

INSTALLER AU PLAFOND DU NIVEAU INFÉRIEURE (GARAGE)

UTILISER LES DISJONCTEURS 15A-1P LIBRES, CIRCUITS 55,56,57,58,59

UTILISER LE SECTIONNEUR 100A LIBRE, INSTALLER TROIS FUSIBLES 100A