



DOCUMENT D'APPEL D'OFFRES

Appel d'offres fondé uniquement sur un prix pour l'octroi d'un contrat de construction

UNIVERSITÉ DU QUÉBEC À MONTRÉAL

PROJET NUMÉRO : P23006HH-02

Réaménagement de salles de cours aux pavillons Hubert-Aquin (A) et Paul-Gérin-Lajoie (N)

ADDENDA NO 01 / 2024-01-31

23002HH

**Pavillons
Hubert-Aquin (A), Paul-Gérin-Lajoie (N)**

22 janvier 2024

**MAÎTRE D'OUVRAGE
UNIVERSITÉ DU QUÉBEC À MONTRÉAL**

**ADRESSE GÉOGRAPHIQUE ET
MESSAGERIE**

SPPI (SOUMISSIONS)
1200, rue Berri
Montréal (Québec) H2L 4S6
Horaire : lundi au vendredi de 8:00 à 16:00
(fermé de 12h00 à 13h00)

ADRESSE POSTALE

Service de la planification et des projets
immobiliers
C. P. 8888, Succursale Centre-ville
Montréal, QC
H3C 3P8

ARCHITECTE

Hart Design inc.

INGÉNIEUR

Électromécanique : Bouthillette Parizeau inc.
Hygiène industrielle : Environnement S-Air inc.

CHARGÉ DE PROJET UQAM

Samir Bourenane

Prendre connaissance des notes émises en architecture, mécanique et électricité et faisant partie intégrante du présent addenda complétant ou modifiant les plans et devis précédemment émis.

A) MODIFICATIONS AUX PLANS ET DEVIS (architecture)

- Prendre connaissance de l'addenda 01 émis par Hart Design inc. en date du 29 janvier 2024 venant modifier le devis et les plans en architecture et répondre aux questions suivant la visite des soumissionnaires.

B) MODIFICATIONS AUX PLANS ET DEVIS (électricité)

- Prendre connaissance de l'addenda 01 émis par Bouthillette Parizeau inc. en date du 29 janvier 2024 et venant modifier les plans en électricité.

C) QUESTIONS/RÉPONSES

Q1 : Local A-1760 : Joint structural mural : doit-on remplacer uniquement le couvre-joint, ou le joint au complet ? (On ne sait pas ce qu'il y a derrière le couvre-joint.)

R1 : **Sur plan**

Q2 : Local A-1760 : Joint-structural mural : il manque l'indication du couvre-joint mural **derrière** la colonne de béton (il y a 1 joint de chaque côté de la colonne).

R2 : **Sur plan**

Q3 : Local A-1760 : ajouter « Nettoyer le béton de la colonne » (il y a plusieurs chewing-gums collés sur la colonne, sur 4 côtés).

R3 : **Sur plan**

Toute plainte en vertu de l'article 21.0.4 de la *Loi sur les contrats des organismes publics* (RLRQ, c. C-65.1) par rapport au contenu de cet addenda doit être faite à l'Université du Québec à Montréal selon la procédure disponible à l'adresse internet suivante : <https://instances.uqam.ca/wp-content/uploads/sites/47/2019/05/Procédure-plaintes-Loi-sur-les-contrats-des-organismes-publics.pdf>.

La date limite pour formuler une plainte concernant cet addenda est 5 février 2024..

Fin de l'addenda no 01

PROJET :
P23006HH Modernisation des salles de cours
PAVILLONS A et N

ADDENDA
ADD-01

PAGE 1 DE 3

CLIENT :
UQAM

DATE : 2024-01-31

Les informations qui suivent complètent (ou remplacent, selon le cas) les documents du dossier d'appel d'offres émis le 19 janvier 2024.

Le présent addenda s'incorpore aux documents contractuels, en fonction desquels il doit être interprété et avec lesquels il doit être coordonné. Le coût de tout ce qui y est mentionné s'ajoute au prix du contrat. Les révisions qui suivent remplacent l'information contenue dans les dessins et le devis, dans la mesure indiquée, et s'y incorporent.

Les soumissionnaires doivent accuser réception de cet addenda en en indiquant le numéro et la date dans leur soumission, faute de quoi celle-ci pourrait être rejetée.

Contenu de l'addenda :

1. Devis en architecture :

Section 09 84 13, article 2.4.3.2. :

Ajout la spécification de tissu de recouvrement finale par :

Série FR701, 2100 par Gilford of Maine
couleur Medium Grey no 298

2. Dessins d'Architecture :

2.1 Feuille A-03 :

- 1- Modifier à la note de démolition D-10 - :
DÉMOLIR BLOC DE BÉTON POUR NOUVELLE PRISE QUADRUPLEX OU
INTERRUPTEUR. VOIR ING.

2.2 Feuille A-06 :

- 1- Dans le local A-1750, ajout **2x** démolition de bloc de béton pour nouveau interrupteur. Voir ING.

2.3 Feuille A-07 :

- 1- Dans le local A-1760, ajout **2x** démolition de bloc de béton pour nouveau interrupteur. Voir ING.
- 2- Dans le local A-1760, ajout d'un troisième joint et couvre-joint murale à enlever dernière la colonne de béton.

2.4 Feuille A-08 :

- 1- Dans le local A-1840, ajout **1x** démolition de bloc de béton pour nouveau interrupteur. Voir ING.
- 2- Dans le local A-1825, ajout **1x** démolition de bloc de béton pour nouveau interrupteur. Voir ING.

PROJET :
**P23006HH Modernisation des salles de cours
PAVILLONS A et N**

**ADDENDA
ADD-01**

PAGE 2 DE 3

CLIENT :
UQAM

DATE : 2024-01-31

Dessins d'Architecture (con't)

2.5 Feuille A-09 :

- 1- Dans le local A-1875, ajout **1x** démolition de bloc de béton pour nouveau interrupteur. Voir ING.

2.6 Feuille A-10 :

- 1- Dans le local A-2405, ajout **2x** démolition de bloc de béton pour nouveau interrupteur. Voir ING.

2.7 Feuille A-11 :

- 1- Dans le local A-2580, ajout **1x** démolition de bloc de béton pour nouveau interrupteur. Voir ING.

2.8 Feuille A-13 :

- 1- Dans le local N-M110, démanteler et jeter le meuble multimédia.
- 2- Ajout la note suivante :

EN PRÉPARATION DES TRAVAUX RELIÉS AUX GRADINS:

ENLEVER TOUS LES SIÈGES ET LEUR MÉCANISM, AINSI QUE LES TABLES POUR NE PAS ENDOMMAGER LE MOBILIER PENDANT LES TRAVAUX. TOUT ENDOMMAGEMENT DURANT LE DÉMANTÈLEMENT SERA AU FRAIS DE L'ENTREPRENEUR. LOCAL D'ENTREPOSAGE SERA FOURNI PAR L'UQAM.

2.9 Feuille A-14 :

- 1- Dans le local A-1750, ajout **2x** prévoir le ragréage de bloc de béton ou béton autour des nouvelles prises électriques. Appareiller la texture et joint de mortier du mur de bloc de béton existant. Voir ing. électrique.

2.10 Feuille A-15 :

- 1- Dans le local A-1760, ajout **2x** prévoir le ragréage de bloc de béton ou béton autour des nouvelles prises électriques. Appareiller la texture et joint de mortier du mur de bloc de béton existant. Voir ing. électrique.
- 2- Dans le local A-1760, clarification de la note C-10 : Installer le joint ET couvre-joint au plancher et murs. AJOUT d'un troisième joint et couvre-joint murale localisé en arrière de la colonne de béton.

PROJET :
**P23006HH Modernisation des salles de cours
PAVILLONS A et N**

**ADDENDA
ADD-01**

PAGE 3 DE 3


CLIENT :
UQAM

DATE : 2024-01-31

Dessins d'Architecture (con't)

- 2.11 Feuille A-16 :
- 1- Dans le local A-1825, ajout **1x** prévoir le ragréage de bloc de béton ou béton autour des nouvelles prises électriques. Appareiller la texture et joint de mortier du mur de bloc de béton existant. Voir ing. électrique.
 - 2- Dans le local A-1840, ajout **1x** prévoir le ragréage de bloc de béton ou béton autour des nouvelles prises électriques. Appareiller la texture et joint de mortier du mur de bloc de béton existant. Voir ing. électrique.
- 2.12 Feuille A-17 :
- 1- Dans le local A-1875, ajout **1x** prévoir le ragréage de bloc de béton ou béton autour des nouvelles prises électriques. Appareiller la texture et joint de mortier du mur de bloc de béton existant. Voir ing. électrique.
- 2.13 Feuille A-18 :
- 1- Dans le local A-2405, ajout **2x** prévoir le ragréage de bloc de béton ou béton autour des nouvelles prises électriques. Appareiller la texture et joint de mortier du mur de bloc de béton existant. Voir ing. électrique.
 - 2- Dans le local A-2405, ajout **1x** prévoir ragréage de béton suite à l'enlèvement de prise existante.
- 2.14 Feuille A-19 :
- 1- Dans le local A-2580, ajout **1x** prévoir le ragréage de bloc de béton ou béton autour des nouvelles prises électriques. Appareiller la texture et joint de mortier du mur de bloc de béton existant. Voir ing. électrique.
- 2.15 Feuille A-21 :
- 1- Ajout la note suivante :
EN PRÉPARATION DES TRAVAUX RELIÉS AUX GRADINS:
RÉ-INSTALLER LES SIÈGES ET TABLES.
TOUT ENDOMMAGEMENT DURANT L'INSTALLATION SERA AU FRAIS DE L'ENTREPRENEUR.

FIN DE L'ADDENDA

PRÉPARÉ POUR hART design inc	NOM DU SIGNATAIRE: Melinda Hart, architecte	
	SIGNATURE 	DATE 2024-01-31

N° ELE-001

Client :	Université du Québec à Montréal	
Projet :	Rénovations de 8 salles de cours – Pavillons A et N	
Projet n° :	P23006HH / BPA : 23-2019	
Description :	Modifications aux plans	
Division(s) :	26	
Par :	Félix Dubé-Lavoie, CPI	Date : 2024-01-29

Cet addenda fait partie intégrante des plans et devis originaux et des documents contractuels. Les soumissionnaires s'assureront que le coût des travaux générés par cet addenda est inclus dans le montant de la soumission.

1. Documents

1.1 Documents inclus

– Plans :

- E-001, révision 2.
- E-003, révision 2.
- E-100, révision 2.
- E-200, révision 2.
- E-201, révision 2.
- E-202, révision 2.
- E-203, révision 2.
- E-300, révision 2.
- E-301, révision 2.
- E-302, révision 2.
- E-303, révision 2.
- E-304, révision 2.
- E-305, révision 2.

2. Description des travaux

Pour les détails, voir documents ci-joints.

NOM DU PROJET:

MODERNISATION DES SALLES DE COURS, PAVILLONS A et N

ADRESSE:

A HUBERT-AQUIN 400, RUE STE.-CATHERINE EST
N PAUL-GÉRIN-LAJOIE 1205, RUE SAINT-DENIS

NUMÉRO DE PROJET (UQAM):

P23006HH

NUMÉRO DE PROJET (hART):

23-06

ÉMISSION:

POUR SOUMISSION

ADDENDA no1

29 JANVIER 2024

LISTE DES DESSINS

- A-01 PAGE TITRE
- A-02 PLANS CLÉS - ZONE DES TRAVAUX
- A-03 NOTES ET LÉGENDES
- A-04 PLAN DE LOCALISATION DES CONTENEURS ET MONTE-CHARGES - PAVILLON A
- A-05 PLAN DE LOCALISATION DES CONTENEURS ET MONTE-CHARGES - PAVILLON N
- A-06 LOCAL A-1750 - DÉMOLITION
- A-07 LOCAL A-1760 - DÉMOLITION
- A-08 LOCAL A-1825 - DÉMOLITION
LOCAL A-1840 - DÉMOLITION
- A-09 LOCAL A-1875 - DÉMOLITION
- A-10 LOCAL A-2405 - DÉMOLITION
- A-11 LOCAL A-2580 - DÉMOLITION
- A-12 LOCAL N-M110 - DÉMOLITION
- A-13 LOCAL N-M110 - PLAN DE MOBILIER - DÉMOLITION
- A-14 LOCAL A-1750 - CONSTRUCTION
- A-15 LOCAL A-1760 - CONSTRUCTION
- A-16 LOCAL A-1825 - CONSTRUCTION
LOCAL A-1840 - CONSTRUCTION
- A-17 LOCAL A-1875 - CONSTRUCTION
- A-18 LOCAL A-2405 - CONSTRUCTION
- A-19 LOCAL A-2580 - CONSTRUCTION
- A-20 LOCAL N-M110 - CONSTRUCTION
- A-21 LOCAL N-M110 - PLAN DE MOBILIER - CONSTRUCTION

UQAM
Service des immeubles
Division Gestion des projets immobiliers



■ PAVILLONS CONCERNÉS PAR LE PROJET

PLAN CLÉ : LOCALISATION DES PAVILLONS

PROJET

Modernisation des salles de cours,
PAVILLONS A et N
P23006HH

CLIENT

UQAM Service des immeubles
Université du Québec à Montréal

Division Gestion des projets immobiliers (DGPI)
8888, succursale centre-ville, Montréal, Québec, H3C 3P8

ARCHITECTE

hART

architecture
objet
design urbain

1254 rue Gilford | Montréal | Qc | H2J 1R4
hartdesign.ca

INGÉNIEURS

**bouthillette
parizeau**

systèmes évolués de bâtiments
www.bpa.ca

PLAN CLÉ

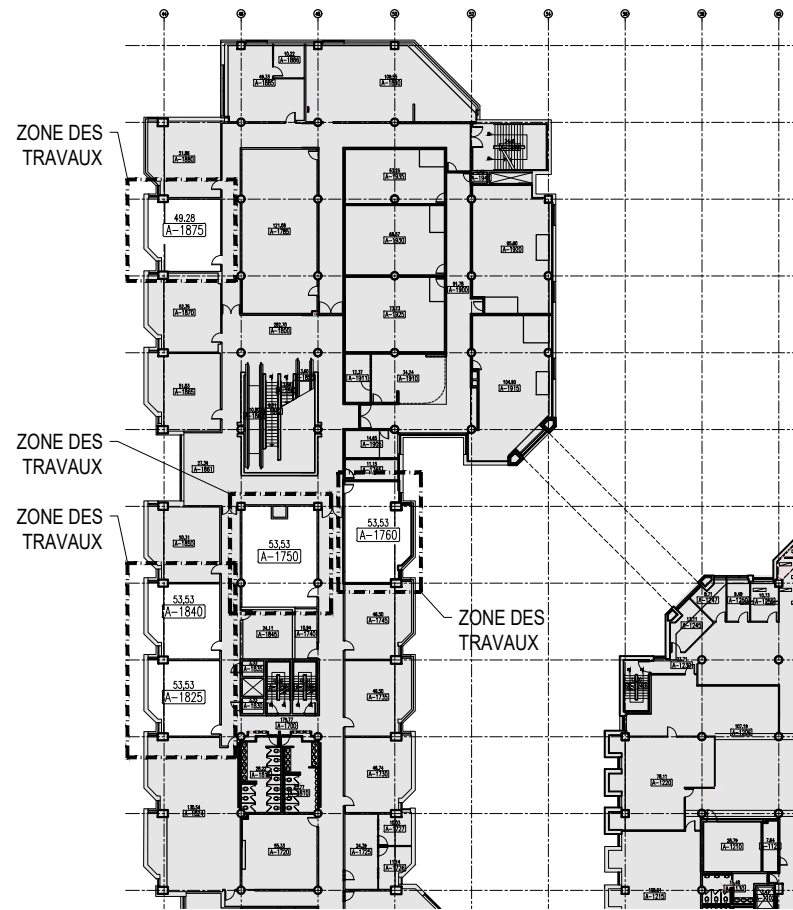
No.	A	M	J	DATE	ÉMIS POUR	PAR
04	24	01	29		ADDENDA no1	MH
03	24	01	19		POUR SOUMISSION	MH
02	23	12	19		POUR COORDINATION	MH
01	23	12	15		RELEVÉ DE L'EXISTANT	MH

ARCHITECTURE

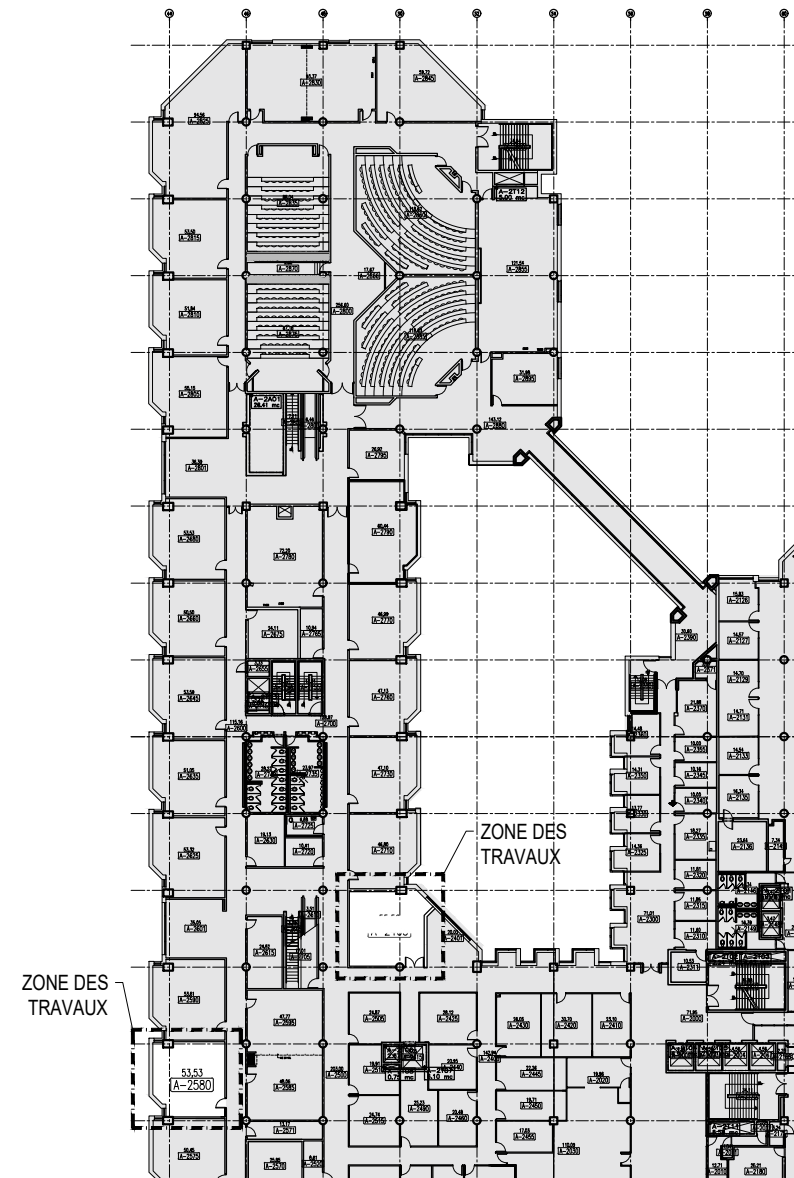
TITRE DU DESSIN

PAGE TITRE

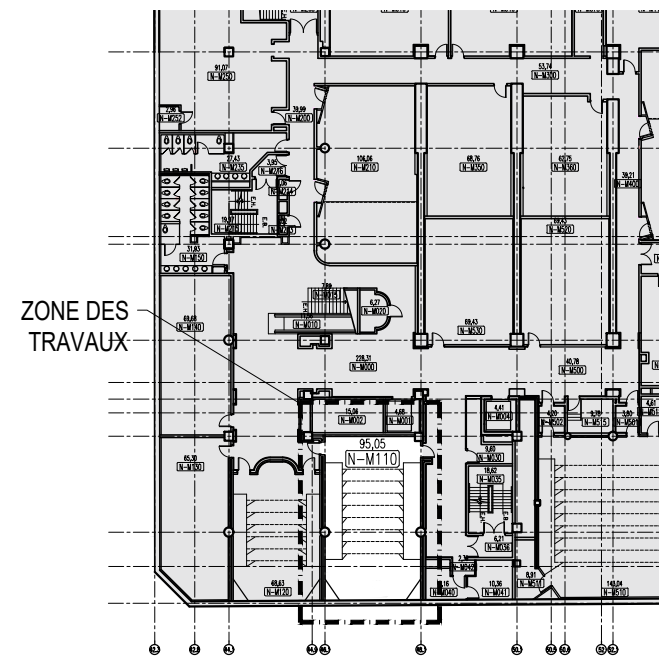
Sceau :		Conçu par :		N/A	
		Dessiné par :		MH	
		Vérifié par :		MH	
		No. Projet		23-06	
		Échelle		N/A	
		Feuille n°		De	
		A-01		A-21	



PAVILLON A - NIVEAU 1



PAVILLON A - NIVEAU 2



PAVILLON N - NIVEAU M

PROJET

Modernisation des salles de cours,
PAVILLONS A et N
P23006HH

CLIENT

UQAM Service des immeubles
Université du Québec à Montréal

Division Gestion des projets immobiliers (DGPI)
8888, succursale centre-ville, Montréal, Québec, H3C 3P8

ARCHITECTE

hART

architecture
objet
design urbain

1254 rue Gilford | Montréal | Qc | H2J 1R4
hartdesign.ca

INGÉNIEURS



systèmes évolués de bâtiments
www.bpa.ca

PLAN CLÉ

04	24	01	29	ADDENDA no1	MH
03	24	01	19	POUR SOUMISSION	MH
02	23	12	19	POUR COORDINATION	MH
01	23	12	15	RELEVÉ DE L'EXISTANT	MH
No.	A	M	J	ÉMIS POUR	PAR
DATE					

ARCHITECTURE

TITRE DU DESSIN

PLANS CLÉS
ZONE DES TRAVAUX

Scéau :

Conçu par : N/A

Dessiné par : MH

Vérifié par : MH

No. Projet

23-06

Échelle

n/a

Feuille n°

De

A-02 A-21

NOTES GÉNÉRALES

- A. POUR LES ÉLÉMENTS ÉLECTROMÉCANIQUES (ÉCLAIRAGE, PRISES, GRILLE D'ALIMENTATION, ETC.) À ENLEVER, À CONSERVER, À RELOCALISER, À REMPLACER OU À AJOUTER, VOIR PLANS D'ÉLECTROMÉCANIQUE.
- B. RAGRÉER TOUS LES MURS, CLOISONS, PLANCHERS ET PLAFONDS ENDOMMAGÉS PAR LES TRAVAUX DE DÉMOLITION D'ARCHITECTURE, DE STRUCTURE, DE MÉCANIQUE, D'ÉLECTRICITÉ ET TOUS LES AUTRES TRAVAUX INCLUS AU CONTRAT. LE MOT RAGRÉER SIGNIFIE :
- RÉPARER, CONSOLIDER, SOUFFLER, ÉGALISER, AJUSTER, ALIGNER, MARIER, RESURFACER, FINIR, PEINTURER, RENDRE SEMBLABLE À L'EXISTANT.
 - AVEC DES MATÉRIEAUX NEUFS ET SEMBLABLES À CEUX EXISTANTS.
 - FAÇONNER DE MANIÈRE À CE QUE LE PRODUIT FINI SOIT COMME NEUF ET QU'IL N'Y AIT PAS DE DIFFÉRENCE ENTRE LES MATÉRIEAUX EXISTANTS ET LES NOUVEAUX.
 - DANS LES CAS DE SURFACES EXISTANTES À REPEINDRE, RÉPARER ET SABLER TOUTES LES SURFACES AVANT DE PEINTURER.
- C. TOUTES LES MURS ET PLAFONDS EXISTANTS EN GYPSE ET BLOC DE BÉTON SONT À REPEINDRE AU COMPLET.
- D. POUR LA COULEUR DE PEINTURE, VOIR FINIS.
- E. TOUTES PLAQUES EN ACIER INOXYDABLE EXISTANTES DOIVENT ÊTRE ENLEVÉ, CONSERVÉ EN PRÉPARATION AUX TRAVAUX DE PEINTURE, ET RÉ-INSTALLÉ APRÈS TRAVAUX DE PEINTURE.

COMPOSITIONS EXISTANTES

(POUR INFORMATION SEULEMENT)

- 1
- (BE) CLOISON EXISTANTE EN BÉTON
- (BB) CLOISON EXISTANTE EN BLOC DE BÉTON
- (BA) CLOISON EXISTANTE EN BLOC DE BÉTON ARCHITECTURAL, RELIEF 190.5mmX190.5mm
- (GP) CLOISON/SOUFFLAGE EXISTANT EN GYPSE
- (PA) PANNEAU EXISTANT ACOUSTIQUE ARCHITECTURAL, LATTE DE BOIS, 38mmX38mm

NOTES DE DÉMOLITION


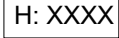
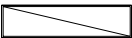

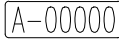










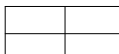

- D-01 ENLEVER LE REVÊTEMENT DE PLANCHER EN TUILE DE VINYLE COMPOSITE, LES PLINTHES MURAUX AU PÉRIMÈTRE DU LOCAL, ET LA COLLE EXISTANTE. PRÉPARER LA SURFACE DE LA DALLE DE BÉTON AU BLASTRAC AU NIVEAU CSP REQUIS POUR RECEVOIR LES RÉPARATIONS ET AUTONIVELLANT.
- 1
- D-02 ENLEVER LE JOINT ET COUVRE-JOINT POUR JOINT DE MOUVEMENT EXISTANT ANCRÉ À LA DALLE DE BÉTON, LES DEUX CÔTÉS DU MUR EN BÉTON, ET LE LONG DU MUR EN BLOC DE BÉTON. PRÉVOIR LA DÉMOLITION DE LA DALLE DE BÉTON JUSQU'À UNE PROFONDEUR DE 25MM ET JUSQU'À 150MM DE PART ET D'AUTRE DU JOINT EXISTANT.
- D-03 ENLEVER LES SUSPENTES ET TUILES DE PLAFOND AU COMPLET (POUR REMPLACER).
- D-04 ENLEVER TUILE DE PLAFOND.
- D-05 ENLEVER LE REVÊTEMENT DE PLANCHER EN CAOUTCHOUC, LES PLINTHES MURAUX AU PÉRIMÈTRE DU LOCAL, ET LA COLLE EXISTANTE. PRÉPARER LA SURFACE DE LA DALLE DE BÉTON AU BLASTRAC AU NIVEAU CSP REQUIS POUR RECEVOIR LES RÉPARATIONS ET AUTONIVELLANT.
- D-06 ENLEVER PEINTURE EXISTANT, APPRÊTER POUR NOUVELLE COUCHE DE PEINTURE POUR TOUT LES SUPPORTES EN ACIER
- D-07 ENLEVER LA PEINTURE EXISTANTE SUR LA FINITION DE BÉTON EXISTANT.
- D-08 ENLEVER ET CONSERVER LES PORTE-MANTEAUX, SIGNALISATION, BUTOIR, ET TABLEAUX POUR TRAVAUX DE PEINTURE. PROTÉGER PENDANT LA DURÉE DES TRAVAUX.
- D-09 AGRANDIR OUVERTURE DANS LE BLOC DE BÉTON POUR NOUVELLE PRISE QUADRIPLÉX.
- 1
- D-10 DÉMOLIR BLOC DE BÉTON POUR NOUVELLE PRISE QUADRIPLÉX OU INTERRUPTEUR. VOIR ING. DÉMONTÉLER ET JETER MEUBLE MULTIMÉDIA.
- D-11
- D-12 ENLEVER LA MOULURE DE TRANSITION AUTOUR DU LUMINAIRE.
- D-13 ENLEVER ÉCRAN MURAL DE 5' ASSOCIÉ AU PROJECTEUR MURAL ET LE TABLEAU BLANC DE 4'. REMETTRE À UQAM.
- D-14 ENLEVER LA COQUILLE(SIÈGE) EXISTANTE ET REMETTRE AU PROPRIÉTAIRE.
- D-15 ENLEVER HAUT PARLEUR MURALE ET JETER.
- D-16 ENLEVER ET CONSERVER POUR RESTAURATION LATTES DE BOIS ET PANNEAUX ACOUSTIQUES.

NOTES DE CONSTRUCTION

- C-01 RÉPARER LES IMPERFECTIONS DE SURFACE AVEC UN MORTIER DE RÉPARATION SUITE À L'ENLÈVEMENT DU REVÊTEMENT DE PLANCHER EXISTANT. PRÉVOIR 12.5mm D'ÉPAISSEUR SUR 5% DE LA SUPERFICIE. (PAVILLON A, N)
- C-02 REMPLIR LA CAVITÉ LAISSÉ PAR LA DÉMOLITION DU COUVRE-JOINT AVEC UN MORTIER DE RÉPARATION. (LOCAL A-1760)
- C-03 APPRÊTER LE SOUS-PLANCHER ET NIVELLER LA SURFACE AVEC UNE SOUS-COUCHE AUTONIVELLANTE. PRÉVOIR UNE ÉPAISSEUR DE 6MM D'AUTONIVELLANT.
- C-04 NOUVEAU FINI DE PLANCHER EN TUILE DE VINYL COMPOSITE (TVG).
- C-05 NOUVEAU FINI DE PLANCHER EN TAPIS.
- C-06 INSTALLER UNE NOUVELLE PLINTHE SOUPLE AU PÉRIMÈTRE DU LOCAL. MODÈLE : DC-20 (CHARCOAL) PAR JOHNSONITE, 64MM
- C-07 INSTALLER UNE NOUVELLE PLINTHE SOUPLE AU PÉRIMÈTRE DU LOCAL. MODÈLE : DC-20 (CHARCOAL) PAR JOHNSONITE, 100MM
- C-08 RÉPARATION DES SURFACES, VERTICALES ET HORIZONTALES, EN BÉTON DES GRADINS.
- 1
- C-09 NOUVEAU FINI DE PLANCHER REVÊTEMENT ÉPOXYDIQUE SUR GRADIN DE BÉTON.
- C-10 INSTALLER NOUVEAU JOINT ET COUVRE-JOINT POUR JOINT DE MOUVEMENT (PLANCHER ET MUR). TYPE PR1 AVEC BARRIÈRE COUPE-FEU INTÉGRÉ NETTOYER LA COLONNE EN BÉTON SUITE AUX TRAVAUX.
- C-11 NOUVELLE BORDURE DE TRANSITION EN ACIER INOXYDABLE.
- C-12 ANNULÉ.
- C-13 NOUVEAU PLAFOND EN TUILE ET SUSPENTES.
- C-14 NOUVELLE TUILE DE PLAFOND. PRÉVOIR LE REMPLACEMENT DE 10% DE TUILE DE PLAFOND ADDITIONNEL.
- C-15 PRÉVOIR LE RAGRÉAGE DE BLOC DE BÉTON OU BÉTON AUTOUR DES NOUVELLES PRISES ÉLECTRIQUES. APPAREILLER LA TEXTURE ET JOINT DE MORTIER DU MUR DE BLOC DE BÉTON EXISTANT. VOIR ING. ÉLECTRIQUE.
- C-16 PRÉVOIR NOUVELLE PLAQUE AVEUGLE EN ACIER INOXYDABLE, COULEUR BLANC.
- C-17 PRÉVOIR LE RAGRÉAGE DE BLOC DE BÉTON SUITE AU REMPLACEMENT DE PRISE DOUBLE EXISTANTE. VOIR ING.

- C-18 PRÉVOIR NOUVELLE PLAQUE AVEUGLE EN ACIER INOXYDABLE, 330mm x 330mm.
- C-19 PRÉVOIR RAGRÉAGE DE BÉTON SUITE À L'ENLÈVEMENT DE PRISE EXISTANTE.
- C-20 PRÉVOIR RAGRÉAGE DE BLOC DE BÉTON OU MEUBLE MULTIMÉDIA. APPAREILLER LA TEXTURE ET JOINT DE MORTIER DU MUR DE BLOC DE BÉTON EXISTANT.
- C-21 RAGRÉAGE DE GYPSE OU BLOC DE BÉTON SUITE AUX TRAVAUX DE NOUVELLE PLINTHE DE CHAUFFAGE.
- C-22 FOURNIR ET INSTALLER NOUVEAU BUTOIR SUR LE PLANCHER, PRÈS DU MUR.
- C-23 FOURNIR ET INSTALLER NOUVELLE MOULURE DE TRANSITION AVEC GYPSE AUTOUR DU LUMINAIRE.
- C-24 ANNULÉ
- C-25 RAGRÉER LE MUR EN BLOC DE BÉTON SUITE À L'ENLÈVEMENT DES TABLEAUX
- C-26 INSTALLER NOUVEAU TABLEAU BLANC DE 8' FOURNI PAR UQAM.
- C-27 INSTALLER NOUVEAUX PANNEAUX ACOUSTIQUES ET LATTES DE BOIS RESTAURÉ. PRÉVOIR LE REMPLACEMENT DE 10% DE NOUVELLES LATTES DE BOIS.
- C-28 ANNULÉ.
- C-29 INSTALLER 2x RAILS UNISTRUT DE 8' DE LONGUEUR CHAQUE AVEC SUPPORT TEL QUE SPÉCIFIÉ AU DEVIS SECTION 05 50 00. EMPLACEMENT SERA VALIDER AU CHANTIER AVEC CLIENT.
- C-30 PEINDRE EN NOIR TOUT LES SUPPORTS EN ACIER EXISTANTS SOUS LES SIÈGES EXISTANT. VOIR PHOTOS.
- C-31 REMPLACER LES COQUILLES EN FIBRE DE VERRE. NOUVELLE COQUILLE FOURNI PAR UQAM. PRÉVOIR LE REMPLACEMENT DE 3 COQUILLES ADDITIONNELLES.
- C-32 RÉPARATION DU MÉCANISME EN ACIER DE COQUILLE/SIÈGE. PIÈCES FOURNIES PAR UQAM PRÉVOIR LA RÉPARATION DE 3 MÉCANISME ADDITIONNELS.
- C-33 PRÉVOIR NETTOYER TOUTE LA SURFACE DU MUR DE BLOC DE BÉTON ARCHITECTURAL EN RELIEF.

LÉGENDE DES SYMBOLES

	EXISTANT CONSERVÉ		HAUTEUR DE PLAFOND (EN MM)		APPAREIL D'ÉCLAIRAGE
	ZONE DES TRAVAUX		NUMÉRO DE LOCAL EXISTANT		APPAREIL D'ÉCLAIRAGE ENCASTRÉE INCANDESCENT
	ZONE DE DÉMOLITION, VOIR NOTES SPÉCIFIQUES POUR TYPE D'INTERVENTION		PORTE-MANTEAUX (5 CROCHETS) EXISTANTS @ CONSERVER		DIFFUSEUR/GRILLE EXISTANTE
	NOTE EN RÉFÉRENCE X = DÉMOLITION (D) OU CONSTRUCTION (C) 0X = NUMÉRO DE NOTE		PORTE EXISTANTE		TÊTE DE GICLEUR
	NIVEAU DE PLANCHER FINI (EN MM)		CLOISON EXISTANTE		PRISE ÉLECTRIQUE, VOIR ING.
			PLAFOND EN TUILES ACOUSTIQUE EXISTANT		PRISE ÉLECTRIQUE PRÈS DU PLAFOND, VOIR ING.

FINIS

PEINTURE

- PE1** SICO ECOSOURCE #6205-11, NEIGE DE WHISTLER, FINI MÉLAMINE
EMPLACEMENT: FINI MÉLAMINE, MURS ET RETOMBÉES DE PLAFOND
EMPLACEMENT: FINI MAT, PLAFOND GÉNÉRAL

- PE2** SICO ECOSOURCE #6020-42, LUMIÈRE D'ÉTOILE, FINI MÉLAMINE
EMPLACEMENT: BANDEAU BLEU MUR DU TABLEAU

PROFILÉS POUR JOINTS ET TRANSITION

- PR1 - COUVRE-JOINT DE DILATATION (PLANCHER TVC 3MM)**
PRODUIT: EMSHIELD SJS-FR1 PAR EMSEAL
COULEUR: ALUMINIUM ANODISÉ CLAIR

PROJET

Modernisation des salles de cours,
PAVILLONS A et N
P23006HH

CLIENT

UQAM Service des immeubles
Université du Québec à Montréal

Division Gestion des projets immobiliers (DGPI)
8888, succursale centre-ville, Montréal, Québec, H3C 3P8

ARCHITECTE

hART
architecture
objet
design urbain

1254 rue Gilford | Montréal | Qc | H2J 1R4
hardesign.ca

INGÉNIEURS

bouthillette parizeau
systèmes évolués de bâtiments
www.bpa.ca

PLAN CLÉ

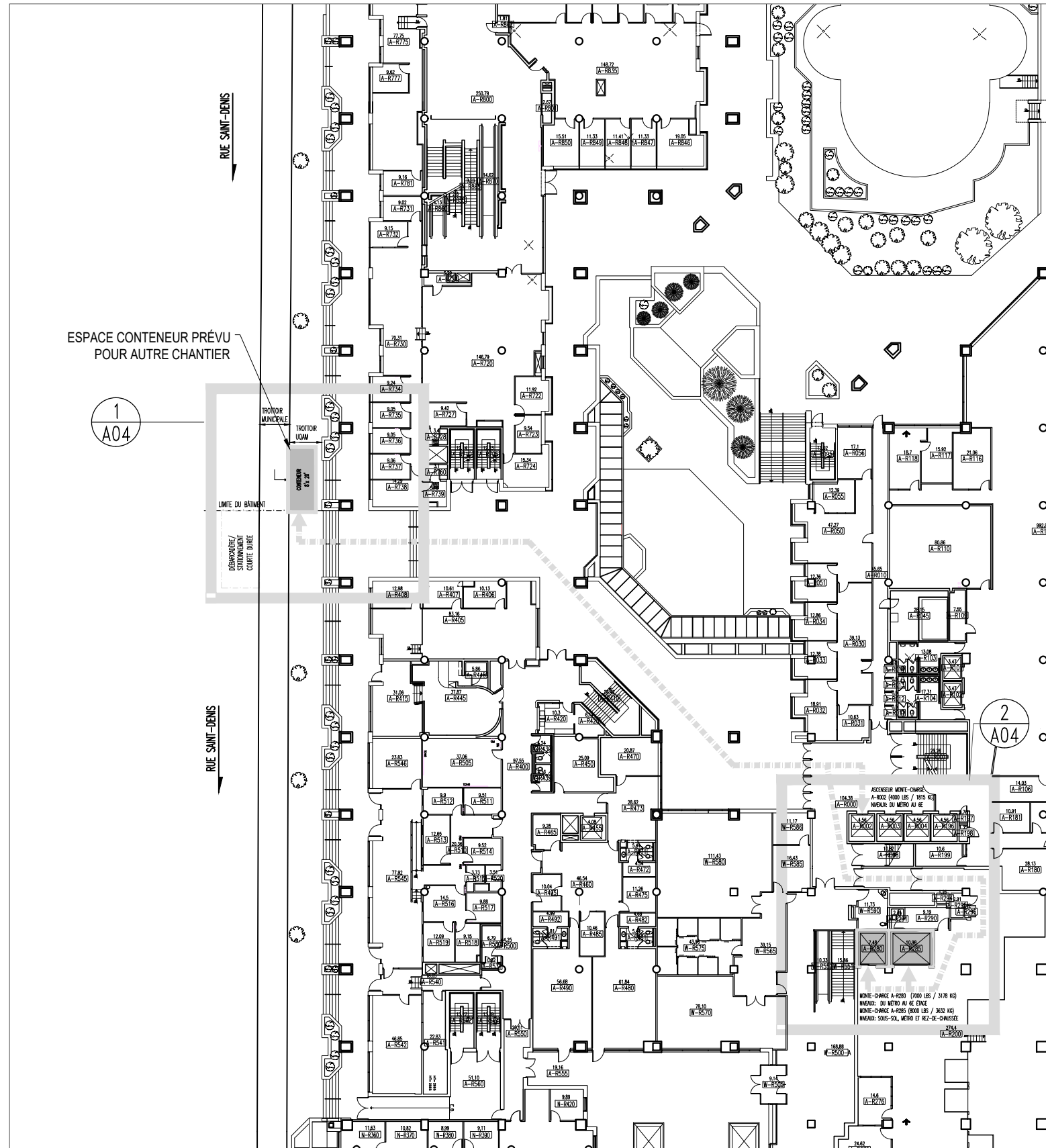
04	24	01	29	ADDENDA no1	MH
03	24	01	19	POUR SOUMISSION	MH
02	23	12	19	POUR COORDINATION	MH
01	23	12	15	RELEVÉ DE L'EXISTANT	MH
No.	A	M	J	ÉMIS POUR	PAR
DATE					

ARCHITECTURE

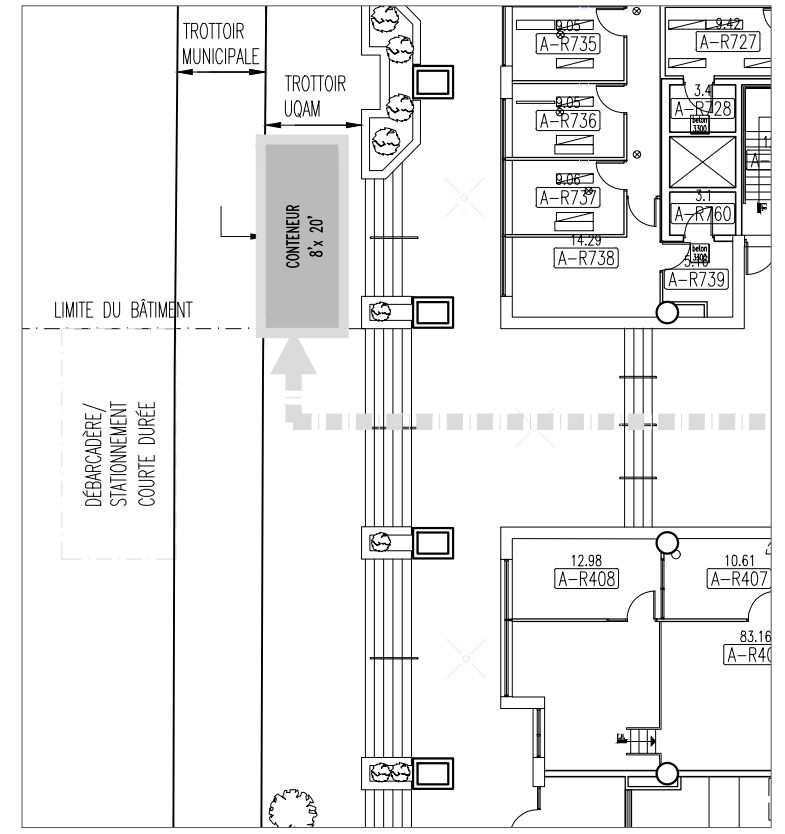
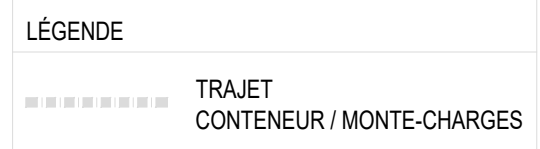
TITRE DU DESSIN

NOTES ET LÉGENDES

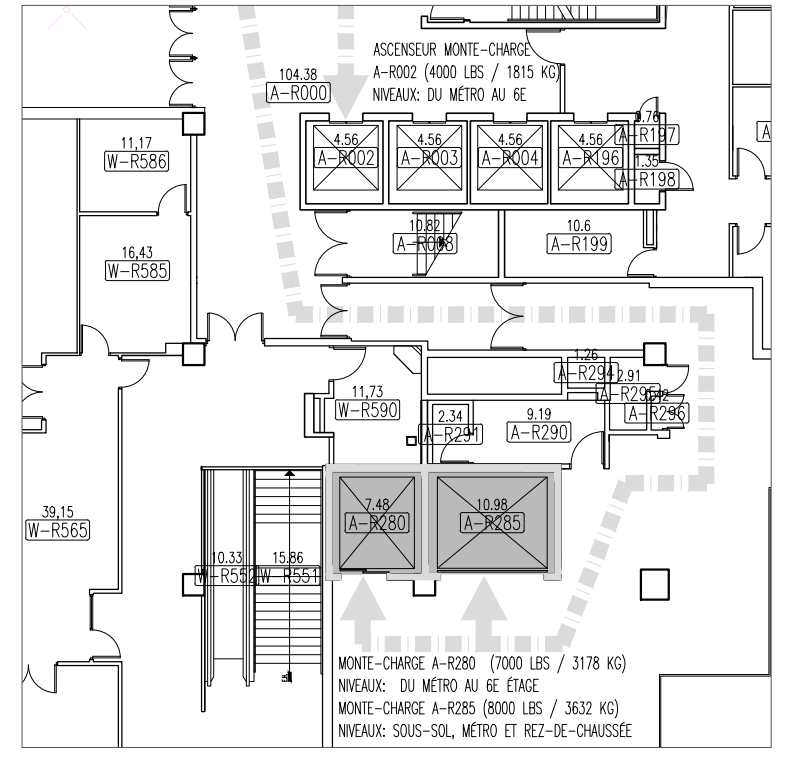
Sceau :	Conçu par :	N/A
	Dessiné par :	MH
	Véifié par :	MH
	No. Projet	23-06
	Échelle	n/a
	Feuille n°	De
	A-03	A-21



TRAJET ENTRE CONTENEUR À REBUTS ET MONTE-CHARGES
PAVILLON A - REZ DE CHAUSSÉE 1:500



1 EMPLACEMENT CONTENEUR À REBUTS
A-04 PAVILLON A - REZ DE CHAUSSÉE 1:250



2 EMPLACEMENT MONTE-CHARGES ET ASCENSEURS
A-04 PAVILLON A - REZ DE CHAUSSÉE 1:250

PROJET
Modernisation des salles de cours,
PAVILLONS A et N
P23006HH

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

ARCHITECTE
hART
architecture
objet
design urbain
1254 rue Gilford | Montréal | Qc | H2J 1R4
hardesign.ca

INGÉNIEURS
bouthillette parizeau
systèmes évolués de bâtiments
www.bpa.ca

PLAN CLÉ

04	24	01	29	ADDENDA no1	MH
03	24	01	19	POUR SOUMISSION	MH
02	23	12	19	POUR COORDINATION	MH
01	23	12	15	RELEVÉ DE L'EXISTANT	MH
No.	A	M	J		
DATE	ÉMIS POUR				PAR

ARCHITECTURE
TITRE DU DESSIN
**PLAN DE LOCALISATION
DES CONTENEURS
ET MONTE-CHARGES**

Seau :	Conçu par :	N/A
	Dessiné par :	MH
	Vérifié par :	MH
	No. Projet	23-06
	Échelle	n/a
	Feuille n°	De
	A-04	A-21

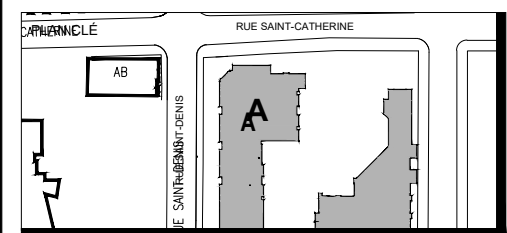
PROJET
 Modernisation des salles de cours
 PAVILLONS A et N
 P23006HH

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

ARCHITECTE
hART
 architecture
 objet
 design urbain
 1254 rue Gilford | Montréal | Qc | H2J 1R4
 hartdesign.ca

INGÉNIEURS

bouthillette parizeau
 systèmes évolués de bâtiments
 www.bpa.ca

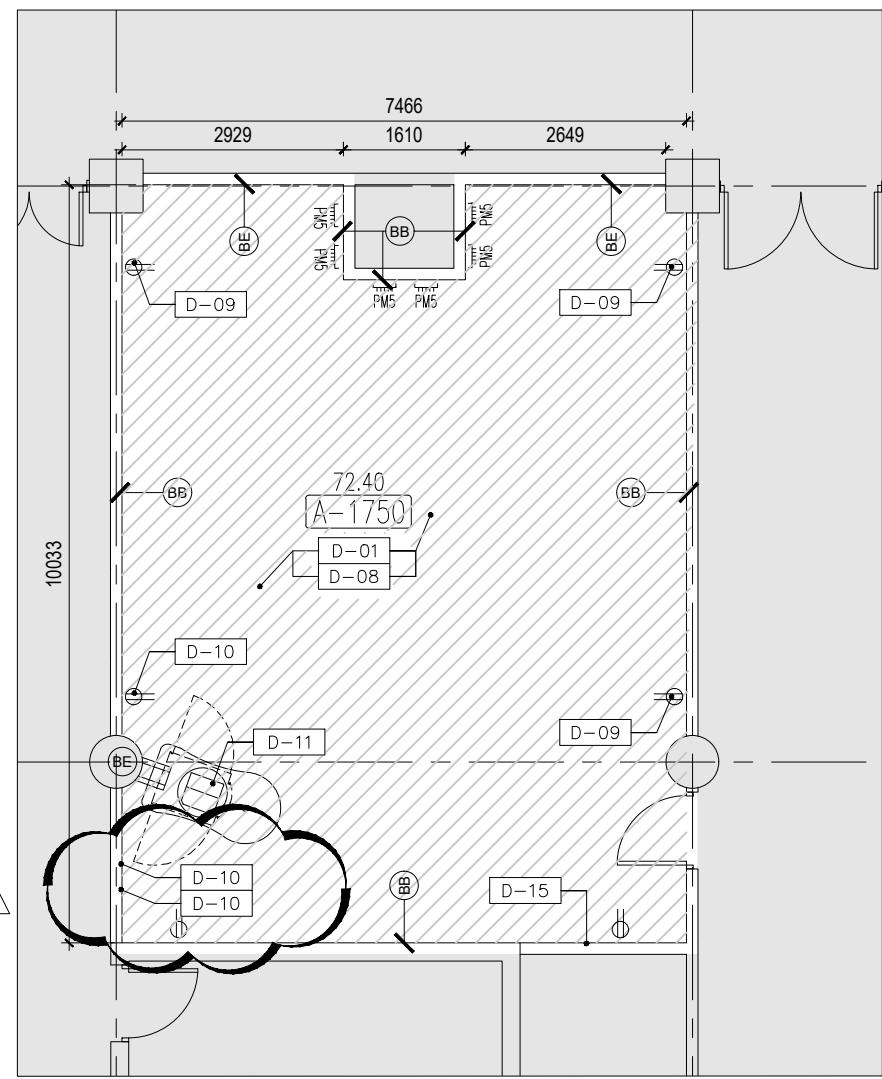


04	24	01	29	ADDENDA no1	MH
03	24	01	19	POUR SOUMISSION	MH
02	23	12	19	POUR COORDINATION	MH
01	23	12	15	RELEVÉ DE L'EXISTANT	MH
No. A M J DATE					ÉMIS POUR
					PAR

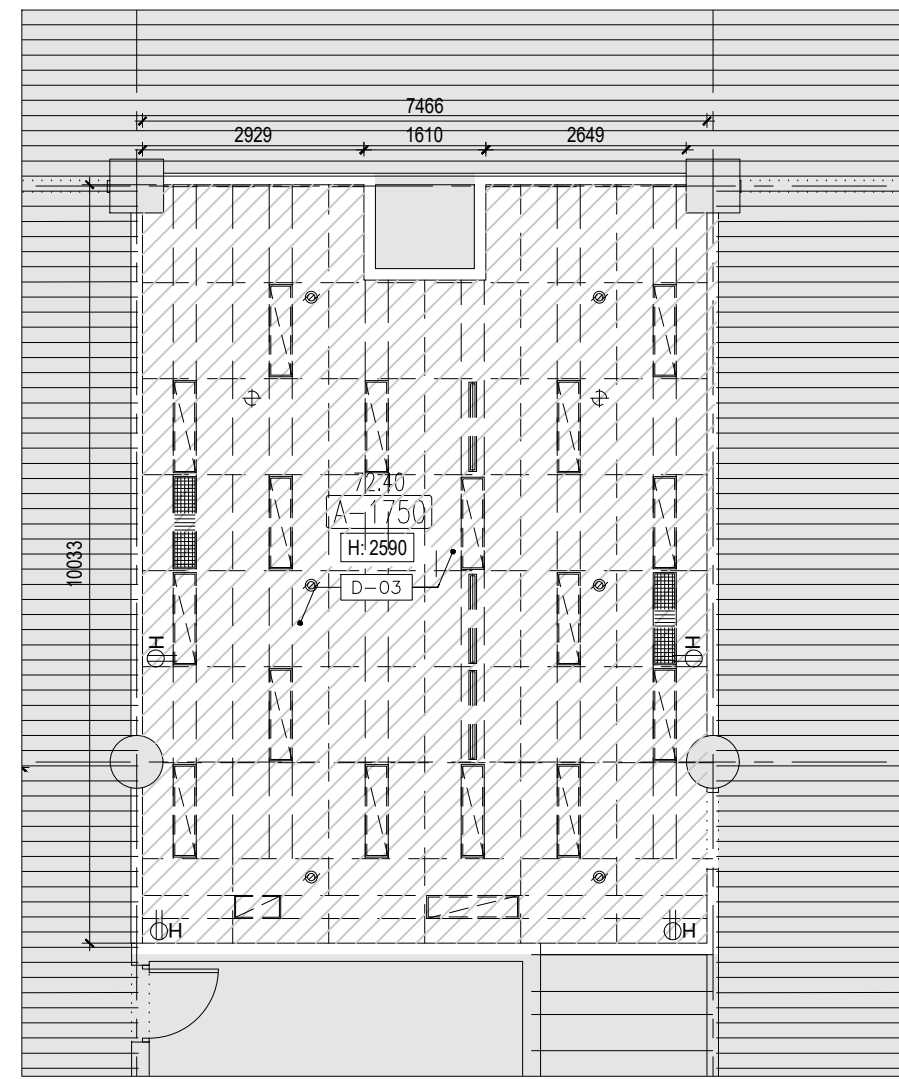
ARCHITECTURE

TITRE DU DESSIN
**LOCAL A-1750
 DÉMOLITION**

Sceau :	Congu par :	N/A
	Dessiné par :	MH
	Vérifié par :	MH
	No. Projet	23-06
	Échelle	1:100
Feuille n°	De	
	A-06	A-21



1 PLAN
 A-06 DÉMOLITION 1:100



2 PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI
 A-06 DÉMOLITION 1:100

NOTES DE DÉMOLITION

D-01 ENLEVER LE REVÊTEMENT DE PLANCHER EN TUILE DE VINYLE COMPOSITE, LES PLINTHES MURAUX AU PERIMÈTRE DU LOCAL, ET LA COLLE EXISTANTE. PRÉPARER LA SURFACE DE LA DALLE DE BÉTON AU BLASTRAC AU NIVEAU CSP REQUIS POUR RECEVOIR LES RÉPARATIONS ET AUTONIVELLANT.	D-04 ENLEVER TUILE DE PLAFOND. D-05 ENLEVER LE REVÊTEMENT DE PLANCHER EN CAOUTCHOUC, LES PLINTHES MURAUX AU PERIMÈTRE DU LOCAL, ET LA COLLE EXISTANTE. PRÉPARER LA SURFACE DE LA DALLE DE BÉTON AU BLASTRAC AU NIVEAU CSP REQUIS POUR RECEVOIR LES RÉPARATIONS ET AUTONIVELLANT.	D-09 AGRANDIR OUVERTURE DANS LE BLOC DE BÉTON POUR NOUVELLE PRISE QUADRUPL EX. D-10 DÉMOLIR BLOC DE BÉTON POUR NOUVELLE PRISE QUADRUPL EX OU INTERRUPTEUR. VOIR ING. D-11 DÉMONTÉLER ET JETER MEUBLE MULTIMÉDIA. D-12 ENLEVER LA MOULURE DE TRANSITION AUTOUR DU LUMINIAIRE.
D-02 ENLEVER LE COUVRE-JOINT POUR JOINT DE MOUVEMENT EXISTANT ANCRÉ À LA DALLE DE BÉTON, LE LONG DU MUR EN BÉTON, ET LE LONG DU EN BLOC DE BÉTON. PRÉVOIR LA DÉMOLITION DE LA DALLE DE BÉTON JUSQU'À UNE PROFONDEUR DE 25MM ET JUSQU'À 150MM DE PART ET D'AUTRE DU JOINT EXISTANT.	D-06 ENLEVER PEINTURE EXISTANT, APPRÊTER POUR NOUVELLE COUCHE DE PEINTURE POUR TOUT LES SUPPORTES EN ACIER D-07 ENLEVER LA PEINTURE EXISTANTE SUR LA FINITION DE BÉTON EXISTANT.	D-13 ENLEVER ÉCRAN MURAL DE 5' ASSOCIÉ AU PROJECTEUR MURAL ET LE TABLEAU BLANC DE 4'. REMETTRE À UQAM. D-14 ENLEVER LA COQUILLE(SIÈGE) EXISTANTE ET REMETTRE AU PROPRIÉTAIRE.
D-03 ENLEVER LES SUSPENTES ET TUILES DE PLAFOND AU COMPLET (POUR REMPLACER).	D-08 ENLEVER ET CONSERVER LES PORTE-MANTEAUX, SIGNALISATION, BUTOIR, ET TABLEAUX POUR TRAVAUX DE PEINTURE. PROTÉGER PENDANT LA DURÉE DES TRAVAUX.	D-15 ENLEVER HAUT PARLEUR MURALE ET JETER. D-16 ENLEVER ET CONSERVER POUR RESTAURATION LATTES DE BOIS ET PANNEAUX ACCOUSTIQUES.



TRAVAUX EN CONDITIONS DE SILICE CRISTALLINE

POUR SPÉCIFICATIONS, VOIR "DEVIS DES TRAVAUX EN CONDITION DE SILICE CRISTALLINE", ÉMIS PAR SAIR.

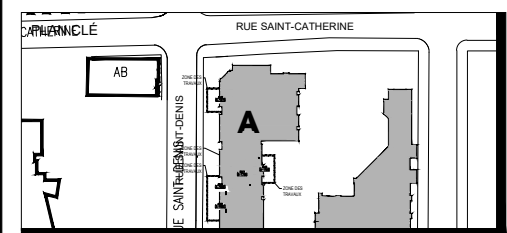
PROJET
 Modernisation des salles de cours
 PAVILLONS A et N
 P23006HH

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

ARCHITECTE
hART
 architecture
 objet
 design urbain
 1254 rue Gilford | Montréal | Qc | H2J 1R4
 hartdesign.ca

INGÉNIEURS

 systèmes évolués de bâtiments
 www.bpa.ca

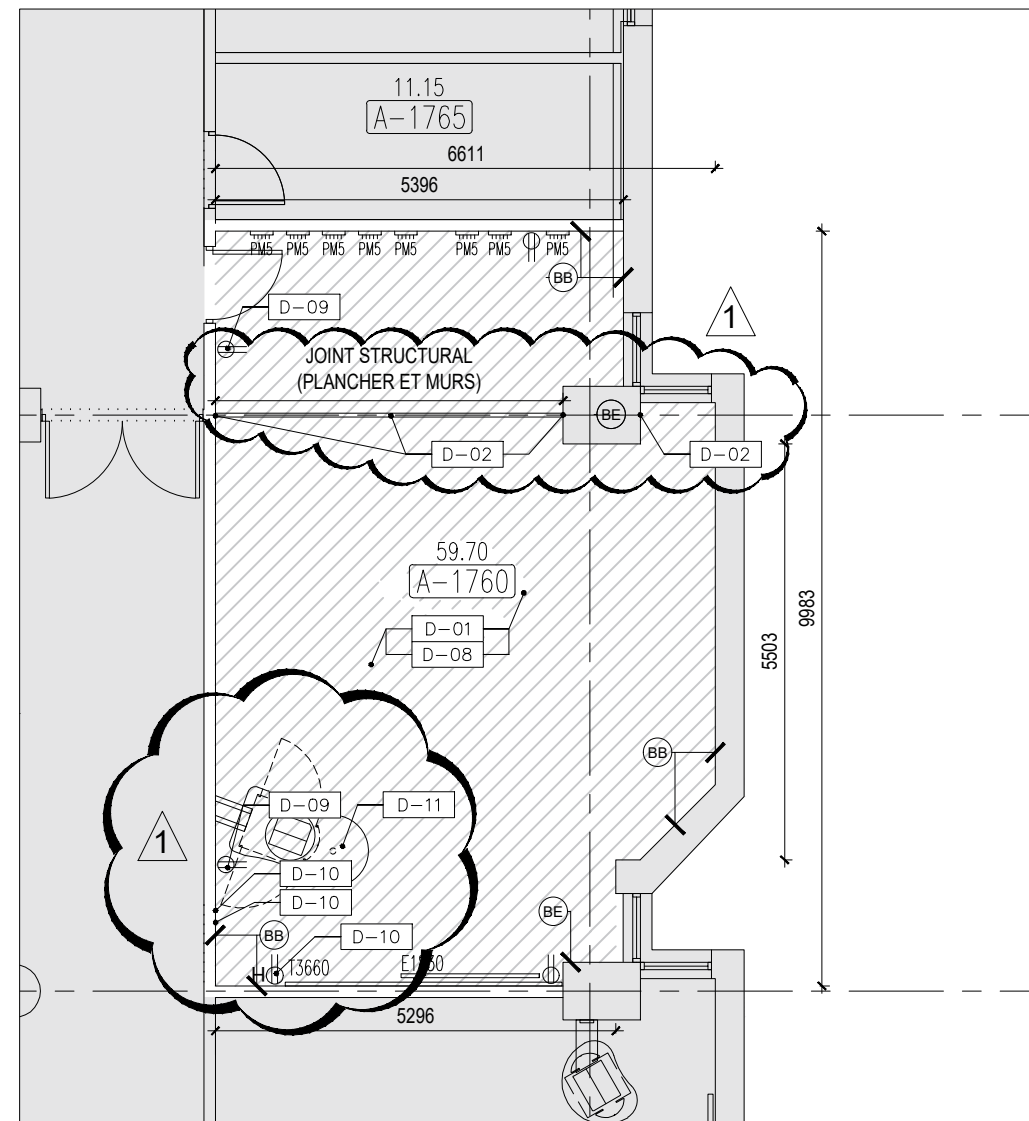


04	24	01	29	ADDENDA no1	MH	
03	24	01	19	POUR SOUMISSION	MH	
02	23	12	19	POUR COORDINATION	MH	
01	23	12	15	RELEVÉ DE L'EXISTANT	MH	
DATE					ÉMIS POUR	PAR

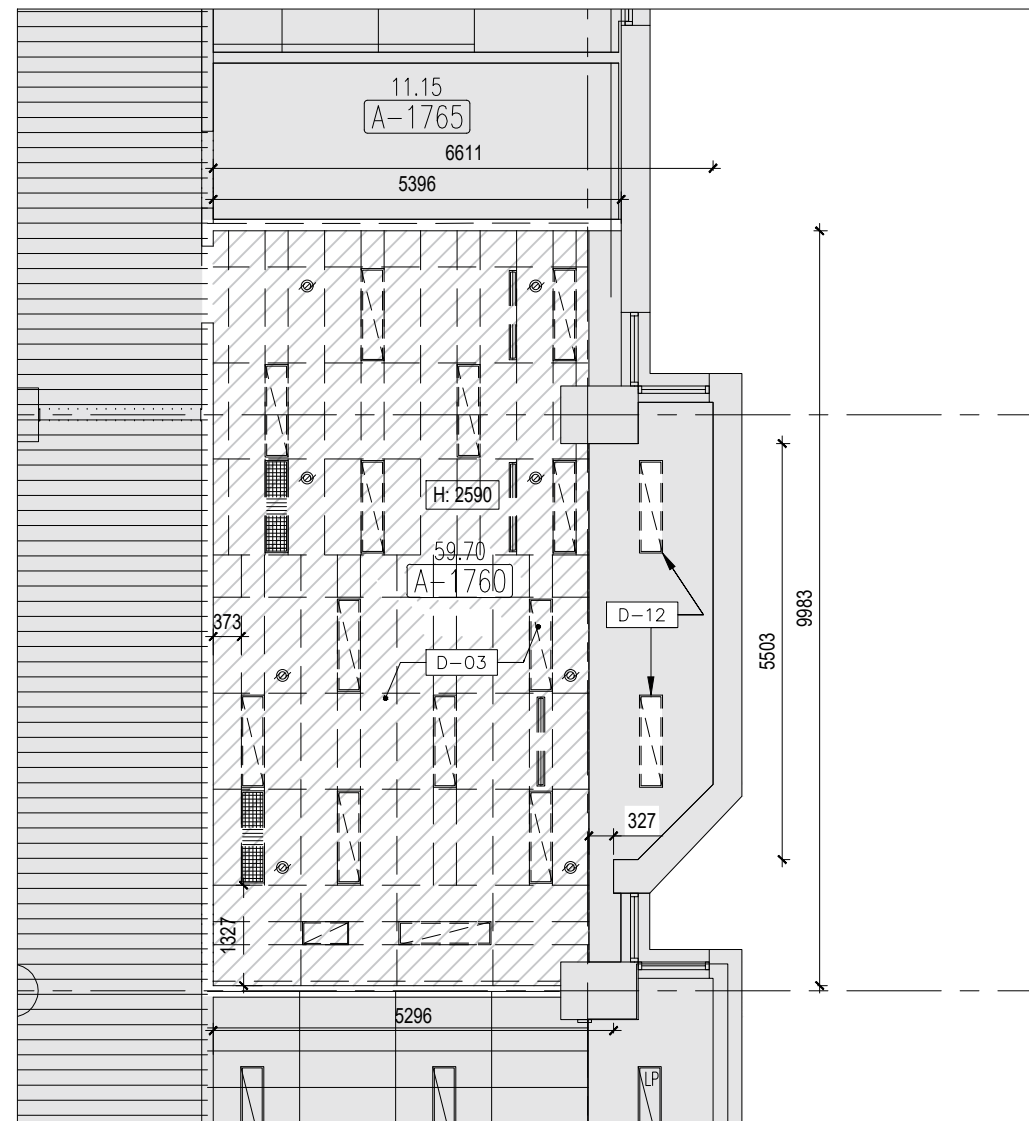
ARCHITECTURE

TITRE DU DESSIN
 LOCAL A-1760
 DÉMOLITION

Sceau :		Conçu par :	N/A
		Dessiné par :	MH
		Vérifié par :	MH
		No. Projet	23-06
		Échelle	1:100
Feuille n°	De		
A-07	A-21		



1 PLAN
 A-07 DÉMOLITION 1:100



2 PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI
 A-07 DÉMOLITION 1:100

NOTES DE DÉMOLITION

- D-01 ENLEVER LE REVÊTEMENT DE PLANCHER EN TUILE DE VINYLE COMPOSITE, LES PLINTHES MURAUX AU PERIMÈTRE DU LOCAL, ET LA COLLE EXISTANTE. PRÉPARER LA SURFACE DE LA DALLE DE BÉTON AU BLASTRAC AU NIVEAU CSP REQUIS POUR RECEVOIR LES RÉPARATIONS ET AUTONIVELLANT.
- D-02 ENLEVER LE JOINT ET COUVRE-JOINT POUR JOINT DE MOUVEMENT EXISTANT ANCRÉ À LA DALLE DE BÉTON, LES DEUX CÔTÉS DU MUR EN BÉTON, ET LE LONG DU MUR EN BLOC DE BÉTON. PRÉVOIR LA DÉMOLITION DE LA DALLE DE BÉTON JUSQU'À UNE PROFONDEUR DE 25MM ET JUSQU'À 150MM DE PART ET D'AUTRE DU JOINT EXISTANT.
- D-03 ENLEVER LES SUSPENTES ET TUILES DE PLAFOND AU COMPLET (POUR REMPLACER).
- D-04 ENLEVER TUILE DE PLAFOND.
- D-05 ENLEVER LE REVÊTEMENT DE PLANCHER EN CAOUTCHOUC, LES PLINTHES MURAUX AU PERIMÈTRE DU LOCAL, ET LA COLLE EXISTANTE. PRÉPARER LA SURFACE DE LA DALLE DE BÉTON AU BLASTRAC AU NIVEAU CSP REQUIS POUR RECEVOIR LES RÉPARATIONS ET AUTONIVELLANT.
- D-06 ENLEVER PEINTURE EXISTANT, APPRÊTER POUR NOUVELLE COUCHE DE PEINTURE POUR TOUT LES SUPPORTES EN ACIER
- D-07 ENLEVER LA PEINTURE EXISTANTE SUR LA FINITION DE BÉTON EXISTANT.
- D-08 ENLEVER ET CONSERVER LES PORTE-MANTEAUX, SIGNALISATION, BUTOIR, ET TABLEAUX POUR TRAVAUX DE PEINTURE. PROTÉGER PENDANT LA DURÉE DES TRAVAUX.
- D-09 AGRANDIR OUVERTURE DANS LE BLOC DE BÉTON POUR NOUVELLE PRISE QUADRUPLÉX.
- D-10 DÉMOLIR BLOC DE BÉTON POUR NOUVELLE PRISE QUADRUPLÉX OU INTERRUPTEUR. VOIR ING.
- D-11 DÉMONTÉLER ET JETER MEUBLE MULTIMÉDIA.
- D-12 ENLEVER LA MOULURE DE TRANSITION AUTOUR DU LUMINAIRE.
- D-13 ENLEVER ÉCRAN MURAL DE 5' ASSOCIÉ AU PROJECTEUR MURAL ET LE TABLEAU BLANC DE 4'. REMETTRE À UQAM.
- D-14 ENLEVER LA COQUILLE(SIÈGE) EXISTANTE ET REMETTRE AU PROPRIÉTAIRE.
- D-15 ENLEVER HAUT PARLEUR MURALE ET JETER.
- D-16 ENLEVER ET CONSERVER POUR RESTAURATION LATTES DE BOIS ET PANNEAUX ACCOUSTIQUES.



TRAVAUX EN CONDITIONS DE SILICE CRISTALLINE

POUR SPÉCIFICATIONS, VOIR "DEVIS DES TRAVAUX EN CONDITION DE SILICE CRISTALLINE", ÉMIS PAR SAIR.

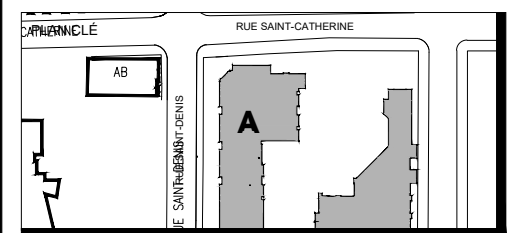
PROJET
Modernisation des salles de cours
PAVILLONS A et N
 P23006HH

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

ARCHITECTE
hART
 architecture
 objet
 design urbain
 1254 rue Gilford | Montréal | Qc | H2J 1R4
 hartdesign.ca

INGÉNIEURS

bouthillette parizeau
 systèmes évolués de bâtiments
 www.bpa.ca

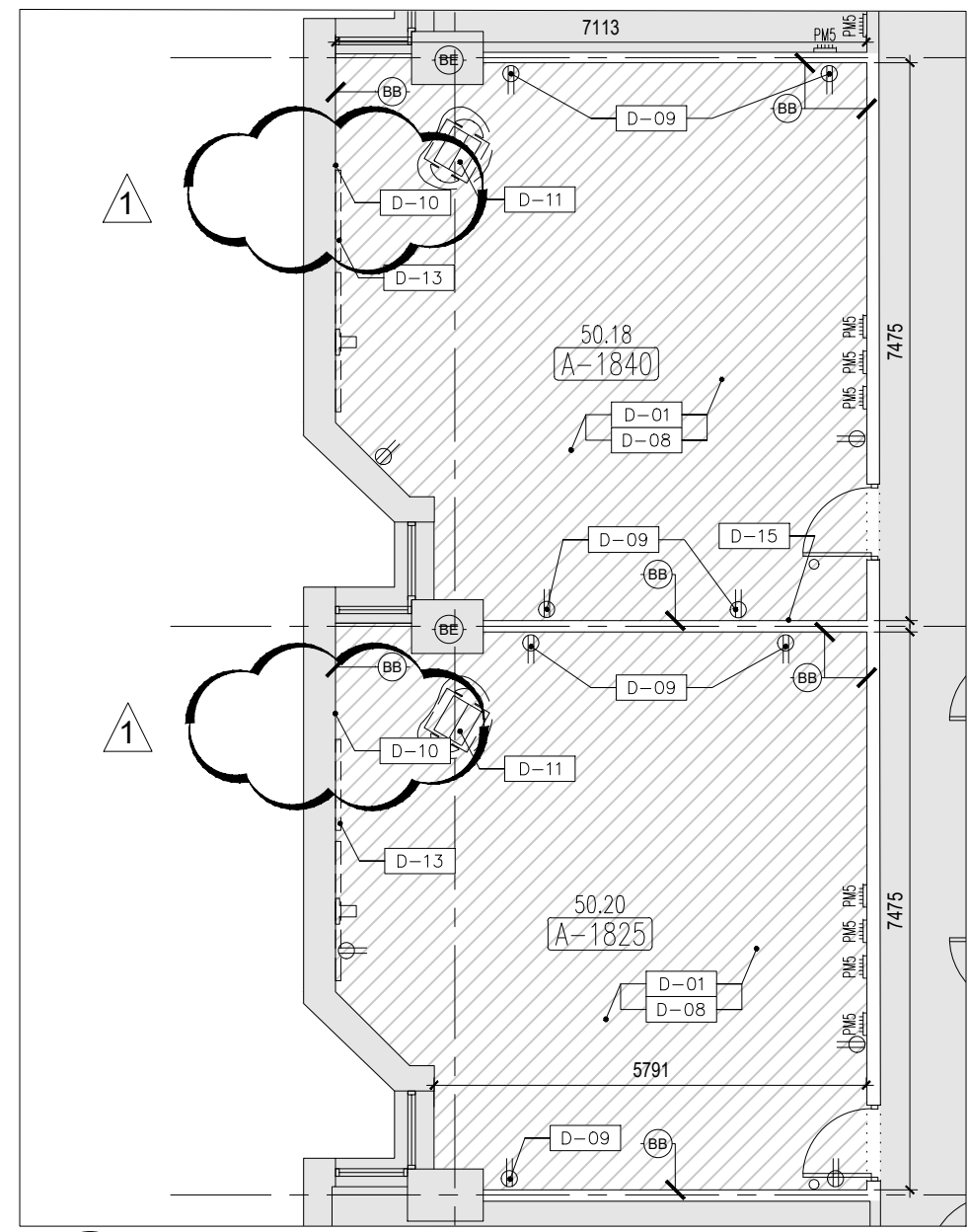


04	24	01	29	ADDENDA no1	MH
03	24	01	19	POUR SOUMISSION	MH
02	23	12	19	POUR COORDINATION	MH
01	23	12	15	RELEVÉ DE L'EXISTANT	MH
No. A M J					PAR
DATE					ÉMIS POUR

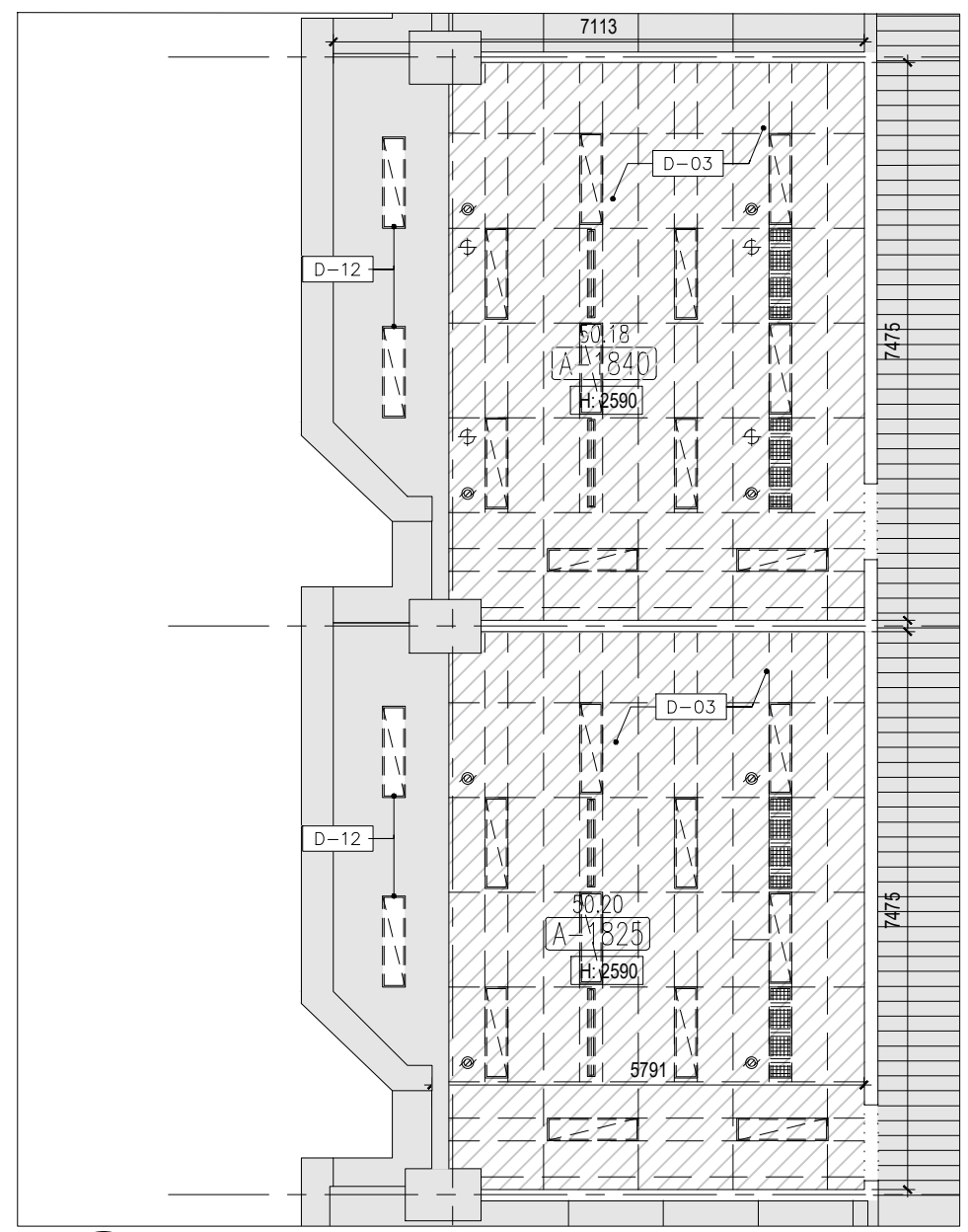
ARCHITECTURE

TITRE DU DESSIN
LOCAL A-1825, A-1840
DÉMOLITION

Sceau :		Conçu par :	N/A
		Dessiné par :	MH
		Vérifié par :	MH
		No. Projet	23-06
		Échelle	1:100
		Feuille n°	De
		A-08	A-21



1 PLAN
 A-08 DÉMOLITION 1:100



2 PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI
 A-08 DÉMOLITION 1:100

NOTES DE DÉMOLITION

D-01 ENLEVER LE REVÊTEMENT DE PLANCHER EN TUILE DE VINYLE COMPOSITE, LES PLINTHES MURAUX AU PERIMÈTRE DU LOCAL, ET LA COLLE EXISTANTE. PRÉPARER LA SURFACE DE LA DALLE DE BÉTON AU BLASTRAC AU NIVEAU CSP REQUIS POUR RECEVOIR LES RÉPARATIONS ET AUTONIVELLANT.	D-04 ENLEVER TUILE DE PLAFOND. D-05 ENLEVER LE REVÊTEMENT DE PLANCHER EN CAOUTCHOUC, LES PLINTHES MURAUX AU PERIMÈTRE DU LOCAL, ET LA COLLE EXISTANTE. PRÉPARER LA SURFACE DE LA DALLE DE BÉTON AU BLASTRAC AU NIVEAU CSP REQUIS POUR RECEVOIR LES RÉPARATIONS ET AUTONIVELLANT.	D-09 AGRANDIR OUVERTURE DANS LE BLOC DE BÉTON POUR NOUVELLE PRISE QUADRUPL EX. D-10 DÉMOLIR BLOC DE BÉTON POUR NOUVELLE PRISE QUADRUPL EX OU INTERRUPTEUR. VOIR ING. D-11 DÉMONTÉLER ET JETER MEUBLE MULTIMÉDIA. D-12 ENLEVER LA MOULURE DE TRANSITION AUTOUR DU LUMINIAIRE. D-13 ENLEVER ÉCRAN MURAL DE 5' ASSOCIÉ AU PROJECTEUR MURAL ET LE TABLEAU BLANC DE 4'. REMETTRE À UQAM. D-14 ENLEVER LA COQUILLE(SIÈGE) EXISTANTE ET REMETTRE AU PROPRIÉTAIRE. D-15 ENLEVER HAUT PARLEUR MURALE ET JETER. D-16 ENLEVER ET CONSERVER POUR RESTAURATION LATTES DE BOIS ET PANNEAUX ACCOUSTIQUES.
D-02 ENLEVER LE COUVRE-JOINT POUR JOINT DE MOUVEMENT EXISTANT ANCRÉ À LA DALLE DE BÉTON, LE LONG DU MUR EN BÉTON, ET LE LONG DU EN BLOC DE BÉTON. PRÉVOIR LA DÉMOLITION DE LA DALLE DE BÉTON JUSQU'À UNE PROFONDEUR DE 25MM ET JUSQU'À 150MM DE PART ET D'AUTRE DU JOINT EXISTANT.	D-06 ENLEVER PEINTURE EXISTANT, APPRÊTER POUR NOUVELLE COUCHE DE PEINTURE POUR TOUT LES SUPPORTES EN ACIER D-07 ENLEVER LA PEINTURE EXISTANTE SUR LA FINITION DE BÉTON EXISTANT. D-08 ENLEVER ET CONSERVER LES PORTE-MANTEAUX, SIGNALISATION, BUTOIR, ET TABLEAUX POUR TRAVAUX DE PEINTURE. PROTÉGER PENDANT LA DURÉE DES TRAVAUX.	
D-03 ENLEVER LES SUSPENTES ET TUILES DE PLAFOND AU COMPLET (POUR REMPLACER).		



TRAVAUX EN CONDITIONS DE SILICE CRISTALLINE
 POUR SPÉCIFICATIONS, VOIR "DEVIS DES TRAVAUX EN CONDITION DE SILICE CRISTALLINE", ÉMIS PAR SAIR.

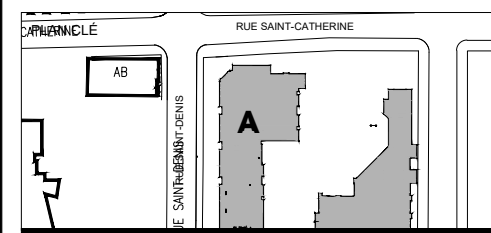
PROJET
 Modernisation des salles de cours
 PAVILLONS A et N
 P23006HH

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

ARCHITECTE
hART
 architecture
 objet
 design urbain
 1254 rue Gilford | Montréal | Qc | H2J 1R4
 hartdesign.ca

INGÉNIEURS

 systèmes évolués de bâtiments
 www.bpa.ca

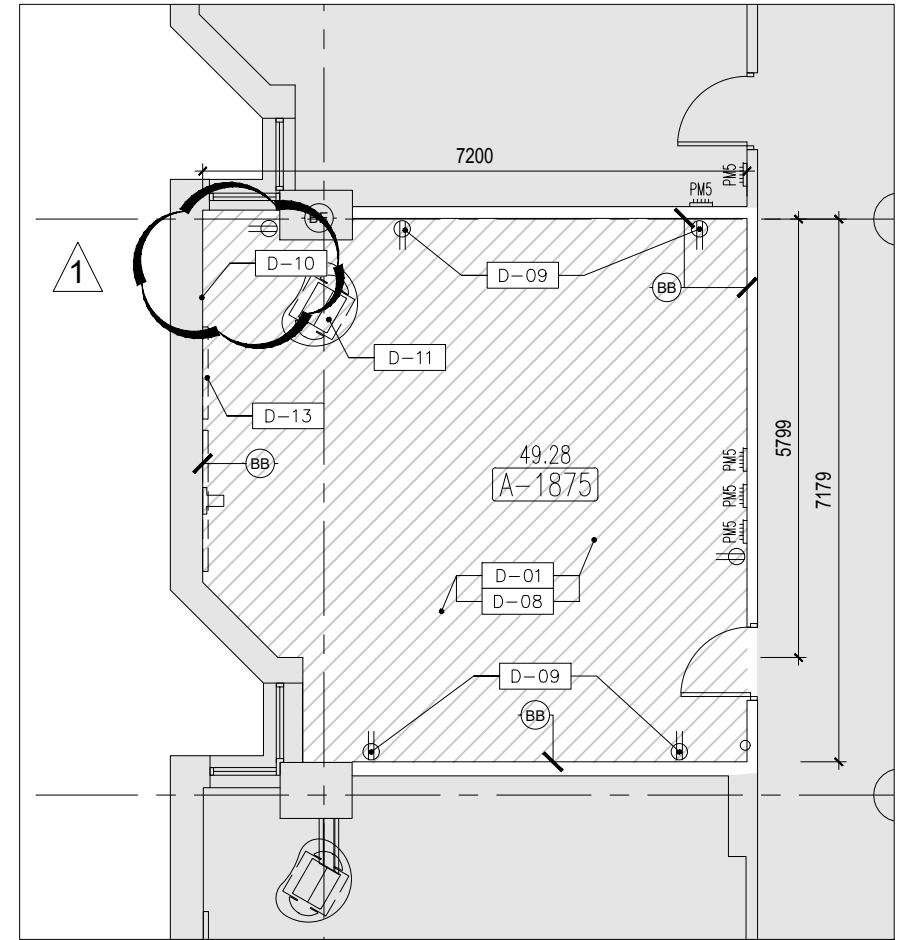


04	24	01	29	ADDENDA no1	MH
03	24	01	19	POUR SOUMISSION	MH
02	23	12	19	POUR COORDINATION	MH
01	23	12	15	RELEVÉ DE L'EXISTANT	MH
DATE					ÉMIS POUR
					PAR

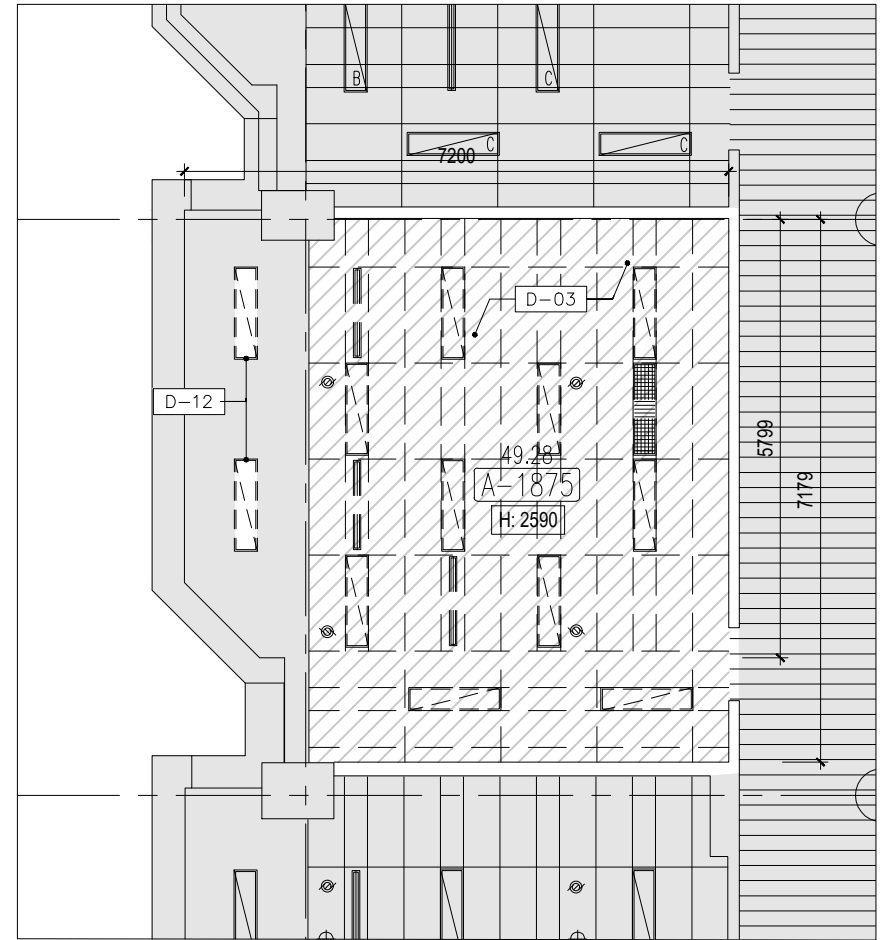
ARCHITECTURE

TITRE DU DESSIN
 LOCAL A-1875
 DÉMOLITION

Sceau :		Conçu par :	N/A
		Dessiné par :	MH
		Vérifié par :	MH
		No. Projet	23-06
		Échelle	1:100
Feuille n°	De		
A-09	A-21		




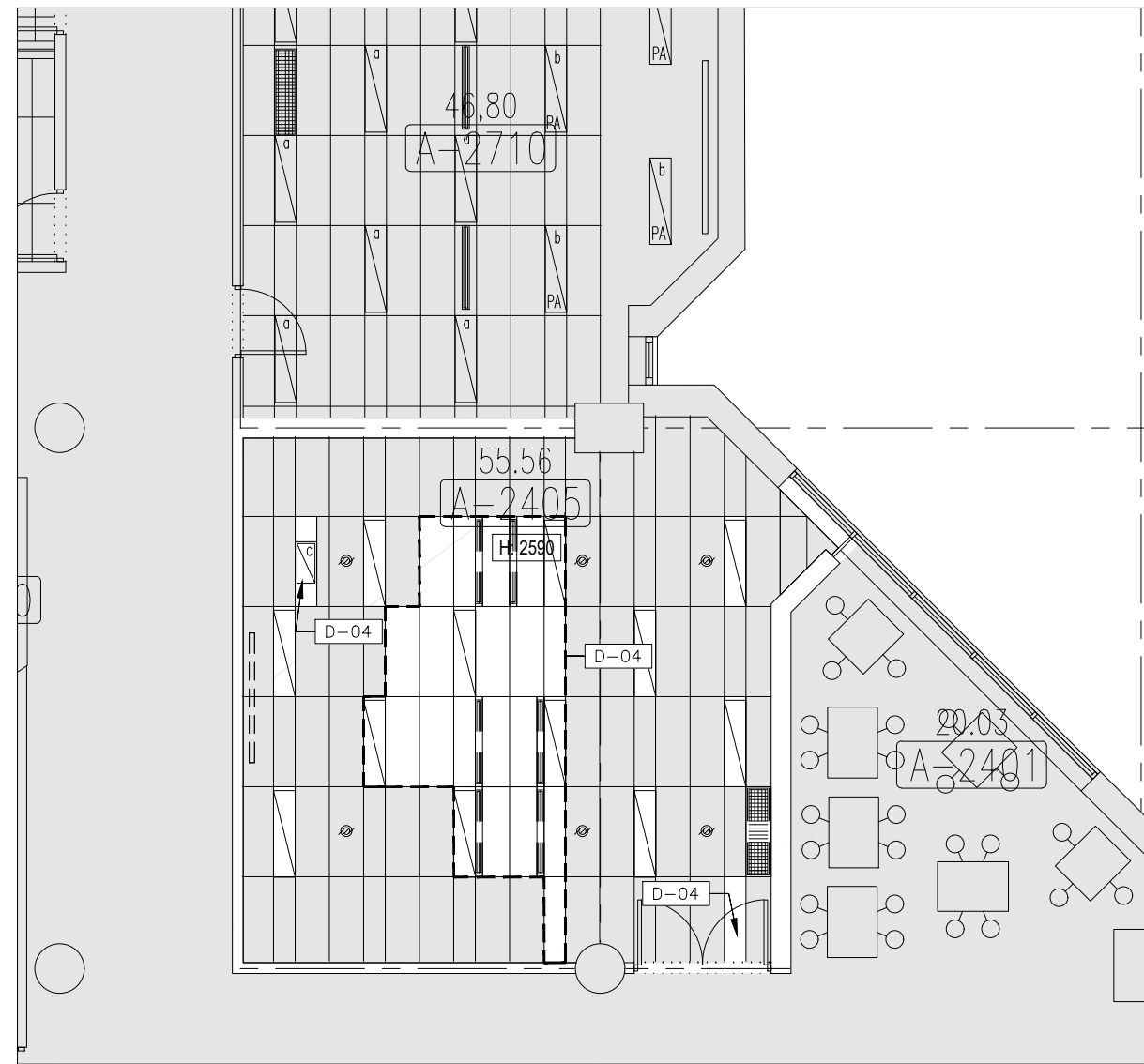
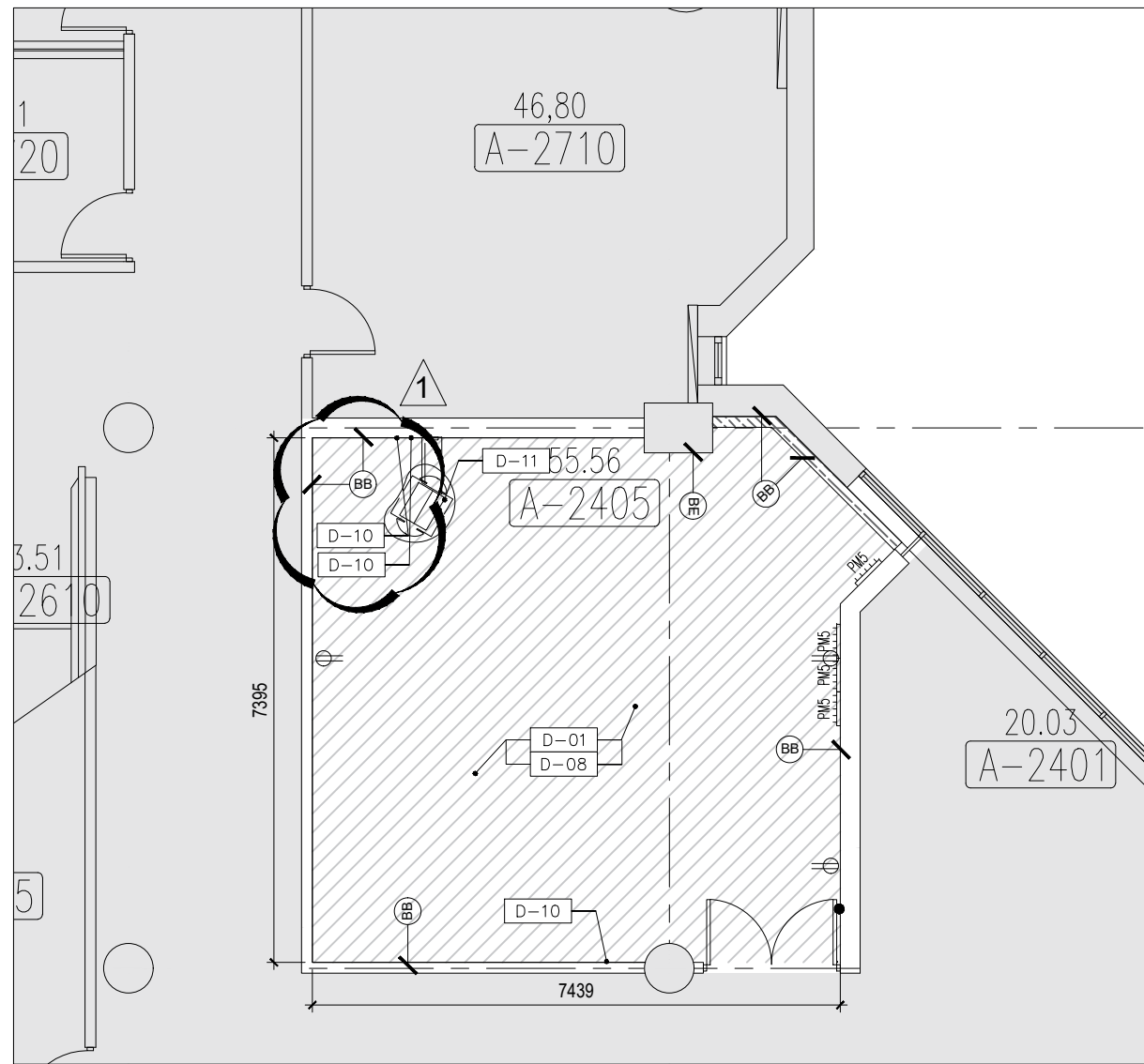
1 PLAN
 A-09 DÉMOLITION 1:100



2 PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI
 A-09 DÉMOLITION 1:100

NOTES DE DÉMOLITION

D-01 ENLEVER LE REVÊTEMENT DE PLANCHER EN TUILE DE VINYLE COMPOSITE, LES PLINTHES MURAUX AU PERIMÈTRE DU LOCAL, ET LA COLLE EXISTANTE. PRÉPARER LA SURFACE DE LA DALLE DE BÉTON AU BLASTRAC AU NIVEAU CSP REQUIS POUR RECEVOIR LES RÉPARATIONS ET AUTONIVELLANT.	D-04 ENLEVER TUILE DE PLAFOND. D-05 ENLEVER LE REVÊTEMENT DE PLANCHER EN CAOUTCHOUC, LES PLINTHES MURAUX AU PERIMÈTRE DU LOCAL, ET LA COLLE EXISTANTE. PRÉPARER LA SURFACE DE LA DALLE DE BÉTON AU BLASTRAC AU NIVEAU CSP REQUIS POUR RECEVOIR LES RÉPARATIONS ET AUTONIVELLANT.	D-09 AGRANDIR OUVERTURE DANS LE BLOC DE BÉTON POUR NOUVELLE PRISE QUADRUPLE. D-10 DÉMOLIR BLOC DE BÉTON POUR NOUVELLE PRISE QUADRUPLE OU INTERRUPTEUR. VOIR ING. D-11 DÉMONTÉLER ET JETER MEUBLE MULTIMÉDIA. D-12 ENLEVER LA MOULURE DE TRANSITION AUTOUR DU LUMINIAIRE.	 TRAVAUX EN CONDITIONS DE SILICE CRISTALLINE POUR SPÉCIFICATIONS, VOIR "DEVIS DES TRAVAUX EN CONDITION DE SILICE CRISTALLINE", ÉMIS PAR SAIR.
D-02 ENLEVER LE COUVRE-JOINT POUR JOINT DE MOUVEMENT EXISTANT ANCRÉ À LA DALLE DE BÉTON, LE LONG DU MUR EN BÉTON, ET LE LONG DU EN BLOC DE BÉTON. PRÉVOIR LA DÉMOLITION DE LA DALLE DE BÉTON JUSQU'À UNE PROFONDEUR DE 25MM ET JUSQU'À 150MM DE PART ET D'AUTRE DU JOINT EXISTANT.	D-06 ENLEVER PEINTURE EXISTANT, APPRÊTER POUR NOUVELLE COUCHE DE PEINTURE POUR TOUT LES SUPPORTES EN ACIER D-07 ENLEVER LA PEINTURE EXISTANTE SUR LA FINITION DE BÉTON EXISTANT.	D-13 ENLEVER ÉCRAN MURAL DE 5' ASSOCIÉ AU PROJECTEUR MURAL ET LE TABLEAU BLANC DE 4'. REMETTRE À UQAM.	
D-03 ENLEVER LES SUSPENTES ET TUILES DE PLAFOND AU COMPLET (POUR REMPLACER).	D-08 ENLEVER ET CONSERVER LES PORTE-MANTEAUX, SIGNALISATION, BUTOIR, ET TABLEAUX POUR TRAVAUX DE PEINTURE. PROTÉGER PENDANT LA DURÉE DES TRAVAUX.	D-14 ENLEVER LA COQUILLE(SIÈGE) EXISTANTE ET REMETTRE AU PROPRIÉTAIRE.	
		D-15 ENLEVER HAUT PARLEUR MURALE ET JETER.	
		D-16 ENLEVER ET CONSERVER POUR RESTAURATION LATTES DE BOIS ET PANNEAUX ACCOUSTIQUES.	



1 PLAN
A-10 DÉMOLITION 1:100

2 PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI
A-10 DÉMOLITION 1:100

NOTES DE DÉMOLITION

D-01	ENLEVER LE REVÊTEMENT DE PLANCHER EN TUILE DE VINYLE COMPOSITE, LES PLINTHES MURAUX AU PERIMÈTRE DU LOCAL, ET LA COLLE EXISTANTE. PRÉPARER LA SURFACE DE LA DALLE DE BÉTON AU BLASTRAC AU NIVEAU CSP REQUIS POUR RECEVOIR LES RÉPARATIONS ET AUTONIVELLANT.	D-04	ENLEVER TUILE DE PLAFOND.	D-09	AGRANDIR OUVERTURE DANS LE BLOC DE BÉTON POUR NOUVELLE PRISE QUADRUPLE EX.
D-02	ENLEVER LE COUVRE-JOINT POUR JOINT DE MOUVEMENT EXISTANT ANCRÉ À LA DALLE DE BÉTON, LE LONG DU MUR EN BÉTON, ET LE LONG DU EN BLOC DE BÉTON. PRÉVOIR LA DÉMOLITION DE LA DALLE DE BÉTON JUSQU'À UNE PROFONDEUR DE 25MM ET JUSQU'À 150MM DE PART ET D'AUTRE DU JOINT EXISTANT.	D-05	ENLEVER LE REVÊTEMENT DE PLANCHER EN CAOUTCHOUC, LES PLINTHES MURAUX AU PERIMÈTRE DU LOCAL, ET LA COLLE EXISTANTE. PRÉPARER LA SURFACE DE LA DALLE DE BÉTON AU BLASTRAC AU NIVEAU CSP REQUIS POUR RECEVOIR LES RÉPARATIONS ET AUTONIVELLANT.	D-10	DÉMOLIR BLOC DE BÉTON POUR NOUVELLE PRISE QUADRUPLE OU INTERRUPTEUR. VOIR ING.
D-03	ENLEVER LES SUSPENTES ET TUILES DE PLAFOND AU COMPLET (POUR REMPLACER).	D-06	ENLEVER ET CONSERVER LES PORTE-MANTEAUX, SIGNALISATION, BUTOIR, ET TABLEAUX POUR TRAVAUX DE PEINTURE. PROTÉGER PENDANT LA DURÉE DES TRAVAUX.	D-11	DÉMONTÉLER ET JETER MEUBLE MULTIMÉDIA.
		D-07	ENLEVER LA PEINTURE EXISTANTE SUR LA FINITION DE BÉTON EXISTANT.	D-12	ENLEVER LA MOULURE DE TRANSITION AUTOUR DU LUMINAIRE.
		D-08	ENLEVER ET CONSERVER LES PORTE-MANTEAUX, SIGNALISATION, BUTOIR, ET TABLEAUX POUR TRAVAUX DE PEINTURE. PROTÉGER PENDANT LA DURÉE DES TRAVAUX.	D-13	ENLEVER ÉCRAN MURAL DE 5' ASSOCIÉ AU PROJECTEUR MURAL ET LE TABLEAU BLANC DE 4'. REMETTRE À UQAM.
				D-14	ENLEVER LA COQUILLE(SIÈGE) EXISTANTE ET REMETTRE AU PROPRIÉTAIRE.
				D-15	ENLEVER HAUT PARLEUR MURALE ET JETER.
				D-16	ENLEVER ET CONSERVER POUR RESTAURATION LATTES DE BOIS ET PANNEAUX ACCOUSTIQUES.



TRAVAUX EN CONDITIONS DE SILICE CRISTALLINE

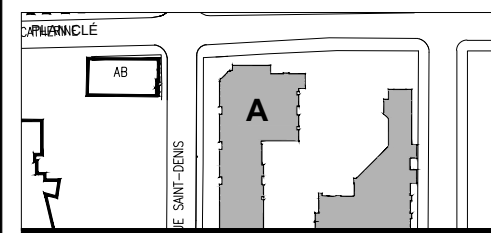
POUR SPÉCIFICATIONS, VOIR "DEVIS DES TRAVAUX EN CONDITION DE SILICE CRISTALLINE", ÉMIS PAR SAIR.

PROJET
Modernisation des salles de cours
PAVILLONS A ET N
P23006HH

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

ARCHITECTE
hART
architecture
objet
design urbain
1254 rue Gilford | Montréal | Qc | H2J 1R4
hartdesign.ca

INGÉNIEURS
bouthillette parizeau
systèmes évolués de bâtiments
www.bpa.ca

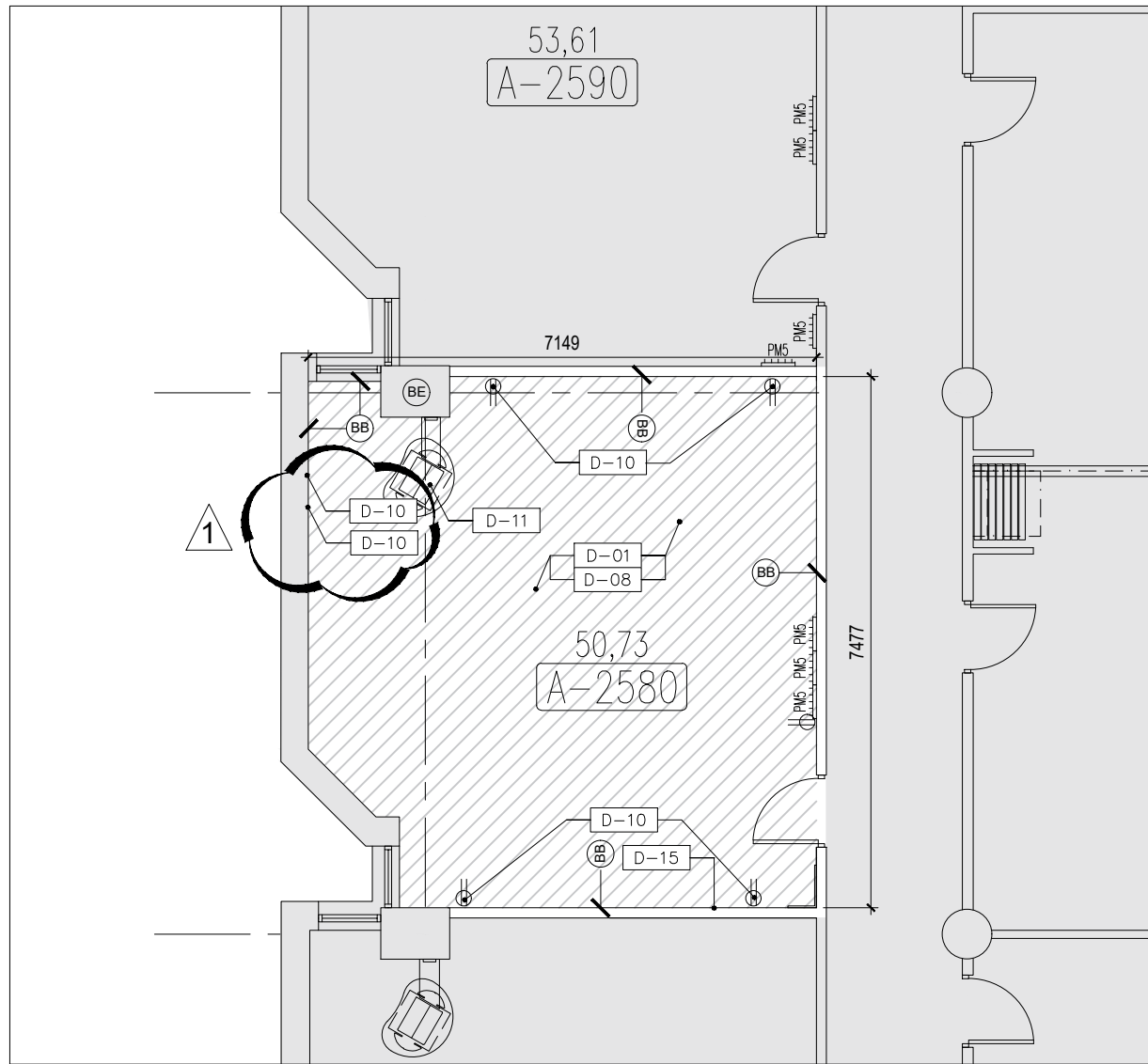


04	24	01	29	ADDENDA no1	MH
03	24	01	19	POUR SOUMISSION	MH
02	23	12	19	POUR COORDINATION	MH
01	23	12	15	RELEVÉ DE L'EXISTANT	MH
No.	A	M	J	DATE	PAR
				ÉMIS POUR	

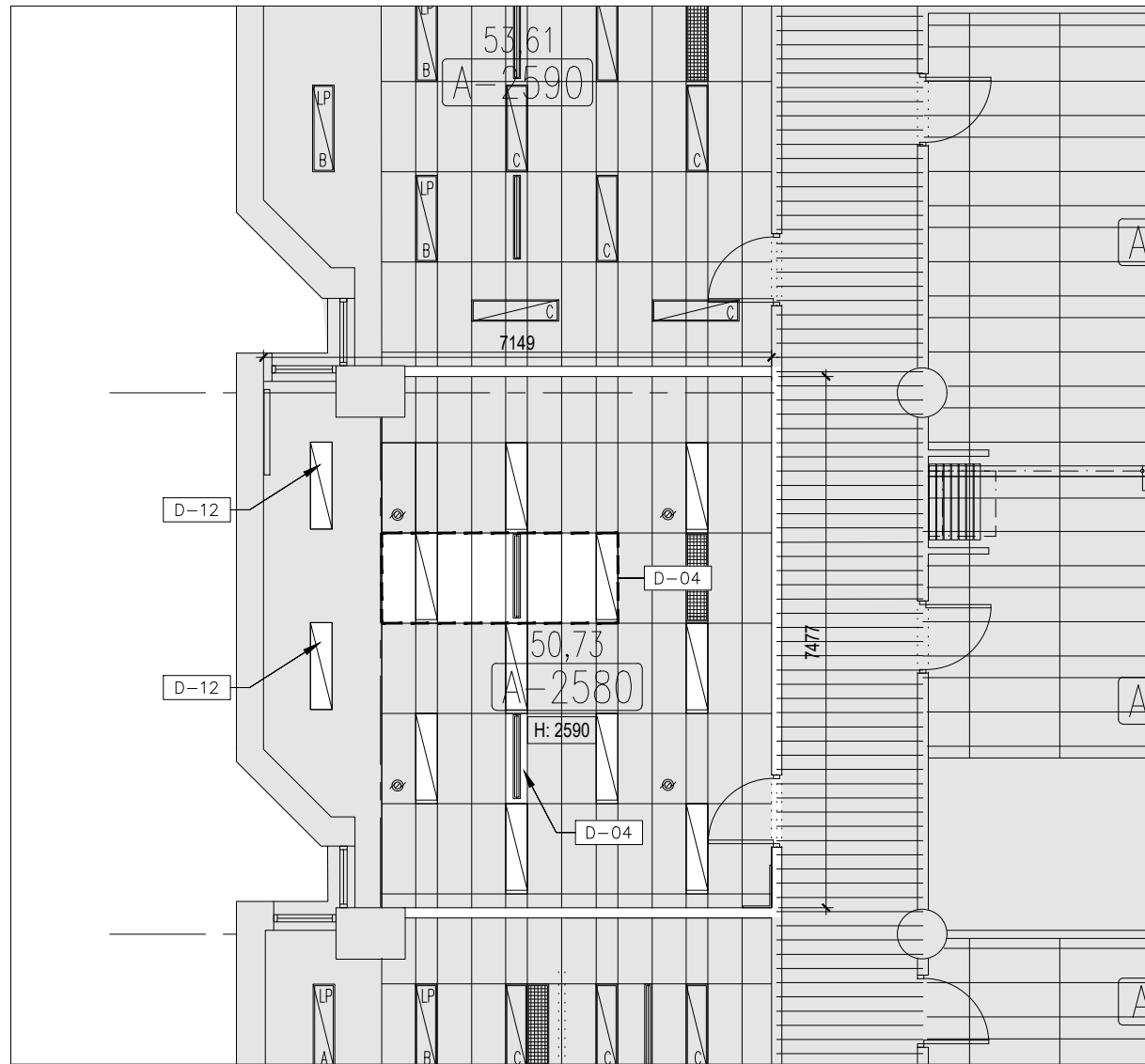
ARCHITECTURE

TITRE DU DESSIN
LOCAL A-2405
DÉMOLITION

Sceau :	Conçu par :	N/A
	Dessiné par :	MH
	Vérifié par :	MH
	No. Projet	23-06
	Échelle	1:100
	Feuille n°	De
	A-10	A-21



1 PLAN
A-11 DÉMOLITION 1:100



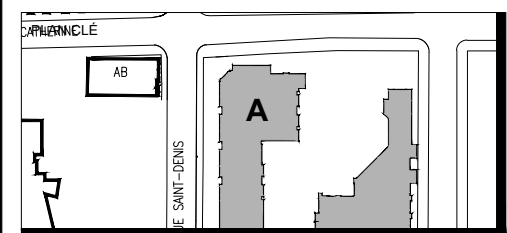
2 PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI
A-11 DÉMOLITION 1:100

PROJET
Modernisation des salles de cours
PAVILLONS A ET N
P23006HH

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

ARCHITECTE
hART
architecture
objet
design urbain
1254 rue Gilford | Montréal | Qc | H2J 1R4
hartdesign.ca

INGÉNIEURS
bouthillette parizeau
systèmes évolués de bâtiments
www.bpa.ca



04	24	01	29	ADDENDA no1	MH
03	24	01	19	POUR SOUMISSION	MH
02	23	12	19	POUR COORDINATION	MH
01	23	12	15	RELEVÉ DE L'EXISTANT	MH
No.	A	M	J	ÉMIS POUR	PAR
DATE					

NOTES DE DÉMOLITION

D-01	ENLEVER LE REVÊTEMENT DE PLANCHER EN TUILE DE VINYLE COMPOSITE, LES PLINTHES MURAUX AU PERIMÈTRE DU LOCAL, ET LA COLLE EXISTANTE. PRÉPARER LA SURFACE DE LA DALLE DE BÉTON AU BLASTRAC AU NIVEAU CSP REQUIS POUR RECEVOIR LES RÉPARATIONS ET AUTONIVELLANT.	D-04	ENLEVER TUILE DE PLAFOND.	D-09	AGRANDIR OUVERTURE DANS LE BLOC DE BÉTON POUR NOUVELLE PRISE QUADRUPLE.
D-02	ENLEVER LE COUVRE-JOINT POUR JOINT DE MOUVEMENT EXISTANT ANCRÉ À LA DALLE DE BÉTON, LE LONG DU MUR EN BÉTON, ET LE LONG DU EN BLOC DE BÉTON. PRÉVOIR LA DÉMOLITION DE LA DALLE DE BÉTON JUSQU'À UNE PROFONDEUR DE 25MM ET JUSQU'À 150MM DE PART ET D'AUTRE DU JOINT EXISTANT.	D-05	ENLEVER LE REVÊTEMENT DE PLANCHER EN CAOUTCHOUC, LES PLINTHES MURAUX AU PERIMÈTRE DU LOCAL, ET LA COLLE EXISTANTE. PRÉPARER LA SURFACE DE LA DALLE DE BÉTON AU BLASTRAC AU NIVEAU CSP REQUIS POUR RECEVOIR LES RÉPARATIONS ET AUTONIVELLANT.	D-10	DÉMOLIR BLOC DE BÉTON POUR NOUVELLE PRISE QUADRUPLE OU INTERRUPTEUR. VOIR ING.
D-03	ENLEVER LES SUSPENTES ET TUILES DE PLAFOND AU COMPLET (POUR REMPLACER).	D-06	ENLEVER PEINTURE EXISTANT, APPRÊTER POUR NOUVELLE COUCHE DE PEINTURE POUR TOUT LES SUPPORTES EN ACIER.	D-11	DÉMONTÉLER ET JETER MEUBLE MULTIMÉDIA.
		D-07	ENLEVER LA PEINTURE EXISTANTE SUR LA FINITION DE BÉTON EXISTANT.	D-12	ENLEVER LA MOULURE DE TRANSITION AUTOUR DU LUMINAIRE.
		D-08	ENLEVER ET CONSERVER LES PORTE-MANTEAUX, SIGNALISATION, BUTOIR, ET TABLEAUX POUR TRAVAUX DE PEINTURE. PROTÉGER PENDANT LA DURÉE DES TRAVAUX.	D-13	ENLEVER ÉCRAN MURAL DE 5' ASSOCIÉ AU PROJECTEUR MURAL ET LE TABLEAU BLANC DE 4'. REMETTRE À UQAM.
				D-14	ENLEVER LA COQUILLE(SIÈGE) EXISTANTE ET REMETTRE AU PROPRIÉTAIRE.
				D-15	ENLEVER HAUT PARLEUR MURALE ET JETER.
				D-16	ENLEVER ET CONSERVER POUR RESTAURATION LATTES DE BOIS ET PANNEAUX ACCOUSTIQUES.



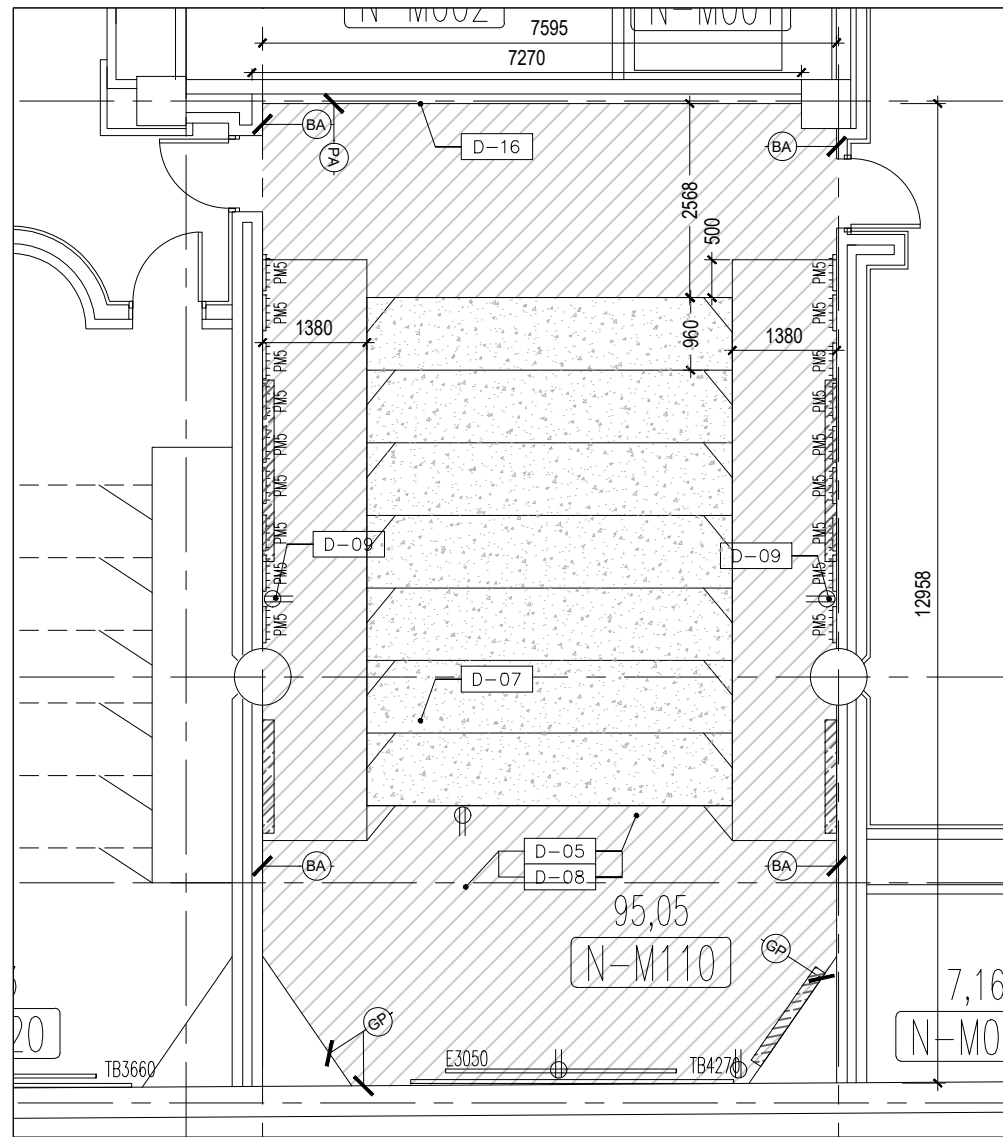
TRAVAUX EN CONDITIONS DE SILICE CRISTALLINE

POUR SPÉCIFICATIONS, VOIR "DEVIS DES TRAVAUX EN CONDITION DE SILICE CRISTALLINE", ÉMIS PAR SAIR.

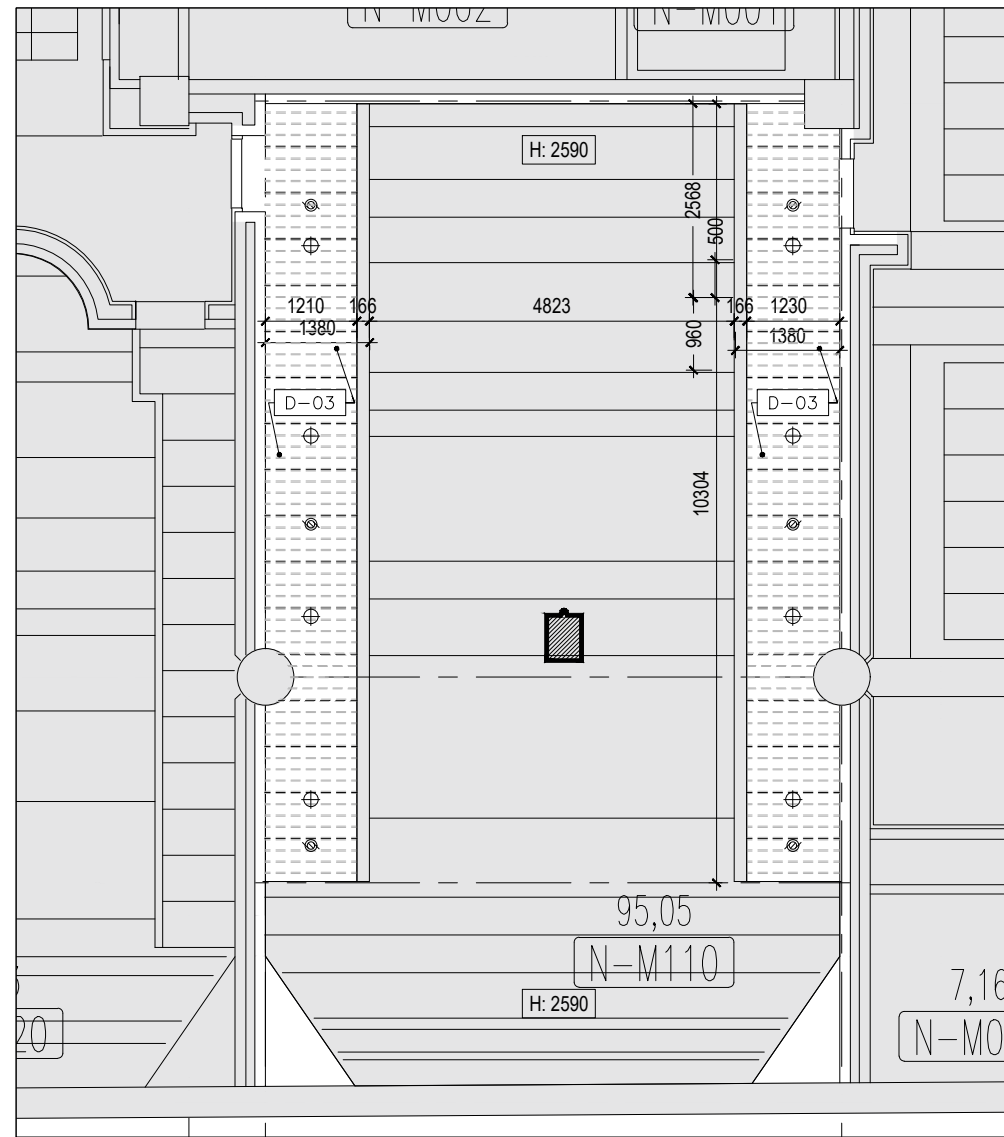
ARCHITECTURE

TITRE DU DESSIN
LOCAL A-2580
DEMOLITION

Sceau :	Conçu par :	N/A
	Dessiné par :	MH
	Vérfié par :	MH
	No. Projet	23-06
	Échelle	1:100
	Feuille n°	De
	A-11	A-21



1 PLAN
A-12 DÉMOLITION 1:100



2 PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI
A-12 DÉMOLITION 1:100

NOTES DE DÉMOLITION

D-01	ENLEVER LE REVÊTEMENT DE PLANCHER EN TUILE DE VINYLE COMPOSITE, LES PLINTHES MURAUX AU PERIMÈTRE DU LOCAL, ET LA COLLE EXISTANTE. PRÉPARER LA SURFACE DE LA DALLE DE BÉTON AU BLASTRAC AU NIVEAU CSP REQUIS POUR RECEVOIR LES RÉPARATIONS ET AUTONIVELLANT.	D-04	ENLEVER TUILE DE PLAFOND.	D-10	POUR NOUVELLE PRISE QUADRUPLEX. DÉMOLIR BLOC DE BÉTON POUR NOUVELLE PRISE QUADRUPLEX OU INTERRUPTEUR. VOIR ING.
D-02	ENLEVER LE COUVRE-JOINT POUR JOINT DE MOUVEMENT EXISTANT ANCRÉ À LA DALLE DE BÉTON, LE LONG DU MUR EN BÉTON, ET LE LONG DU EN BLOC DE BÉTON. PRÉVOIR LA DÉMOLITION DE LA DALLE DE BÉTON JUSQU'À UNE PROFONDEUR DE 25MM ET JUSQU'À 150MM DE PART ET D'AUTRE DU JOINT EXISTANT.	D-05	ENLEVER LE REVÊTEMENT DE PLANCHER EN CAOUTCHOUC, LES PLINTHES MURAUX AU PERIMÈTRE DU LOCAL, ET LA COLLE EXISTANTE. PRÉPARER LA SURFACE DE LA DALLE DE BÉTON AU BLASTRAC AU NIVEAU CSP REQUIS POUR RECEVOIR LES RÉPARATIONS ET AUTONIVELLANT.	D-11	DÉMENTELER ET JETER MEUBLE MULTIMÉDIA.
D-03	ENLEVER LES SUSPENTES ET TUILES DE PLAFOND AU COMPLET (POUR REMPLACER).	D-06	ENLEVER PEINTURE EXISTANT, APPRÊTER POUR NOUVELLE COUCHE DE PEINTURE POUR TOUT LES SUPPORTES EN ACIER.	D-12	ENLEVER LA MOULURE DE TRANSITION AUTOUR DU LUMINIAIRE.
		D-07	ENLEVER LA PEINTURE EXISTANTE SUR LA FINITION DE BÉTON EXISTANT.	D-13	ENLEVER ÉCRAN MURAL DE 5' ASSOCIÉ AU PROJECTEUR MURAL ET LE TABLEAU BLANC DE 4'. REMETTRE À UQAM.
		D-08	ENLEVER ET CONSERVER LES PORTE-MANTEAUX, SIGNALISATION, BUTOIR, ET TABLEAUX POUR TRAVAUX DE PEINTURE. PROTÉGER PENDANT LA DURÉE DES TRAVAUX.	D-14	ENLEVER LA COQUILLE(SIÈGE) EXISTANTE ET REMETTRE AU PROPRIÉTAIRE.
		D-09	AGRANDIR OUVVERTURE DANS LE BLOC DE BÉTON.	D-15	ENLEVER HAUT PARLEUR MURALE ET JETER.
				D-16	ENLEVER ET CONSERVER POUR RESTAURATION LATTES DE BOIS ET PANNEAUX ACCOUSTIQUES.

TRAVAUX EN CONDITIONS DE SILICE CRISTALLINE

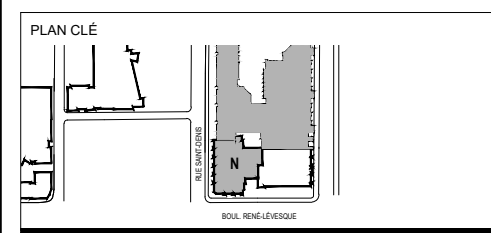
POUR SPÉCIFICATIONS, VOIR "DEVIS DES TRAVAUX EN CONDITION DE SILICE CRISTALLINE", ÉMIS PAR SAIR.

PROJET
Modernisation des salles de cours
PAVILLONS A ET N
P23006HH

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

ARCHITECTE
hART
architecture
objet
design urbain
1254 rue Gilford | Montréal | Qc | H2J 1R4
hartdesign.ca

INGÉNIEURS
bouthillette parizeau
systèmes évolués de bâtiments
www.bpa.ca



04	24	01	29	ADDENDA no1	MH
03	24	01	19	POUR SOUMISSION	MH
02	23	12	19	POUR COORDINATION	MH
01	23	12	15	RELEVÉ DE L'EXISTANT	MH
No.	A	M	J	DATE	PAR
				ÉMIS POUR	

ARCHITECTURE

TITRE DU DESSIN
**LOCAUX N-M110
DÉMOLITION**

Sceau :	Conçu par :	N/A
	Dessiné par :	MH
	Vérifié par :	MH
	No. Projet	23-06
	Échelle	1:100
	Feuille n°	De
	A-12	A-21

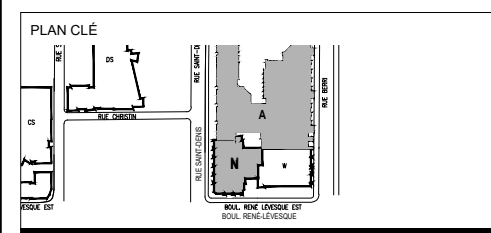
PROJET
Modernisation des salles de cours
PAVILLONS A ET N
 P23006HH

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

ARCHITECTE
hART
 architecture
 objet
 design urbain
 1254 rue Gilford | Montréal | Qc | H2J 1R4
 hartdesign.ca

INGÉNIEURS

 systèmes évolués de bâtiments
 www.bpa.ca

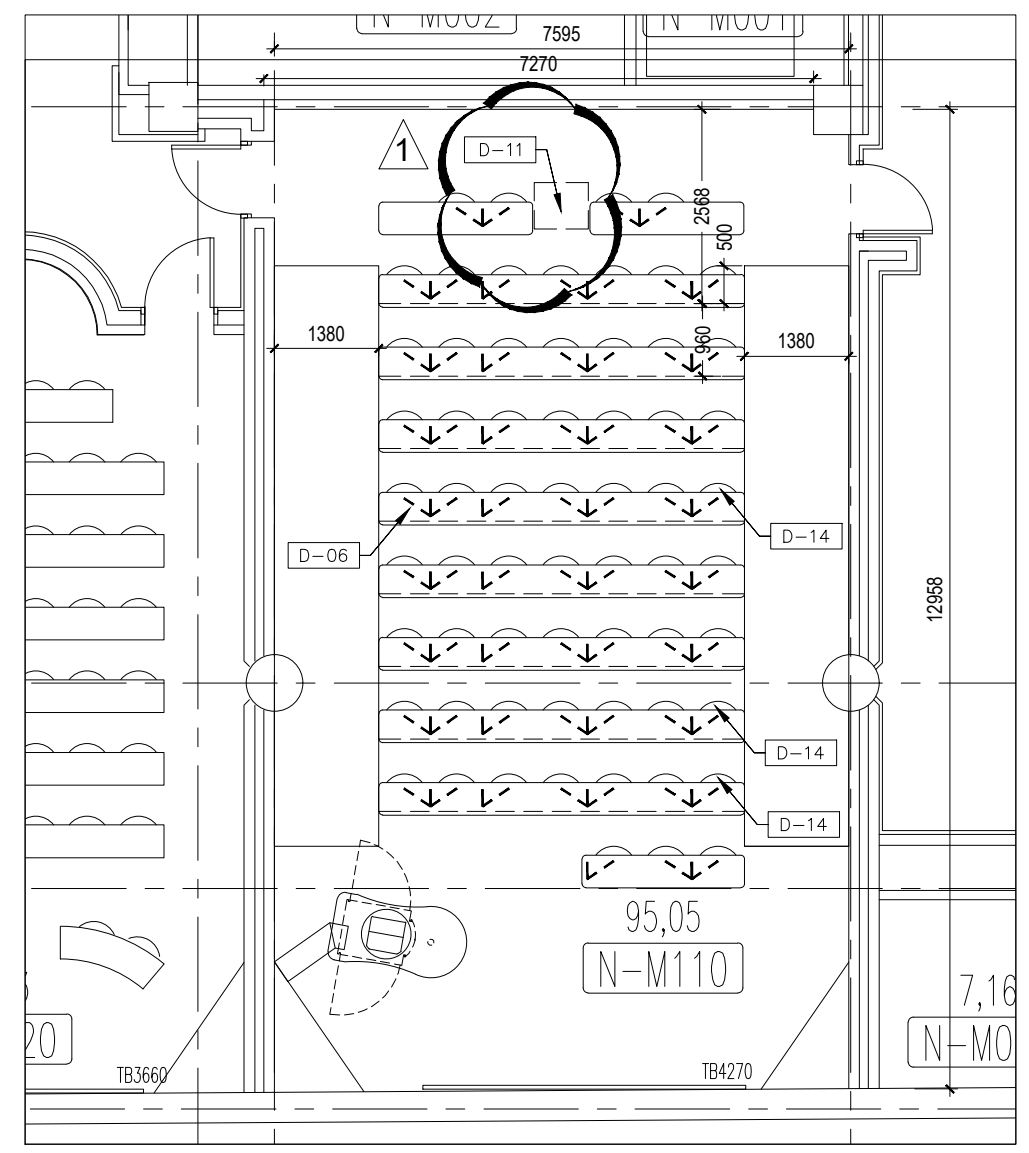


04	24	01	29	ADDENDA no1	MH
03	24	01	19	POUR SOUMISSION	MH
02	23	12	19	POUR COORDINATION	MH
01	23	12	15	RELEVÉ DE L'EXISTANT	MH
No.	A	M	J	ÉMIS POUR	PAR
DATE					

ARCHITECTURE

TITRE DU DESSIN
LOCAUX N-M110
PLAN DE MOBILIER
DEMOLITION

Sceau :	Conçu par :	N/A
	Dessiné par :	MH
	Vérifié par :	MH
	No. Projet	23-06
	Échelle	1:100
Feuille n°	De	
	A-13	A-21



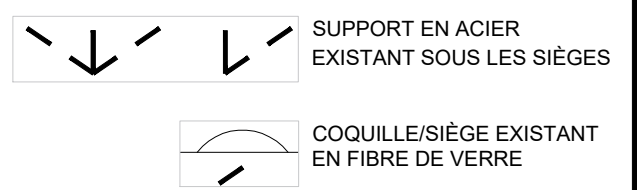
1 PLAN DE MOBILIER
 A-13 DEMOLITION 1:100

1
EN PRÉPARATION DES TRAVAUX RELIÉS AUX GRADINS:
 ENLEVER TOUS LES SIÈGES ET LEUR MÉCANISM, AINSI QUE LES TABLES POUR NE PAS ENDOMMAGER LE MOBILIER PENDANT LES TRAVAUX. TOUT ENDOMMAGEMENT DURANT LE DÉMANTÈLEMENT SERA AU FRAIS DE L'ENTREPRENEUR. LOCAL D'ENTREPOSAGE SERA FOURNI PAR L'UQAM.

NOTES DE DÉMOLITION

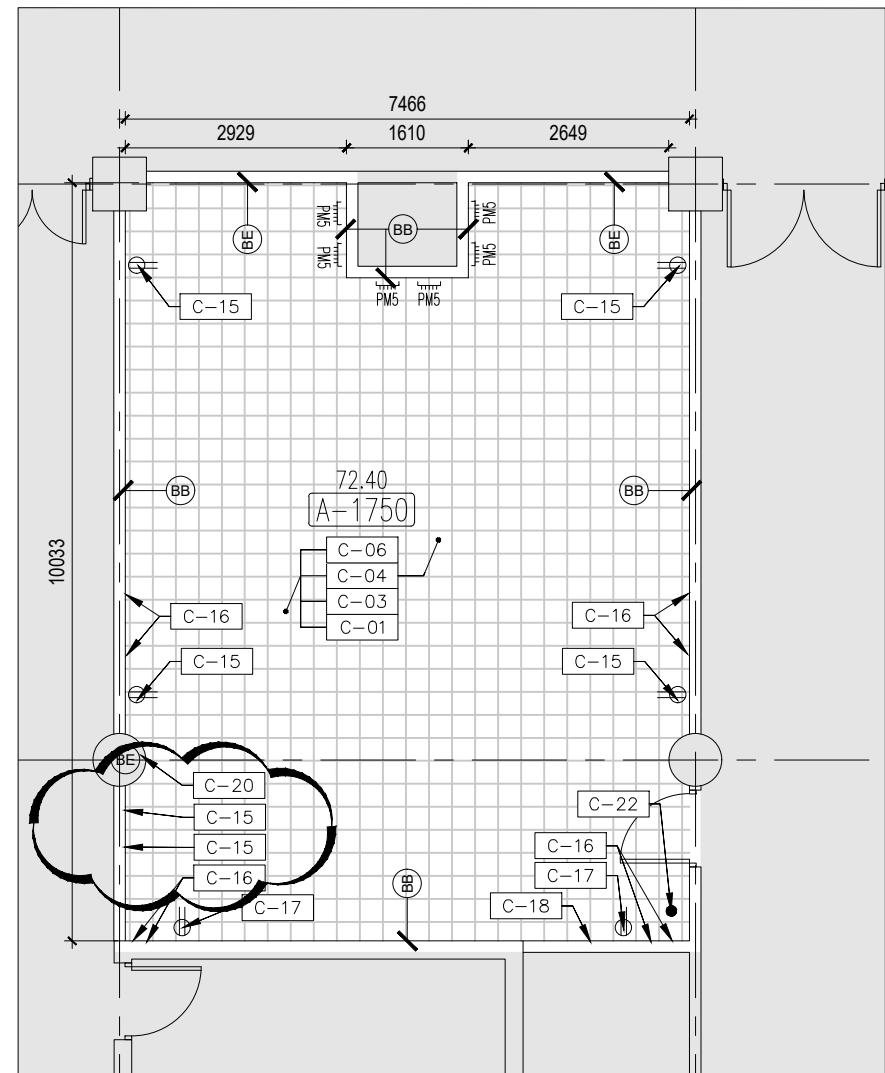
D-01	ENLEVER LE REVÊTEMENT DE PLANCHER EN TUILE DE VINYLE COMPOSITE, LES PLINTHES MURAUX AU PERIMÈTRE DU LOCAL, ET LA COLLE EXISTANTE. PRÉPARER LA SURFACE DE LA DALLE DE BÉTON AU BLASTRAC AU NIVEAU CSP REQUIS POUR RECEVOIR LES RÉPARATIONS ET AUTONIVELLANT .	D-04	ENLEVER TUILE DE PLAFOND.
D-02	ENLEVER LE COUVRE-JOINT POUR JOINT DE MOUVEMENT EXISTANT ANCRÉ À LA DALLE DE BÉTON, LE LONG DU MUR EN BÉTON, ET LE LONG DU EN BLOC DE BÉTON. PRÉVOIR LA DÉMOLITION DE LA DALLE DE BÉTON JUSQU'À UNE PROFONDEUR DE 25MM ET JUSQU'À 150MM DE PART ET D'AUTRE DU JOINT EXISTANT.	D-05	ENLEVER LE REVÊTEMENT DE PLANCHER EN CAOUTCHOUC, LES PLINTHES MURAUX AU PERIMÈTRE DU LOCAL, ET LA COLLE EXISTANTE. PRÉPARER LA SURFACE DE LA DALLE DE BÉTON AU BLASTRAC AU NIVEAU CSP REQUIS POUR RECEVOIR LES RÉPARATIONS ET AUTONIVELLANT
D-03	ENLEVER LES SUSPENTES ET TUILES DE PLAFOND AU COMPLET (POUR REMPLACER).	D-06	ENLEVER PEINTURE EXISTANT, APPRÊTER POUR NOUVELLE COUCHE DE PEINTURE POUR TOUT LES SUPPORTES EN ACIER
		D-07	ENLEVER LA PEINTURE EXISTANTE SUR LA FINITION DE BÉTON EXISTANT.
		D-08	ENLEVER ET CONSERVER LES PORTE-MANTEAUX, SIGNALISATION, BUTOIR, ET TABLEAUX POUR TRAVAUX DE PEINTURE. PROTÉGER PENDANT LA DURÉE DES TRAVAUX.
		D-09	AGRANDIR OUVERTURE DANS LE BLOC DE BÉTON POUR NOUVELLE PRISE QUADRUPLÉX.
		D-10	DEMOLIR BLOC DE BÉTON POUR NOUVELLE PRISE QUADRUPLÉX OU INTERRUPTEUR. VOIR ING.
		D-11	DÉMANTÉLER ET JETER MEUBLE MULTIMÉDIA.
		D-12	ENLEVER LA MOULURE DE TRANSITION AUTOUR DU LUMINAIRE.
		D-13	ENLEVER ÉCRAN MURAL DE 5' ASSOCIÉ AU PROJECTEUR MURAL ET LE TABLEAU BLANC DE 4'. REMETTRE À UQAM.
		D-14	ENLEVER LA COQUILLE(SIÈGE) EXISTANTE ET REMETTRE AU PROPRIÉTAIRE.
		D-15	ENLEVER HAUT PARLEUR MURALE ET JETER.
		D-16	ENLEVER ET CONSERVER POUR RESTAURATION LATTES DE BOIS ET PANNEAUX ACCOUSTIQUES.

1 **LÉGENDE**

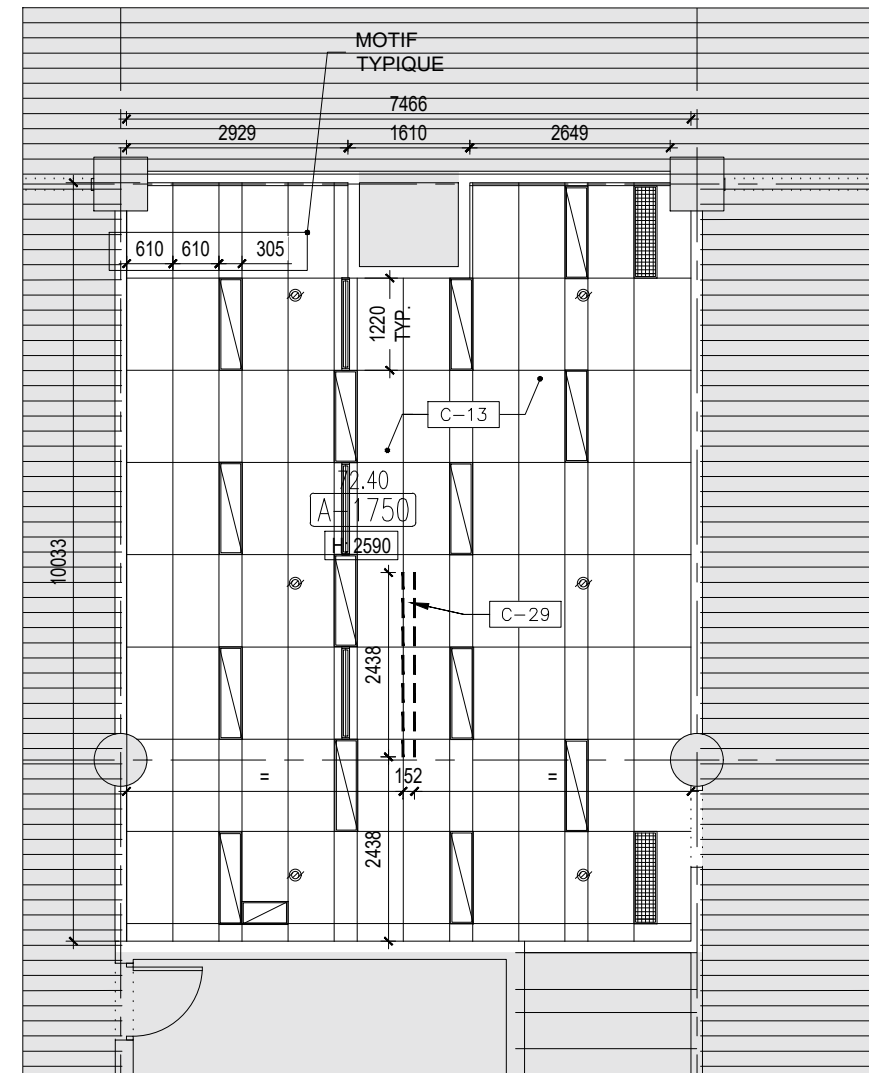


TRAVAUX EN CONDITIONS DE SILICE CRISTALLINE

POUR SPÉCIFICATIONS, VOIR "DEVIS DES TRAVAUX EN CONDITION DE SILICE CRISTALLINE", ÉMIS PAR SAIR.



1 PLAN
A-14 CONSTRUCTION 1:100



2 PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI
A-14 CONSTRUCTION 1:100

NOTES DE CONSTRUCTION

C-01 RÉPARER LES IMPERFECTIONS DE SURFACE AVEC UN MORTIER DE RÉPARATION SUITE À L'ENLÈVEMENT DU REVÊTEMENT DE PLANCHER EXISTANT. PRÉVOIR 12.5mm D'ÉPAISSEUR SUR 5% DE LA SUPERFICIE. (PAVILLON A, N)

C-02 REMPLIR LA CAVITÉ LAISSÉ PAR LA DÉMOLITION DU COUVRE-JOINT AVEC UN MORTIER DE RÉPARATION. (LOCAL A-1760)

C-03 APPRÊTER LE SOUS-PLANCHER ET NIVELLER LA SURFACE AVEC UNE SOUS-COUCHE AUTONIVELLANTE. PRÉVOIR UNE ÉPAISSEUR DE 6MM D'AUTONIVELLANT.

C-04 NOUVEAU FINI DE PLANCHER EN TUILE DE VINYL COMPOSITE (TVC).

C-05 NOUVEAU FINI DE PLANCHER EN TAPIS.

C-06 INSTALLER UNE NOUVELLE PLINTHE SOUPLE AU PÉRIMÈTRE DU LOCAL. MODÈLE : DC-20 (CHARCOAL) PAR JOHNSONITE, 64MM

C-07 INSTALLER UNE NOUVELLE PLINTHE SOUPLE AU PÉRIMÈTRE DU LOCAL. MODÈLE : DC-20 (CHARCOAL) PAR JOHNSONITE, 100MM

C-08 RÉPARATION DES SURFACES, VERTICALES ET HORIZONTALES, EN BÉTON DES GRADINS .

C-09 NOUVEAU FINI DE PLANCHER REVÊTEMENT ÉPOXYDIQUE SUR GRADIN DE BÉTON.

C-10 INSTALLER NOUVEAU COUVRE-JOINT POUR JOINT DE MOUVEMENT (PLANCHER ET MUR), TYPE PR1 AVEC BARRIÈRE COUPE-FEU INTÉGRÉ NOUVELLE BORDURE DE TRANSITION EN ACIER INOXYDABLE.

C-11 ANNULÉ.

C-12 ANNULÉ.

C-13 NOUVEAU PLAFOND EN TUILE ET SUSPENTES.

C-14 NOUVELLE TUILE DE PLAFOND. PRÉVOIR LE REMPLACEMENT DE 10% DE TUILE DE PLAFOND ADDITIONNEL.

C-15 PRÉVOIR LE RAGRÉAGE DE BLOC DE BÉTON OU BÉTON AUTOUR DES NOUVELLES PRISES ÉLECTRIQUES. APPAREILLER LA TEXTURE ET JOINT DE MORTIER DU MUR DE BLOC DE BÉTON EXISTANT. VOIR ING. ÉLECTRIQUE.

C-16 PRÉVOIR NOUVELLE PLAQUE AVEUGLE EN ACIER INOXYDABLE. COULEUR BLANC.

C-17 PRÉVOIR LE RAGRÉAGE DE BLOC DE BÉTON SUITE AU REMPLACEMENT DE PRISE DOUBLE EXISTANTE. VOIR ING.

C-18 PRÉVOIR NOUVELLE PLAQUE AVEUGLE EN ACIER INOXYDABLE, 330mm x 330mm.

C-19 PRÉVOIR RAGRÉAGE DE BÉTON SUITE À L'ENLÈVEMENT DE PRISE EXISTANTE.

C-20 PRÉVOIR RAGRÉAGE DE BLOC DE BÉTON OU BÉTON SUITE À L'ENLÈVEMENT DES CÂBLES DU MEUBLE MULTIMÉDIA. APPAREILLER LA TEXTURE ET JOINT DE MORTIER DU MUR DE BLOC DE BÉTON EXISTANT.

C-21 RAGRÉAGE DE GYPSE OU BLOC DE BÉTON SUITE AUX TRAVAUX DE NOUVELLE PLINTHE DE CHAUFFAGE.

C-22 FOURNIR ET INSTALLER NOUVEAU BUTOIR SUR LE PLANCHER, PRÈS DU MUR.

C-23 FOURNIR ET INSTALLER NOUVELLE MOULURE DE TRANSITION AVEC GYPSE AUTOUR DU LUMINAIRE.

C-24 ANNULÉ

C-25 RAGRÉER LE MUR EN BLOC DE BÉTON SUITE À L'ENLÈVEMENT DES TABLEUX

C-26 INSTALLER NOUVEAU TABLEAU BLANC DE 8' FOURNI PAR UQAM.

C-27 INSTALLER NOUVEAUX PANNEAUX ACOUSTIQUES ET LATTES DE BOIS RESTAURÉ. PRÉVOIR LE REMPLACEMENT DE 10% DE NOUVELLES LATTES DE BOIS.

C-28 ANNULÉ.

C-29 INSTALLER 2x RAILS UNISTRUT DE 8' DE LONGUEUR CHAQUE AVEC SUPPORT TEL QUE SPÉCIFIÉ AU DEVIS SECTION 05 50 00. EMPLACEMENT SERA VALIDER AU CHANTIER AVEC CLIENT.

TRAVAUX EN CONDITIONS DE SILICE CRISTALLINE

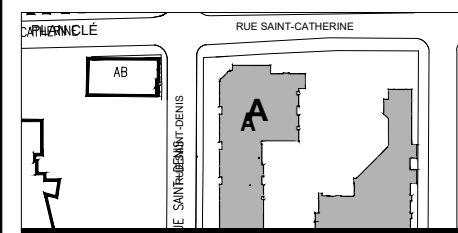
POUR SPÉCIFICATIONS, VOIR "DEVIS DES TRAVAUX EN CONDITION DE SILICE CRISTALLINE", ÉMIS PAR SAIR.

PROJET
Modernisation des salles de cours
PAVILLONS A et N
P23006HH

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

ARCHITECTE
hART
architecture
objet
design urbain
1254 rue Gilford | Montréal | Qc | H2J 1R4
hartdesign.ca

INGÉNIEURS
bouthillette parizeau
systèmes évolués de bâtiments
www.bpa.ca

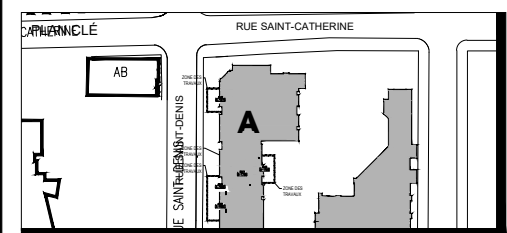


04	24	01	29	ADDENDA no1	MH	
03	24	01	19	POUR SOUMISSION	MH	
02	23	12	19	POUR COORDINATION	MH	
01	23	12	15	RELEVÉ DE L'EXISTANT	MH	
DATE					ÉMIS POUR	PAR

ARCHITECTURE

TITRE DU DESSIN
LOCAL A-1750
CONSTRUCTION

Sceau :		Conçu par : N/A	
		Dessiné par : MH	
		Vérfié par : MH	
		No. Projet 23-06	
		Échelle 1:100	
		Feuille n° De	
		A-14 A-21	

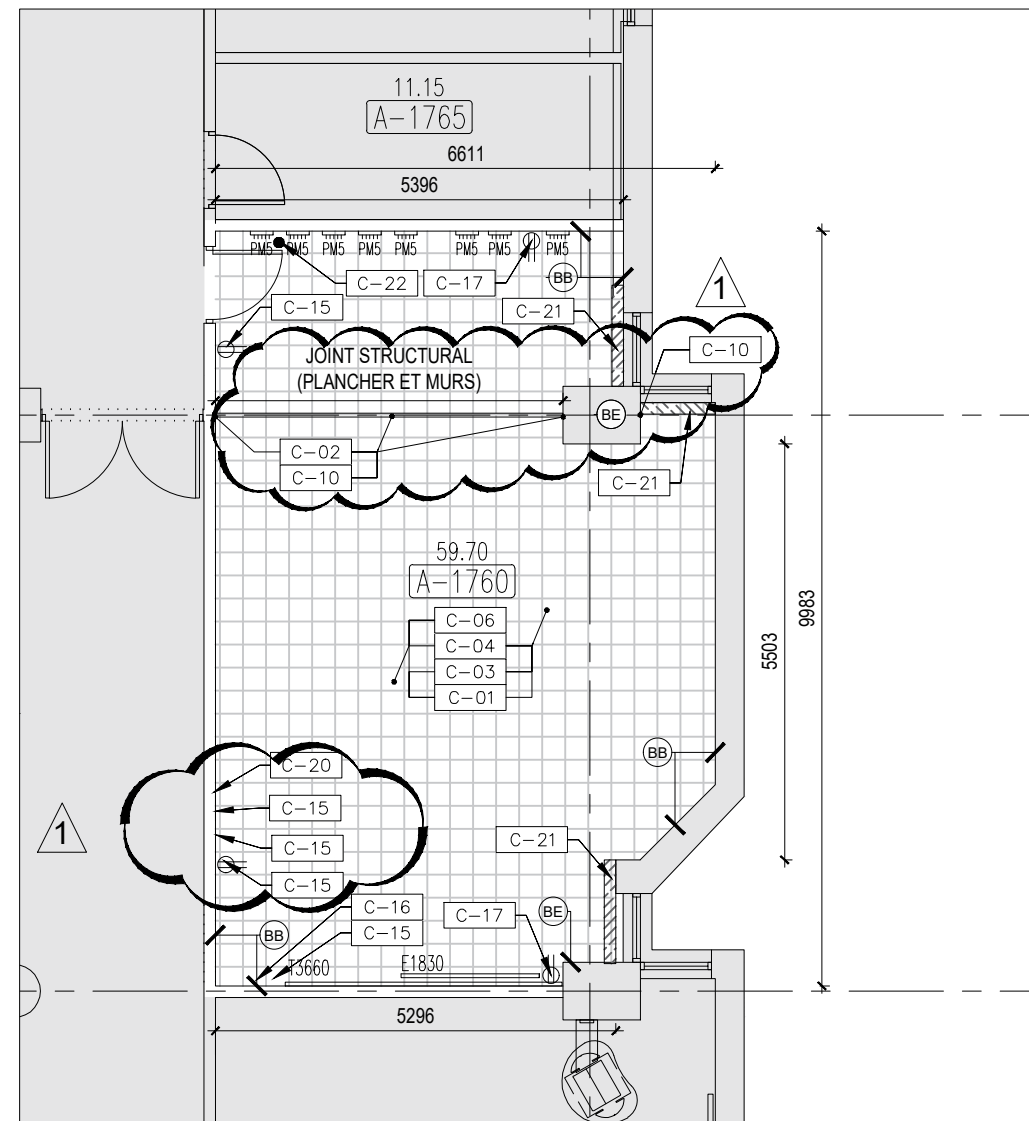


04	24	01	29	ADDENDA no1	MH	
03	24	01	19	POUR SOUMISSION	MH	
02	23	12	19	POUR COORDINATION	MH	
01	23	12	15	RELEVÉ DE L'EXISTANT	MH	
DATE					ÉMIS POUR	PAR

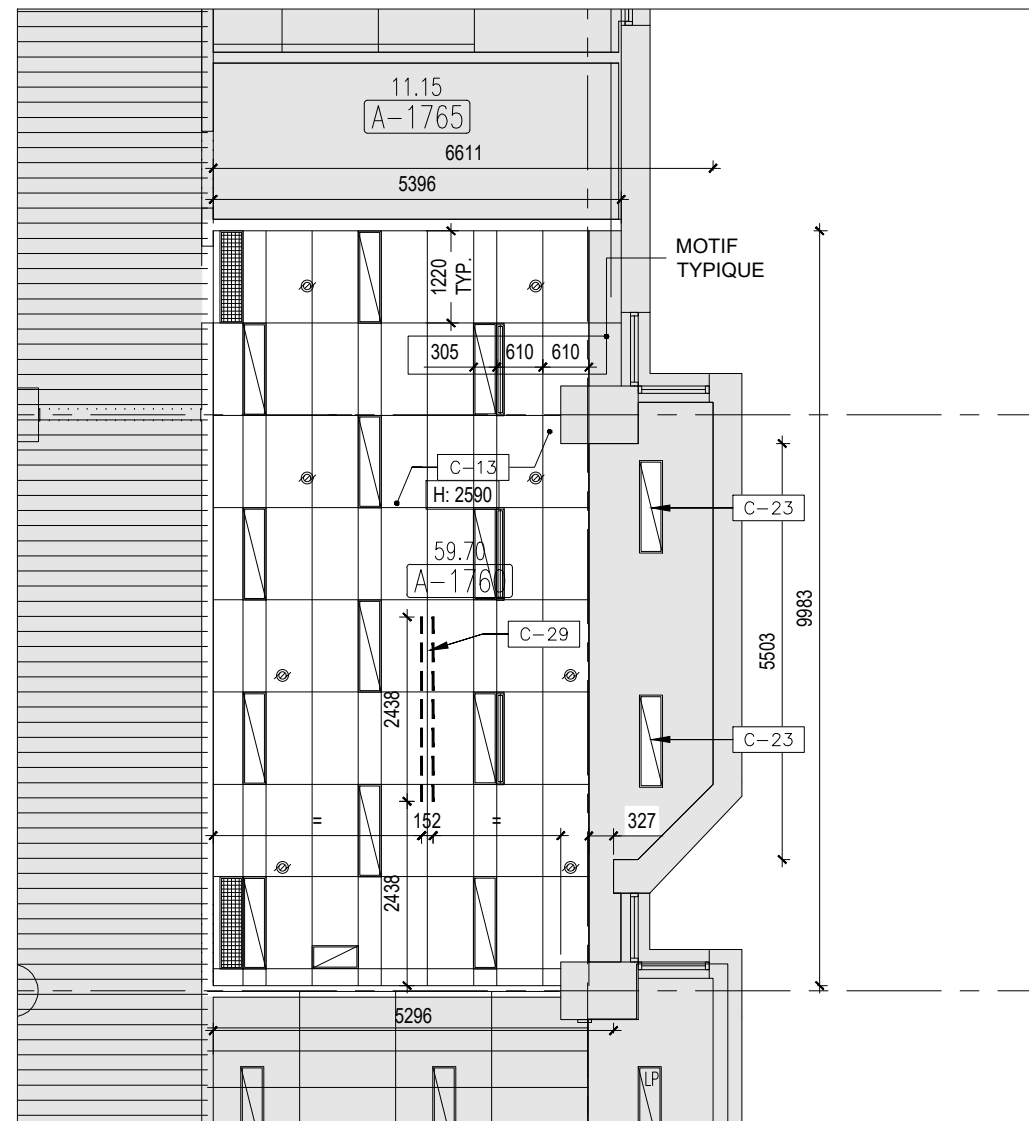
ARCHITECTURE

TITRE DU DESSIN
LOCAL A-1760
CONSTRUCTION

Sceau :		Conçu par : N/A	
		Dessiné par : MH	
		Vérifié par : MH	
		No. Projet : 23-06	
		Échelle : 1:100	
		Feuille n° : De	
		A-15 / A-21	



1 PLAN
A-15 CONSTRUCTION 1:100



2 PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI
A-15 CONSTRUCTION 1:100

NOTES DE CONSTRUCTION

C-01 RÉPARER LES IMPERFECTIONS DE SURFACE AVEC UN MORTIER DE RÉPARATION SUITE À L'ENLÈVEMENT DU REVÊTEMENT DE PLANCHER EXISTANT. PRÉVOIR 12.5mm D'ÉPAISSEUR SUR 5% DE LA SUPERFICIE. (PAVILLON A, N)	C-08 RÉPARATION DES SURFACES, VERTICALES ET HORIZONTALES, EN BÉTON DES GRADINS.	C-16 PRÉVOIR NOUVELLE PLAQUE AVEUGLE EN ACIER INOXYDABLE, COULEUR BLANC.	C-24 ANNULÉ
C-02 REMPLIR LA CAVITÉ LAISSÉ PAR LA DÉMOLITION DU COUVRE-JOINT AVEC UN MORTIER DE RÉPARATION. (LOCAL A-1760)	C-09 NOUVEAU FINI DE PLANCHER REVÊTEMENT ÉPOXYDIQUE SUR GRADIN DE BÉTON.	C-17 PRÉVOIR LE RAGRÉAGE DE BLOC DE BÉTON SUITE AU REMPLACEMENT DE PRISE DOUBLE EXISTANTE VOIR ING.	C-25 RAGRÉER LE MUR EN BLOC DE BÉTON SUITE À L'ENLÈVEMENT DES TABLEAUX
C-03 APPRÊTER LE SOUS-PLANCHER ET NIVELLER LA SURFACE AVEC UNE SOUS-COUCHE AUTONIVELLANTE. PRÉVOIR UNE ÉPAISSEUR DE 6MM D'AUTONIVELLANT.	C-10 INSTALLER NOUVEAU JOINT ET COUVRE-JOINT POUR JOINT DE MOUVEMENT (PLANCHER ET MUR) TYPE PR1 AVEC BARRIÈRE COUPE-FEU INTÉGRÉ. NETTOYER LA COLONNE EN BÉTON SUITE AUX TRAVAUX.	C-18 PRÉVOIR NOUVELLE PLAQUE AVEUGLE EN ACIER INOXYDABLE, 330mm x 330mm.	C-26 INSTALLER NOUVEAU TABLEAU BLANC DE 8' FOURNI PAR UQAM.
C-04 NOUVEAU FINI DE PLANCHER EN TUILE DE VINYL COMPOSITE (TVC).	C-11 NOUVELLE BORDURE DE TRANSITION EN ACIER INOXYDABLE.	C-19 PRÉVOIR RAGRÉAGE DE BÉTON SUITE À L'ENLÈVEMENT DE PRISE EXISTANTE.	C-27 INSTALLER NOUVEAUX PANNEAUX ACOUSTIQUES ET LATTES DE BOIS RESTAURÉ. PRÉVOIR LE REMPLACEMENT DE 10% DE NOUVELLES LATTES DE BOIS.
C-05 NOUVEAU FINI DE PLANCHER EN TAPIS.	C-12 ANNULÉ.	C-20 PRÉVOIR RAGRÉAGE DE BLOC DE BÉTON OU BÉTON SUITE À L'ENLÈVEMENT DES CÂBLES DU MEUBLE MULTIMÉDIA. APPAREILLER LA TEXTURE ET JOINT DE MORTIER DU MUR DE BLOC DE BÉTON EXISTANT.	C-28 ANNULÉ.
C-06 INSTALLER UNE NOUVELLE PLINTHE SOUPLE AU PÉRIMÈTRE DU LOCAL. MODÈLE : DC-20 (CHARCOAL) PAR JOHNSONITE, 64MM	C-13 NOUVEAU PLAFOND EN TUILE ET SUSPENTES.	C-21 RAGRÉAGE DE GYPSE OU BLOC DE BÉTON SUITE AUX TRAVAUX DE NOUVELLE PLINTHE DE CHAUFFAGE.	C-29 INSTALLER 2x RAILS UNISTRUT DE 8' DE LONGUEUR CHAQUE AVEC SUPPORT TEL QUE SPÉCIFIÉ AU DEVIS SECTION 05 50 00. EMPLACEMENT SERA VALIDER AU CHANTIER AVEC CLIENT.
C-07 INSTALLER UNE NOUVELLE PLINTHE SOUPLE AU PÉRIMÈTRE DU LOCAL. MODÈLE : DC-20 (CHARCOAL) PAR JOHNSONITE, 100MM	C-14 NOUVELLE TUILE DE PLAFOND. PRÉVOIR LE REMPLACEMENT DE 10% DE TUILE DE PLAFOND ADDITIONNEL.	C-22 FOURNIR ET INSTALLER NOUVEAU BUTOIR SUR LE PLANCHER, PRÈS DU MUR.	TRAVAUX EN CONDITIONS DE SILICE CRISTALLINE POUR SPÉCIFICATIONS, VOIR "DEVIS DES TRAVAUX EN CONDITION DE SILICE CRISTALLINE", ÉMIS PAR SAIR.
	C-15 PRÉVOIR LE RAGRÉAGE DE BLOC DE BÉTON OU BÉTON AUTOUR DES NOUVELLES PRISES ÉLECTRIQUES. APPAREILLER LA TEXTURE ET JOINT DE MORTIER DU MUR DE BLOC DE BÉTON EXISTANT. VOIR ING. ÉLECTRIQUE.	C-23 FOURNIR ET INSTALLER NOUVELLE MOULURE DE TRANSITION AVEC GYPSE AUTOUR DU LUMINAIRE.	

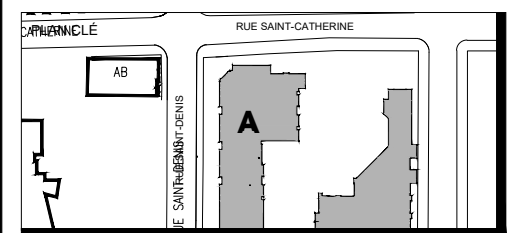
PROJET
Modernisation des salles de cours
PAVILLONS A et N
 P23006HH

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

ARCHITECTE
hART
 architecture
 objet
 design urbain
 1254 rue Gilford | Montréal | Qc | H2J 1R4
 hartdesign.ca

INGÉNIEURS

 systèmes évolués de bâtiments
 www.bpa.ca

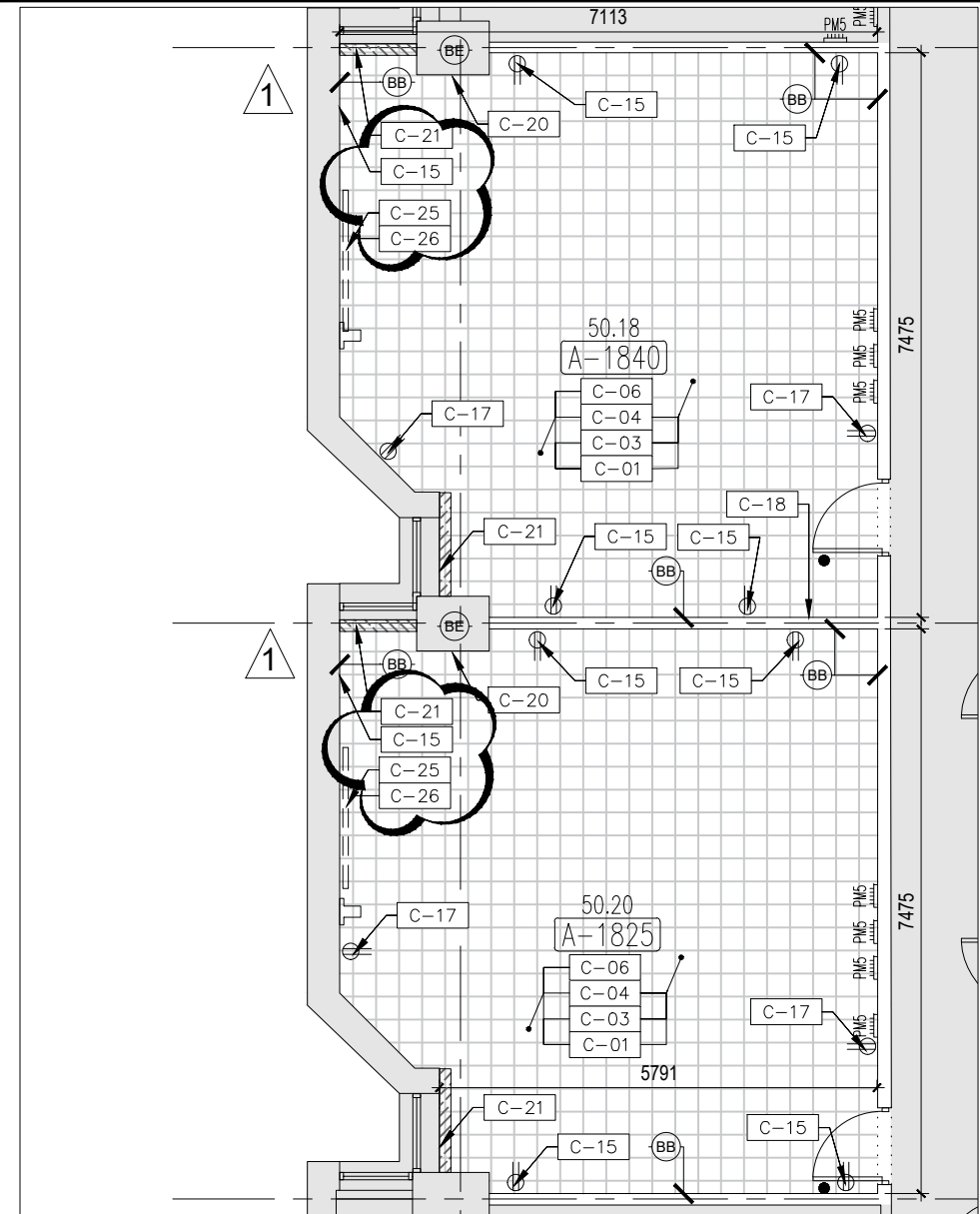


04	24	01	29	ADDENDA no1	MH	
03	24	01	19	POUR SOUMISSION	MH	
02	23	12	19	POUR COORDINATION	MH	
01	23	12	15	RELEVÉ DE L'EXISTANT	MH	
DATE					ÉMIS POUR	PAR

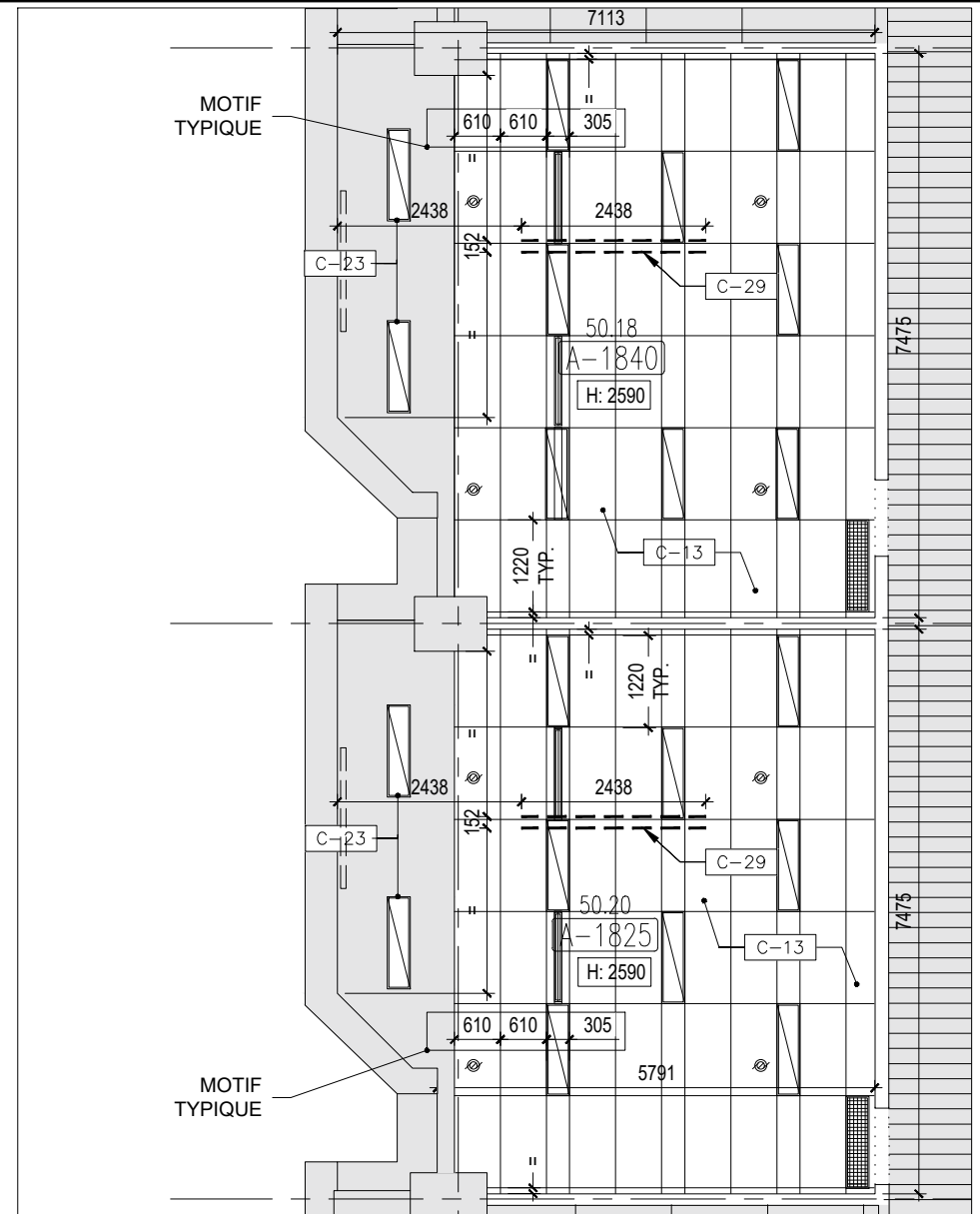
ARCHITECTURE

TITRE DU DESSIN
LOCAL A-1825, A-1840
CONSTRUCTION

Sceau :		Conçu par : N/A	
		Dessiné par : MH	
		Vérifié par : MH	
		No. Projet : 23-06	
		Échelle : 1:100	
		Feuille n° : De	
		A-16 A-21	



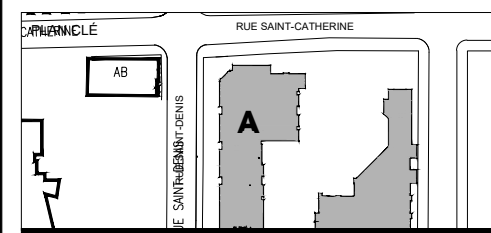
1 PLAN
 A-16 CONSTRUCTION 1:100



2 PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI
 A-16 CONSTRUCTION 1:100

NOTES DE CONSTRUCTION

C-01 RÉPARER LES IMPERFECTIONS DE SURFACE AVEC UN MORTIER DE RÉPARATION SUITE À L'ENLÈVEMENT DU REVÊTEMENT DE PLANCHER EXISTANT. PRÉVOIR 12.5mm D'ÉPAISSEUR SUR 5% DE LA SUPERFICIE. (PAVILLON A, N)	C-08 RÉPARATION DES SURFACES, VERTICALES ET HORIZONTALES, EN BÉTON DES GRADINS.	C-17 PRÉVOIR LE RAGRÉAGE DE BLOC DE BÉTON SUITE AU REMPLACEMENT DE PRISE DOUBLE EXISTANTE. VOIR ING.	C-25 RAGRÉER LE MUR EN BLOC DE BÉTON SUITE À L'ENLÈVEMENT DES TABLEUX
C-02 REMPLIR LA CAVITÉ LAISSÉ PAR LA DÉMOLITION DU COUVRE-JOINT AVEC UN MORTIER DE RÉPARATION. (LOCAL A-1760)	C-09 NOUVEAU FINI DE PLANCHER REVÊTEMENT ÉPOXYDIQUE SUR GRADIN DE BÉTON.	C-18 PRÉVOIR NOUVELLE PLAQUE AVEUGLE EN ACIER INOXYDABLE, 330mm x 330mm.	C-26 INSTALLER NOUVEAU TABLEAU BLANC DE 8' FOURNI PAR UQAM.
C-03 APPRÊTER LE SOUS-PLANCHER ET NIVELLER LA SURFACE AVEC UNE SOUS-COUCHE AUTONIVELLANTE. PRÉVOIR UNE ÉPAISSEUR DE 6MM D'AUTONIVELLANT.	C-10 INSTALLER NOUVEAU COUVRE-JOINT POUR JOINT DE MOUVEMENT (PLANCHER ET MUR), TYPE PR1 AVEC BARRIÈRE COUPE-FEU INTÉGRÉ	C-19 PRÉVOIR RAGRÉAGE DE BÉTON SUITE À L'ENLÈVEMENT DE PRISE EXISTANTE.	C-27 INSTALLER NOUVEAUX PANNEAUX ACOUSTIQUES ET LATTES DE BOIS RESTAURÉ. PRÉVOIR LE REMPLACEMENT DE 10% DE NOUVELLES LATTES DE BOIS.
C-04 NOUVEAU FINI DE PLANCHER EN TUILE DE VINYL COMPOSITE (TVC).	C-11 NOUVELLE BORDURE DE TRANSITION EN ACIER INOXYDABLE.	C-20 PRÉVOIR RAGRÉAGE DE BLOC DE BÉTON OU BÉTON SUITE À L'ENLÈVEMENT DES CÂBLES DU MEUBLE MULTIMÉDIA. APPAREILLER LA TEXTURE ET JOINT DE MORTIER DU MUR DE BLOC DE BÉTON EXISTANT.	C-28 ANNULÉ.
C-05 NOUVEAU FINI DE PLANCHER EN TAPIS.	C-12 ANNULÉ.	C-21 RAGRÉAGE DE GYPSE OU BLOC DE BÉTON SUITE AUX TRAVAUX DE NOUVELLE PLINTHE DE CHAUFFAGE.	C-29 INSTALLER 2x RAILS UNISTRUT DE 8' DE LONGUEUR CHAQUE AVEC SUPPORT TEL QUE SPÉCIFIÉ AU DEVIS SECTION 05 50 00. EMPLACEMENT SERA VALIDER AU CHANTIER AVEC CLIENT.
C-06 INSTALLER UNE NOUVELLE PLINTHE SOUPLE AU PÉRIMÈTRE DU LOCAL. MODÈLE : DC-20 (CHARCOAL) PAR JOHNSONITE, 64MM	C-13 NOUVEAU PLAFOND EN TUILE ET SUSPENTES.	C-22 FOURNIR ET INSTALLER NOUVEAU BUTOIR SUR LE PLANCHER, PRÈS DU MUR.	TRAVAUX EN CONDITIONS DE SILICE CRISTALLINE POUR SPÉCIFICATIONS, VOIR "DEVIS DES TRAVAUX EN CONDITION DE SILICE CRISTALLINE", ÉMIS PAR SAIR.
C-07 INSTALLER UNE NOUVELLE PLINTHE SOUPLE AU PÉRIMÈTRE DU LOCAL. MODÈLE : DC-20 (CHARCOAL) PAR JOHNSONITE, 100MM	C-14 NOUVELLE TUILE DE PLAFOND. PRÉVOIR LE REMPLACEMENT DE 10% DE TUILE DE PLAFOND ADDITIONNEL.	C-23 FOURNIR ET INSTALLER NOUVELLE MOULURE DE LUMINAIRE.	
	C-15 PRÉVOIR LE RAGRÉAGE DE BLOC DE BÉTON OU BÉTON AUTOUR DES NOUVELLES PRISES ÉLECTRIQUES. APPAREILLER LA TEXTURE ET JOINT DE MORTIER DU MUR DE BLOC DE BÉTON EXISTANT. VOIR ING. ÉLECTRIQUE.	C-24 ANNULÉ	
	C-16 PRÉVOIR NOUVELLE PLAQUE AVEUGLE EN ACIER INOXYDABLE. COULEUR BLANC.		

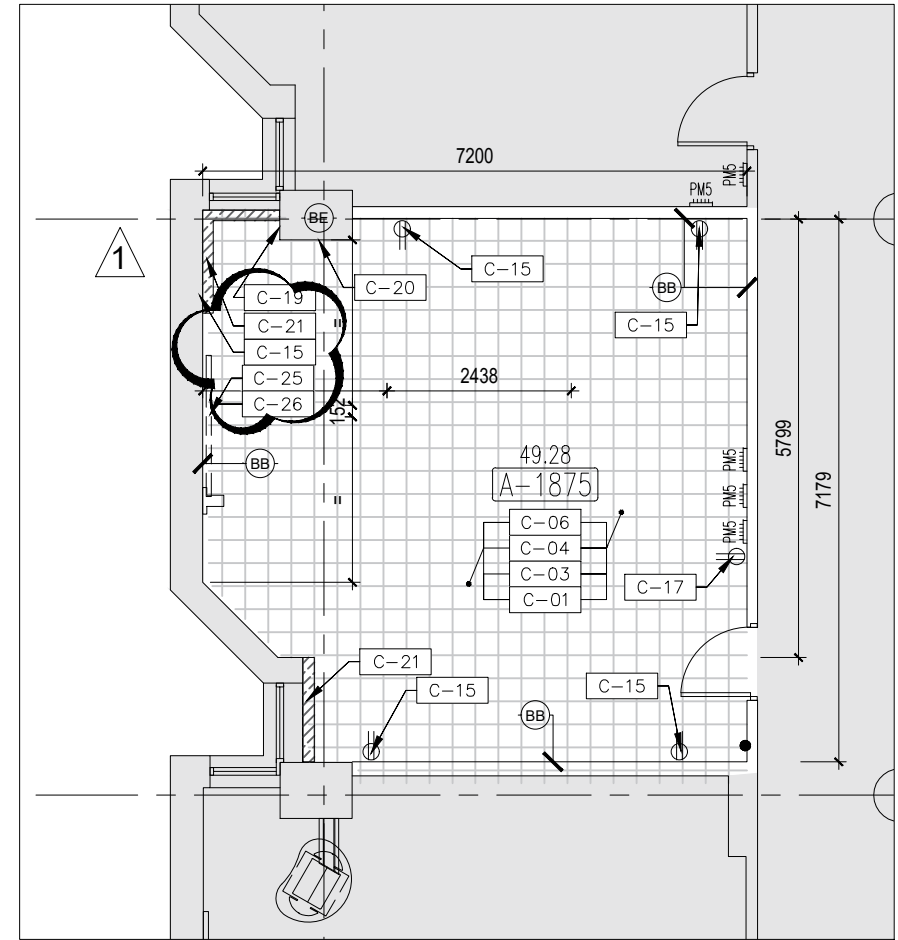


No.	A	M	J	DATE	DESCRIPTION	PAR
04	24	01	29		ADDENDA no1	MH
03	24	01	19		POUR SOUMISSION	MH
02	23	12	19		POUR COORDINATION	MH
01	23	12	15		RELEVÉ DE L'EXISTANT	MH
ÉMIS POUR						PAR

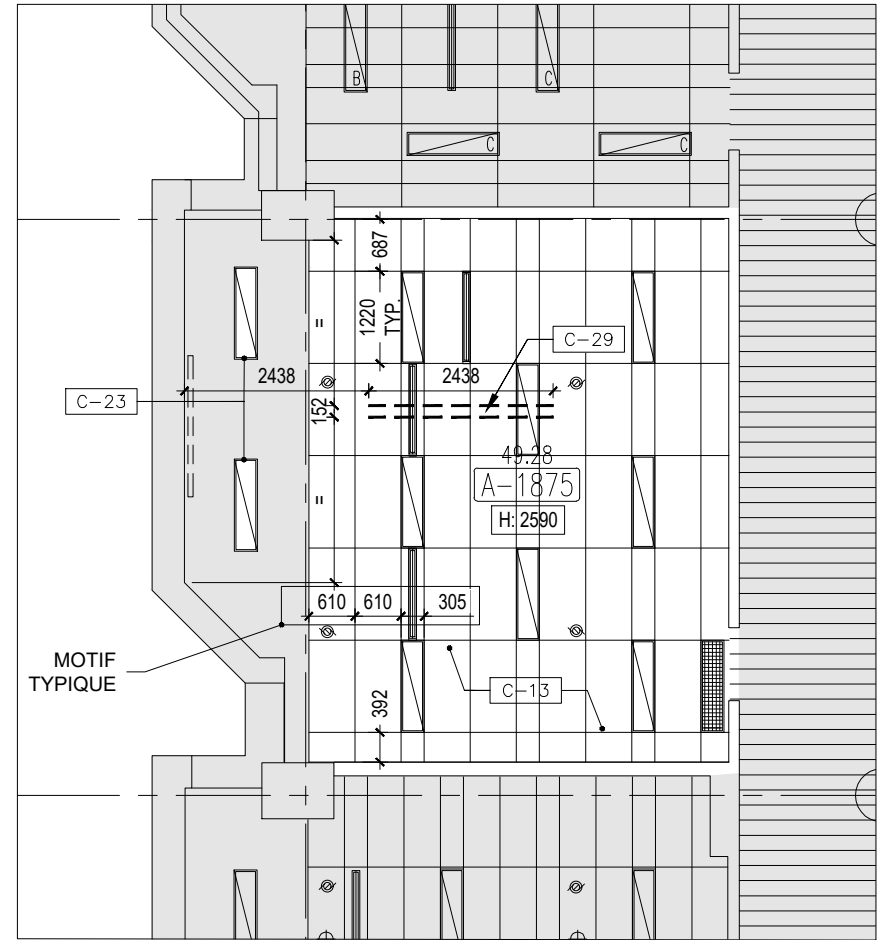
ARCHITECTURE

TITRE DU DESSIN
LOCAL A-1875
CONSTRUCTION

Sceau :	Conçu par :	N/A
	Dessiné par :	MH
	Vérifié par :	MH
	No. Projet	23-06
	Échelle	1:100
Feuille n°	De	
	A-17	A-21



1 PLAN
A-17 CONSTRUCTION 1:100

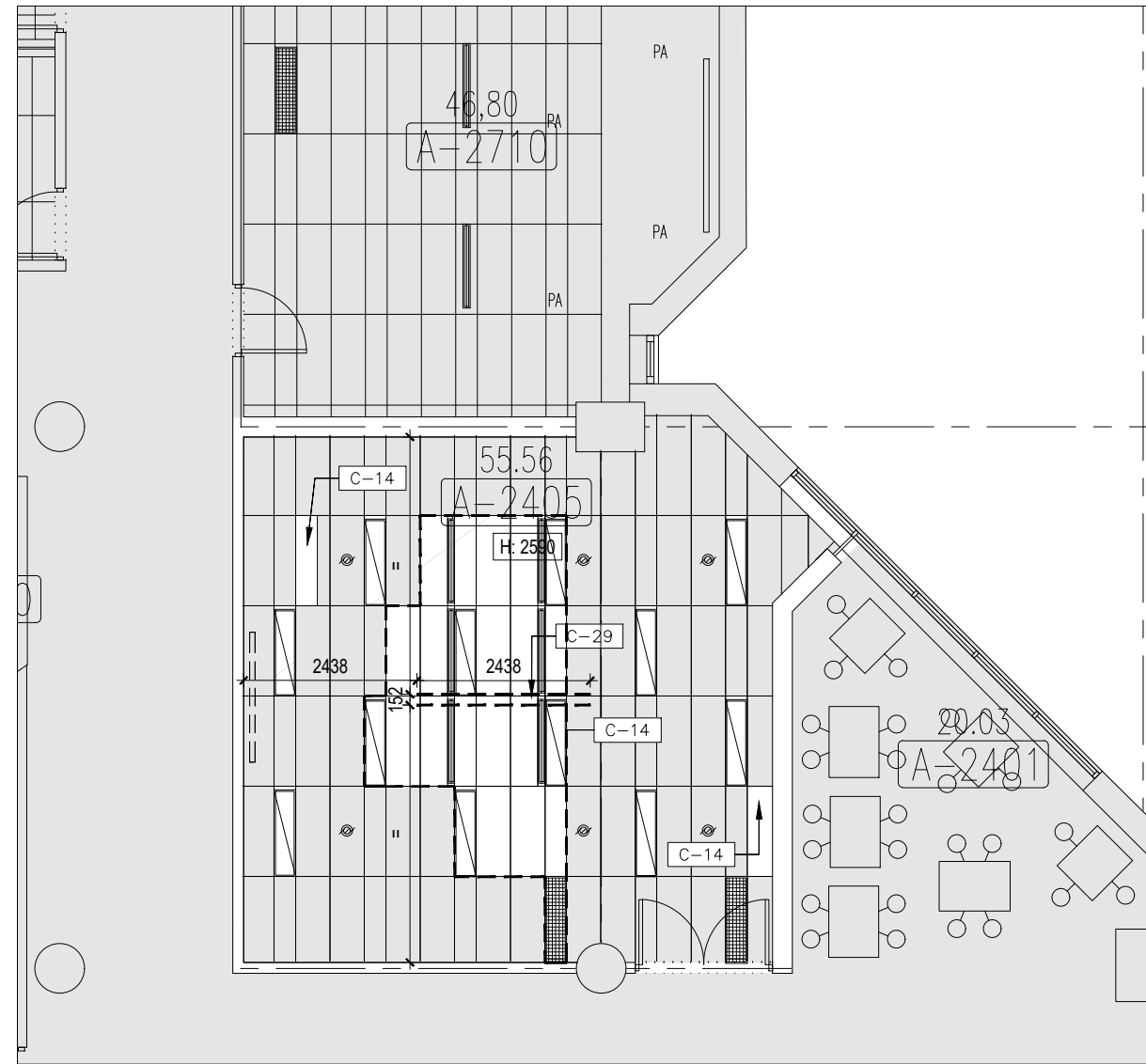
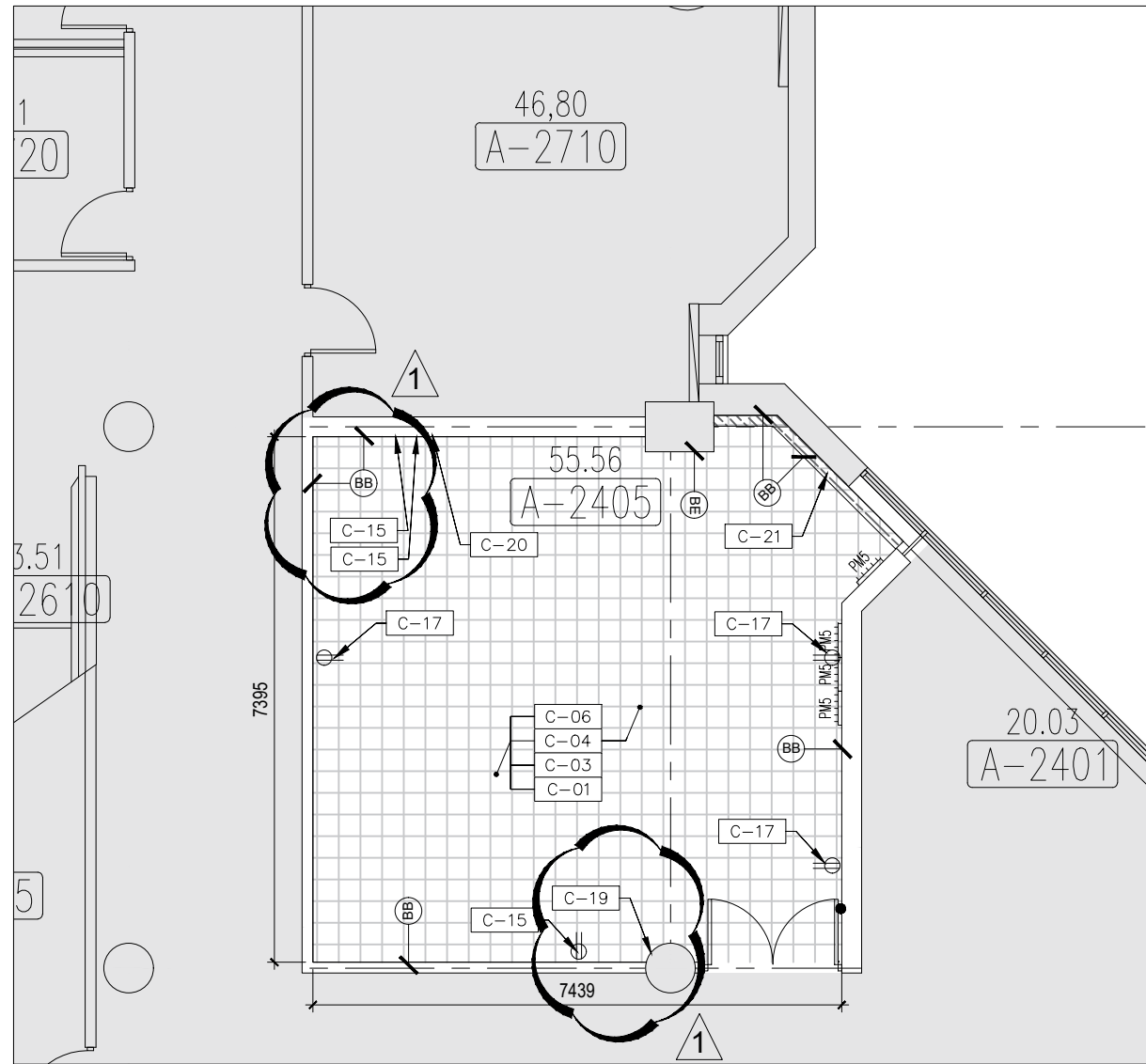


2 PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI
A-17 CONSTRUCTION 1:100

NOTES DE CONSTRUCTION

<p>C-01 RÉPARER LES IMPERFECTIONS DE SURFACE AVEC UN MORTIER DE RÉPARATION SUITE À L'ENLÈVEMENT DU REVÊTEMENT DE PLANCHER EXISTANT. PRÉVOIR 12.5mm D'ÉPAISSEUR SUR 5% DE LA SUPERFICIE. (PAVILLON A, N)</p> <p>C-02 REMPLIR LA CAVITÉ LAISSÉ PAR LA DÉMOLITION DU COUVRE-JOINT AVEC UN MORTIER DE RÉPARATION. (LOCAL A-1760)</p> <p>C-03 APPRÊTER LE SOUS-PLANCHER ET NIVELLER LA SURFACE AVEC UNE SOUS-COUCHE AUTONIVELLANTE. PRÉVOIR UNE ÉPAISSEUR DE 6MM D'AUTONIVELLANT.</p> <p>C-04 NOUVEAU FINI DE PLANCHER EN TUILE DE VINYL COMPOSITE (TVC).</p> <p>C-05 NOUVEAU FINI DE PLANCHER EN TAPIS.</p> <p>C-06 INSTALLER UNE NOUVELLE PLINTHE SOUPLE AU PÉRIMÈTRE DU LOCAL. MODÈLE : DC-20 (CHARCOAL) PAR JOHNSONITE, 64MM</p> <p>C-07 INSTALLER UNE NOUVELLE PLINTHE SOUPLE AU PÉRIMÈTRE DU LOCAL. MODÈLE : DC-20 (CHARCOAL) PAR JOHNSONITE, 100MM</p>	<p>C-08 RÉPARATION DES SURFACES, VERTICALES ET HORIZONTALES, EN BÉTON DES GRADINS .</p> <p>C-09 NOUVEAU FINI DE PLANCHER REVÊTEMENT ÉPOXYDIQUE SUR GRADIN DE BÉTON.</p> <p>C-10 INSTALLER NOUVEAU COUVRE-JOINT POUR JOINT DE MOUVEMENT (PLANCHER ET MUR), TYPE PR1 AVEC BARRIÈRE COUPE-FEU INTÉGRÉ</p> <p>C-11 NOUVELLE BORDURE DE TRANSITION EN ACIER INOXYDABLE.</p> <p>C-12 ANNULÉ.</p> <p>C-13 NOUVEAU PLAFOND EN TUILE ET SUSPENTES.</p> <p>C-14 NOUVELLE TUILE DE PLAFOND. PRÉVOIR LE REMPLACEMENT DE 10% DE TUILE DE PLAFOND ADDITIONNEL.</p> <p>C-15 PRÉVOIR LE RAGRÉAGE DE BLOC DE BÉTON OU BÉTON AUTOUR DES NOUVELLES PRISES ÉLECTRIQUES. APPAREILLER LA TEXTURE ET JOINT DE MORTIER DU MUR DE BLOC DE BÉTON EXISTANT. VOIR ING. ÉLECTRIQUE.</p> <p>C-16 PRÉVOIR NOUVELLE PLAQUE AVEUGLE EN ACIER INOXYDABLE. COULEUR BLANC.</p>	<p>C-17 PRÉVOIR LE RAGRÉAGE DE BLOC DE BÉTON SUITE AU REMPLACEMENT DE PRISE DOUBLE EXISTANTE. VOIR ING.</p> <p>C-18 PRÉVOIR NOUVELLE PLAQUE AVEUGLE EN ACIER INOXYDABLE, 330mm x 330mm.</p> <p>C-19 PRÉVOIR RAGRÉAGE DE BÉTON SUITE À L'ENLÈVEMENT DE PRISE EXISTANTE.</p> <p>C-20 PRÉVOIR RAGRÉAGE DE BLOC DE BÉTON OU BÉTON SUITE À L'ENLÈVEMENT DES CÂBLES DU MEUBLE MULTIMÉDIA. APPAREILLER LA TEXTURE ET JOINT DE MORTIER DU MUR DE BLOC DE BÉTON EXISTANT.</p> <p>C-21 RAGRÉAGE DE GYPSE OU BLOC DE BÉTON SUITE AUX TRAVAUX DE NOUVELLE PLINTHE DE CHAUFFAGE.</p> <p>C-22 FOURNIR ET INSTALLER NOUVEAU BUTOIR SUR LE PLANCHER, PRÈS DU MUR.</p> <p>C-23 FOURNIR ET INSTALLER NOUVELLE MOULURE DE TRANSITION AVEC GYPSE AUTOUR DU LUMINAIRE.</p> <p>C-24 ANNULÉ</p>	<p>C-25 RAGRÉER LE MUR EN BLOC DE BÉTON SUITE À L'ENLÈVEMENT DES TABLEAUX</p> <p>C-26 INSTALLER NOUVEAU TABLEAU BLANC DE 8' FOURNI PAR UQAM.</p> <p>C-27 INSTALLER NOUVEAUX PANNEAUX ACOUSTIQUES ET LATTES DE BOIS RESTAURÉ. PRÉVOIR LE REMPLACEMENT DE 10% DE NOUVELLES LATTES DE BOIS.</p> <p>C-28 ANNULÉ.</p> <p>C-29 INSTALLER 2x RAILS UNISTRUT DE 8' DE LONGUEUR CHAQUE AVEC SUPPORT TEL QUE SPÉCIFIÉ AU DEVIS SECTION 05 50 00. EMPLACEMENT SERA VALIDER AU CHANTIER AVEC CLIENT.</p>
--	--	--	--

TRAVAUX EN CONDITIONS DE SILICE CRISTALLINE
POUR SPÉCIFICATIONS, VOIR "DEVIS DES TRAVAUX EN CONDITION DE SILICE CRISTALLINE", ÉMIS PAR SAIR.



1 PLAN
A-18 CONSTRUCTION 1:100

2 PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI
A-18 CONSTRUCTION 1:100

NOTES DE CONSTRUCTION

<p>C-01 RÉPARER LES IMPERFECTIONS DE SURFACE AVEC UN MORTIER DE RÉPARATION SUITE À L'ENLÈVEMENT DU REVÊTEMENT DE PLANCHER EXISTANT. PRÉVOIR 12.5mm D'ÉPAISSEUR SUR 5% DE LA SUPERFICIE. (PAVILLON A, N)</p> <p>C-02 REMPLIR LA CAVITÉ LAISSÉ PAR LA DÉMOLITION DU COUVRE-JOINT AVEC UN MORTIER DE RÉPARATION. (LOCAL A-1760)</p> <p>C-03 APPRÊTER LE SOUS-PLANCHER ET NIVELLER LA SURFACE AVEC UNE SOUS-COUCHE AUTONIVELLANTE. PRÉVOIR UNE ÉPAISSEUR DE 6MM D'AUTONIVELLANT.</p> <p>C-04 NOUVEAU FINI DE PLANCHER EN TUILE DE VINYL COMPOSITE (TVC).</p> <p>C-05 NOUVEAU FINI DE PLANCHER EN TAPIS.</p> <p>C-06 INSTALLER UNE NOUVELLE PLINTHE SOUPLE AU PÉRIMÈTRE DU LOCAL. MODÈLE : DC-20 (CHARCOAL) PAR JOHNSONITE, 64MM</p> <p>C-07 INSTALLER UNE NOUVELLE PLINTHE SOUPLE AU PÉRIMÈTRE DU LOCAL. MODÈLE : DC-20 (CHARCOAL) PAR JOHNSONITE, 100MM</p>	<p>C-08 RÉPARATION DES SURFACES, VERTICALES ET HORIZONTALES, EN BÉTON DES GRADINS .</p> <p>C-09 NOUVEAU FINI DE PLANCHER REVÊTEMENT ÉPOXYDIQUE SUR GRADIN DE BÉTON.</p> <p>C-10 INSTALLER NOUVEAU COUVRE-JOINT POUR JOINT DE MOUVEMENT (PLANCHER ET MUR), TYPE PR1 AVEC BARRIÈRE COUPE-FEU INTÉGRÉ NOUVELLE BORDURE DE TRANSITION EN ACIER INOXYDABLE.</p> <p>C-11 ANNULÉ.</p> <p>C-12 ANNULÉ.</p> <p>C-13 NOUVEAU PLAFOND EN TUILE ET SUSPENTES.</p> <p>C-14 NOUVELLE TUILE DE PLAFOND. PRÉVOIR LE REMPLACEMENT DE 10% DE TUILE DE PLAFOND ADDITIONNEL.</p> <p>C-15 PRÉVOIR LE RAGRÉAGE DE BLOC DE BÉTON OU BÉTON AUTOUR DES NOUVELLES PRISES ÉLECTRIQUES. APPAREILLER LA TEXTURE ET JOINT DE MORTIER DU MUR DE BLOC DE BÉTON EXISTANT. VOIR ING. ÉLECTRIQUE.</p> <p>C-16 PRÉVOIR NOUVELLE PLAQUE AVEUGLE EN ACIER INOXYDABLE. COULEUR BLANC.</p>	<p>C-17 PRÉVOIR LE RAGRÉAGE DE BLOC DE BÉTON SUITE AU REMPLACEMENT DE PRISE DOUBLE EXISTANTE. VOIR ING.</p> <p>C-18 PRÉVOIR NOUVELLE PLAQUE AVEUGLE EN ACIER INOXYDABLE, 330mm x 330mm.</p> <p>C-19 PRÉVOIR RAGRÉAGE DE BÉTON SUITE À L'ENLÈVEMENT DE PRISE EXISTANTE.</p> <p>C-20 PRÉVOIR RAGRÉAGE DE BLOC DE BÉTON OU BÉTON SUITE À L'ENLÈVEMENT DES CÂBLES DU MEUBLE MULTIMÉDIA. APPAREILLER LA TEXTURE ET JOINT DE MORTIER DU MUR DE BLOC DE BÉTON EXISTANT.</p> <p>C-21 RAGRÉAGE DE GYPSE OU BLOC DE BÉTON SUITE AUX TRAVAUX DE NOUVELLE PLINTHE DE CHAUFFAGE.</p> <p>C-22 FOURNIR ET INSTALLER NOUVEAU BUTOIR SUR LE PLANCHER, PRÈS DU MUR.</p> <p>C-23 FOURNIR ET INSTALLER NOUVELLE MOULURE DE TRANSITION AVEC GYPSE AUTOUR DU LUMINAIRE.</p> <p>C-24 ANNULÉ</p>	<p>C-25 RAGRÉER LE MUR EN BLOC DE BÉTON SUITE À L'ENLÈVEMENT DES TABLEAUX</p> <p>C-26 INSTALLER NOUVEAU TABLEAU BLANC DE 8' FOURNI PAR UQAM.</p> <p>C-27 INSTALLER NOUVEAUX PANNEAUX ACOUSTIQUES ET LATTES DE BOIS RESTAURÉ. PRÉVOIR LE REMPLACEMENT DE 10% DE NOUVELLES LATTES DE BOIS.</p> <p>C-28 ANNULÉ.</p> <p>C-29 INSTALLER 2x RAILS UNISTRUT DE 8' DE LONGUEUR CHAQUE AVEC SUPPORT TEL QUE SPÉCIFIÉ AU DEVIS SECTION 05 50 00. EMPLACEMENT SERA VALIDER AU CHANTIER AVEC CLIENT.</p>
--	--	--	--

TRAVAUX EN CONDITIONS DE SILICE CRISTALLINE

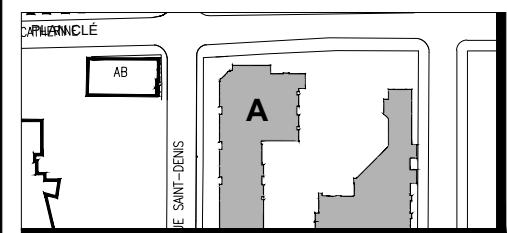
POUR SPÉCIFICATIONS, VOIR "DEVIS DES TRAVAUX EN CONDITION DE SILICE CRISTALLINE", ÉMIS PAR SAIR.

PROJET
Modernisation des salles de cours
PAVILLONS A ET N
P23006HH

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

ARCHITECTE
hART
architecture
objet
design urbain
1254 rue Gilford | Montréal | Qc | H2J 1R4
hartdesign.ca

INGÉNIEURS
bouthillette parizeau
systèmes évolués de bâtiments
www.bpa.ca

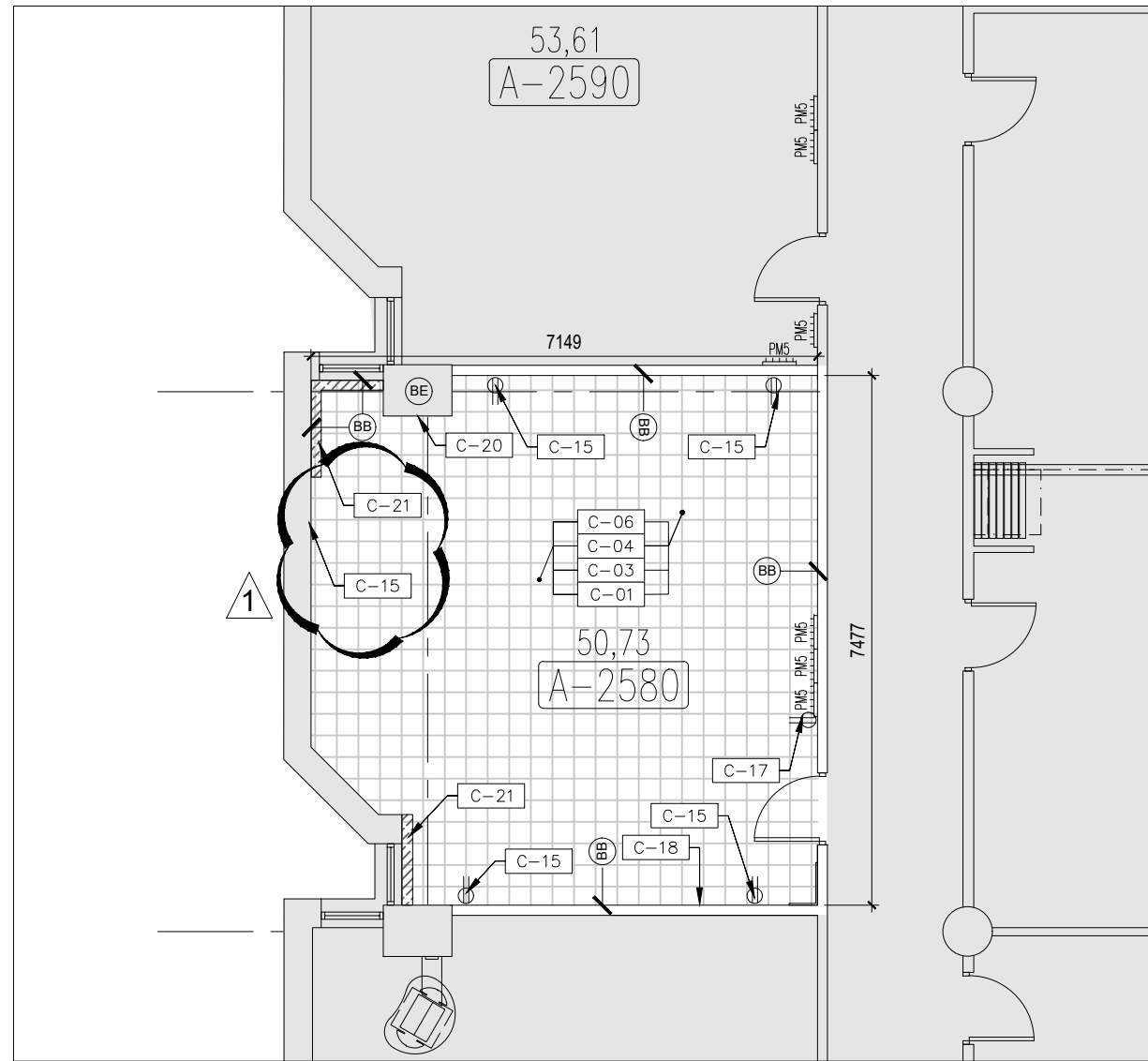


04	24	01	29	ADDENDA no1	MH	
03	24	01	19	POUR SOUMISSION	MH	
02	23	12	19	POUR COORDINATION	MH	
01	23	12	15	RELEVÉ DE L'EXISTANT	MH	
DATE					ÉMIS POUR	PAR

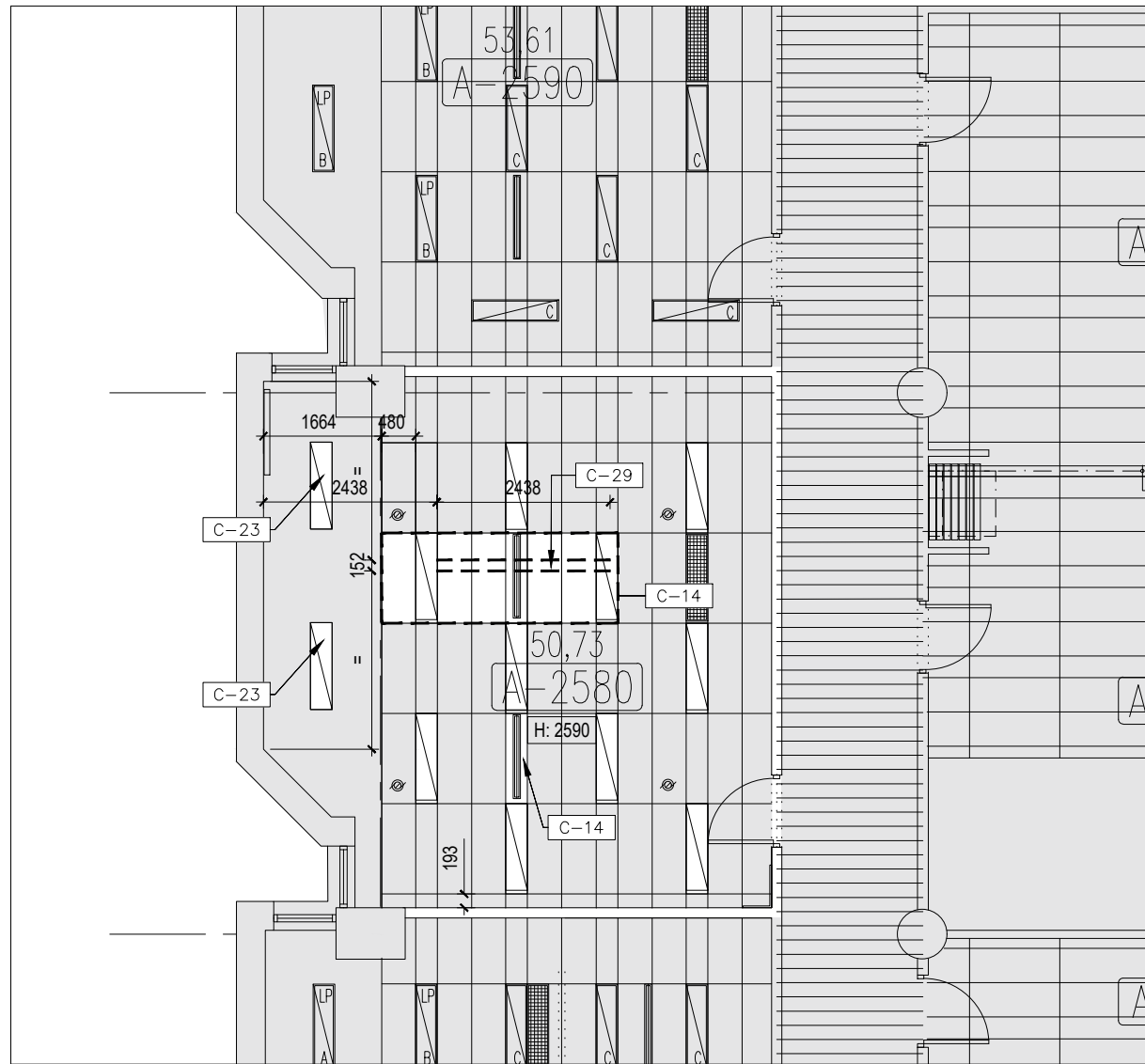
ARCHITECTURE

TITRE DU DESSIN
**LOCAL A-2405
CONSTRUCTION**

Sceau :		Conçu par : N/A	
		Dessiné par : MH	
		Vérfié par : MH	
		No. Projet 23-06	
		Échelle 1:100	
		Feuille n° De	
		A-18 A-21	



1 PLAN
A-19 CONSTRUCTION 1:100



2 PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI
A-19 CONSTRUCTION 1:100

NOTES DE CONSTRUCTION

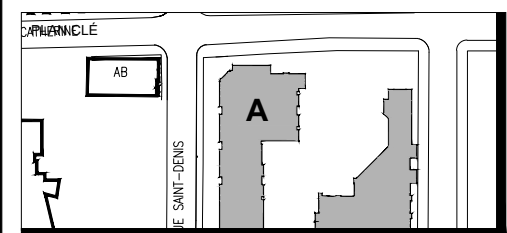
C-01 RÉPARER LES IMPERFECTIONS DE SURFACE AVEC UN MORTIER DE RÉPARATION SUITE À L'ENLÈVEMENT DU REVÊTEMENT DE PLANCHER EXISTANT. PRÉVOIR 12.5mm D'ÉPAISSEUR SUR 5% DE LA SUPERFICIE. (PAVILLON A, N)	C-08 RÉPARATION DES SURFACES, VERTICALES ET HORIZONTALES, EN BÉTON DES GRADINS .	C-17 PRÉVOIR LE RAGRÉAGE DE BLOC DE BÉTON SUITE AU REMPLACEMENT DE PRISE DOUBLE EXISTANTE. VOIR ING.	C-25 RAGRÉER LE MUR EN BLOC DE BÉTON SUITE À L'ENLÈVEMENT DES TABLEUX
C-02 REMPLIR LA CAVITÉ LAISSÉ PAR LA DÉMOLITION DU COUVRE-JOINT AVEC UN MORTIER DE RÉPARATION. (LOCAL A-1760)	C-09 NOUVEAU FINI DE PLANCHER REVÊTEMENT ÉPOXYDIQUE SUR GRADIN DE BÉTON.	C-18 PRÉVOIR NOUVELLE PLAQUE AVEUGLE EN ACIER INOXYDABLE, 330mm x 330mm.	C-26 INSTALLER NOUVEAU TABLEAU BLANC DE 8' FOURNI PAR UQAM.
C-03 APPRÊTER LE SOUS-PLANCHER ET NIVELLER LA SURFACE AVEC UNE SOUS-COUCHE AUTONIVELLANTE. PRÉVOIR UNE ÉPAISSEUR DE 6MM D'AUTONIVELLANT.	C-10 INSTALLER NOUVEAU COUVRE-JOINT POUR JOINT DE MOUVEMENT (PLANCHER ET MUR), TYPE PR1 AVEC BARRIÈRE COUPE-FEU INTÉGRÉ	C-19 PRÉVOIR RAGRÉAGE DE BÉTON SUITE À L'ENLÈVEMENT DE PRISE EXISTANTE.	C-27 INSTALLER NOUVEAUX PANNEAUX ACOUSTIQUES ET LATTES DE BOIS RESTAURÉ. PRÉVOIR LE REMPLACEMENT DE 10% DE NOUVELLES LATTES DE BOIS.
C-04 NOUVEAU FINI DE PLANCHER EN TUILE DE VINYL COMPOSITE (TVC).	C-11 NOUVELLE BORDURE DE TRANSITION EN ACIER INOXYDABLE.	C-20 PRÉVOIR RAGRÉAGE DE BLOC DE BÉTON OU BÉTON SUITE À L'ENLÈVEMENT DES CÂBLES DU MEUBLE MULTIMÉDIA. APPAREILLER LA TEXTURE ET JOINT DE MORTIER DU MUR DE BLOC DE BÉTON EXISTANT.	C-28 ANNULÉ.
C-05 NOUVEAU FINI DE PLANCHER EN TAPIS.	C-12 ANNULÉ.	C-21 RAGRÉAGE DE GYPSE OU BLOC DE BÉTON SUITE AUX TRAVAUX DE NOUVELLE PLINTHE DE CHAUFFAGE.	C-29 INSTALLER 2x RAILS UNISTRUT DE 8' DE LONGUEUR CHAQUE AVEC SUPPORT TEL QUE SPÉCIFIÉ AU DEVIS SECTION 05 50 00. EMBLEMMENT SERA VALIDER AU CHANTIER AVEC CLIENT.
C-06 INSTALLER UNE NOUVELLE PLINTHE SOUPLE AU PÉRIMÈTRE DU LOCAL. MODÈLE : DC-20 (CHARCOAL) PAR JOHNSONITE, 64MM	C-13 NOUVEAU PLAFOND EN TUILE ET SUSPENTES.	C-22 FOURNIR ET INSTALLER NOUVEAU BUTOIR SUR LE PLANCHER, PRÈS DU MUR.	TRAVAUX EN CONDITIONS DE SILICE CRISTALLINE POUR SPÉCIFICATIONS, VOIR "DEVIS DES TRAVAUX EN CONDITION DE SILICE CRISTALLINE", ÉMIS PAR SAIR.
C-07 INSTALLER UNE NOUVELLE PLINTHE SOUPLE AU PÉRIMÈTRE DU LOCAL. MODÈLE : DC-20 (CHARCOAL) PAR JOHNSONITE, 100MM	C-14 NOUVELLE TUILE DE PLAFOND. PRÉVOIR LE REMPLACEMENT DE 10% DE TUILE DE PLAFOND ADDITIONNEL.	C-23 FOURNIR ET INSTALLER NOUVELLE MOULURE DE LUMINAIRE.	
	C-15 PRÉVOIR LE RAGRÉAGE DE BLOC DE BÉTON OU BÉTON AUTOUR DES NOUVELLES PRISES ÉLECTRIQUES. APPAREILLER LA TEXTURE ET JOINT DE MORTIER DU MUR DE BLOC DE BÉTON EXISTANT. VOIR ING. ÉLECTRIQUE.	C-24 ANNULÉ	
	C-16 PRÉVOIR NOUVELLE PLAQUE AVEUGLE EN ACIER INOXYDABLE. COULEUR BLANC.		

PROJET
Modernisation des salles de cours PAVILLONS A ET N
P23006HH

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

ARCHITECTE
hART
architecture
objet
design urbain
1254 rue Gilford | Montréal | Qc | H2J 1R4
hardesign.ca

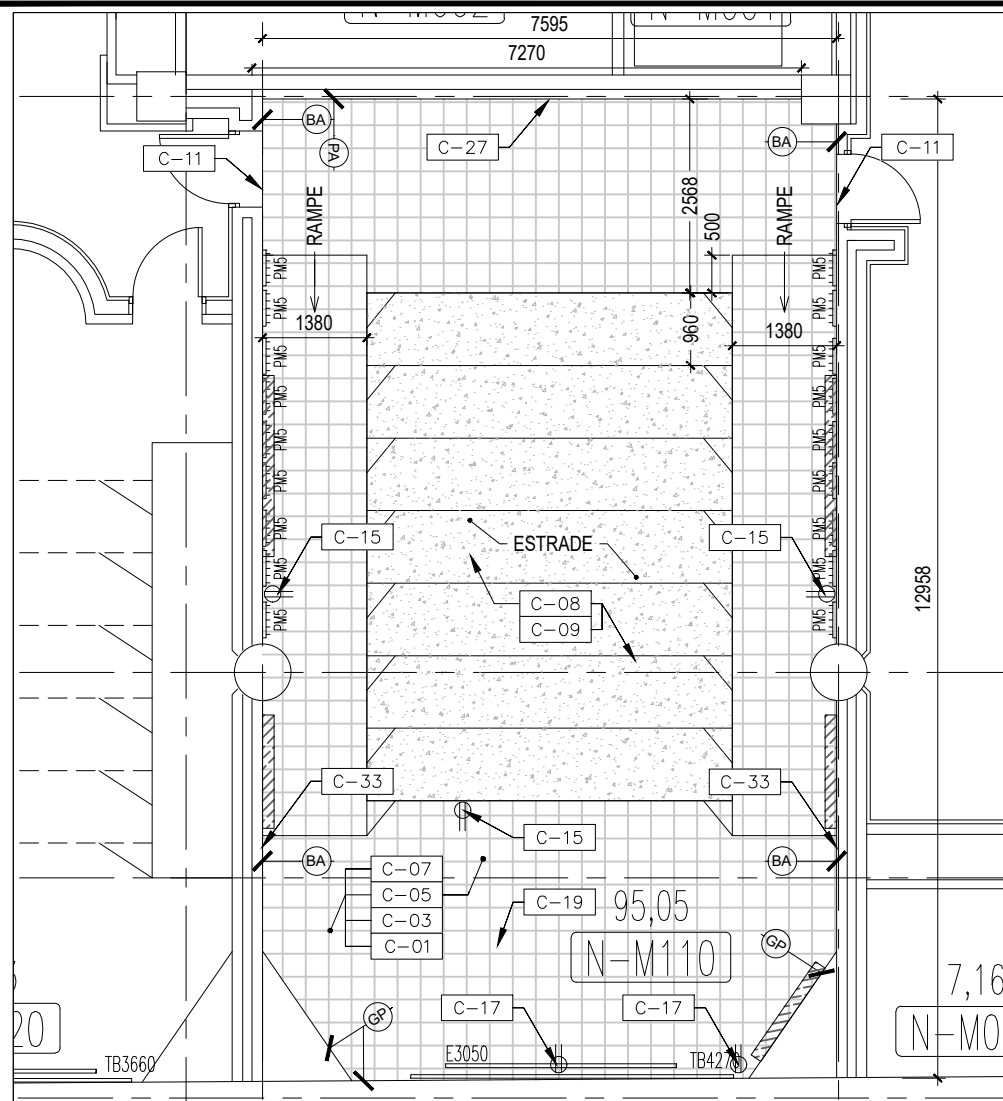
INGÉNIEURS
bouthillette parizeau
systèmes évolués de bâtiments
www.bpa.ca



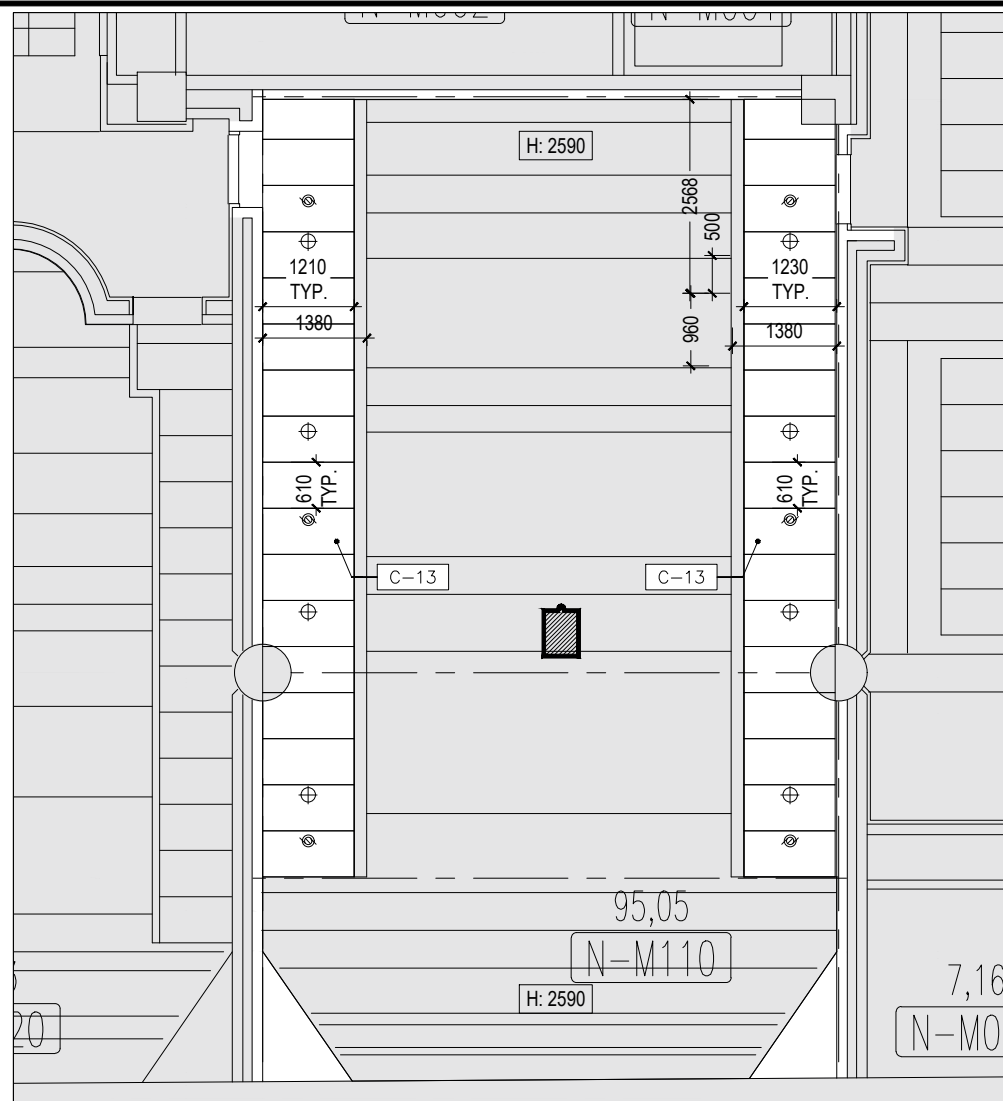
04	24	01	29	ADDENDA no1	MH
03	24	01	19	POUR SOUMISSION	MH
02	23	12	19	POUR COORDINATION	MH
01	23	12	15	RELEVÉ DE L'EXISTANT	MH
DATE					ÉMIS POUR
					PAR

ARCHITECTURE
TITRE DU DESSIN
LOCAL A-2580 CONSTRUCTION

Sceau :		Conçu par : N/A	
		Dessiné par : MH	
		Vérfié par : MH	
		No. Projet 23-06	
		Échelle 1:100	
		Feuille n° De	
		A-19 A-21	



1 PLAN
A-20 CONSTRUCTION 1:100



2 PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI
A-20 CONSTRUCTION 1:100

TRAVAUX EN CONDITIONS DE SILICE
CRISTALLINE
POUR SPÉCIFICATIONS, VOIR "DEVIS DES
TRAVAUX EN CONDITION DE SILICE
CRISTALLINE", ÉMIS PAR SAIR.

NOTES DE CONSTRUCTION

C-01 RÉPARER LES IMPERFECTIONS DE SURFACE AVEC UN MORTIER DE RÉPARATION SUITE À L'ENLÈVEMENT DU REVÊTEMENT DE PLANCHER EXISTANT. PRÉVOIR 12.5mm D'ÉPAISSEUR SUR 5% DE LA SUPERFICIE. (PAVILLON A, N)

C-02 REMPLIR LA CAVITÉ LAISSÉ PAR LA DÉMOLITION DU COUVRE-JOINT AVEC UN MORTIER DE RÉPARATION. (LOCAL A-1760)

C-03 APPRÊTER LE SOUS-PLANCHER ET NIVELLER LA SURFACE AVEC UNE SOUS-COUCHE AUTONIVELLANTE. PRÉVOIR UNE ÉPAISSEUR DE 6MM D'AUTONIVELLANT.

C-04 NOUVEAU FINI DE PLANCHER EN TUILE DE VINYL COMPOSITE (TVC).

C-05 NOUVEAU FINI DE PLANCHER EN TAPIS.

C-06 INSTALLER UNE NOUVELLE PLINTHE SOUPLE AU PÉRIMÈTRE DU LOCAL. MODÈLE : DC-20 (CHARCOAL) PAR JOHNSONITE, 64MM

C-07 INSTALLER UNE NOUVELLE PLINTHE SOUPLE AU PÉRIMÈTRE DU LOCAL. MODÈLE : DC-20 (CHARCOAL) PAR JOHNSONITE, 100MM

C-08 RÉPARATION DES SURFACES, VERTICALES ET HORIZONTALES, EN BÉTON DES GRADINS.

C-09 NOUVEAU FINI DE PLANCHER REVÊTEMENT ÉPOXYDIQUE SUR GRADIN DE BÉTON.

C-10 INSTALLER NOUVEAU COUVRE-JOINT POUR JOINT DE MOUVEMENT (PLANCHER ET MUR), TYPE PR1 AVEC BARRIÈRE COUPE-FEU INTÉGRÉ

C-11 NOUVELLE BORDURE DE TRANSITION EN ACIER INOXYDABLE.

C-12 ANNULÉ.

C-13 NOUVEAU PLAFOND EN TUILE ET SUSPENTES.

C-14 NOUVELLE TUILE DE PLAFOND. PRÉVOIR LE REMPLACEMENT DE 10% DE TUILE DE PLAFOND ADDITIONNEL.

C-15 PRÉVOIR LE RAGRÉAGE DE BLOC DE BÉTON OU BÉTON AUTOUR DES NOUVELLES PRISES ÉLECTRIQUES. APPAREILLER LA TEXTURE ET JOINT DE MORTIER DU MUR DE BLOC DE BÉTON EXISTANT. VOIR ING. ÉLECTRIQUE.

C-16 PRÉVOIR NOUVELLE PLAQUE AVEUGLE EN ACIER INOXYDABLE, COULEUR BLANC.

C-17 PRÉVOIR LE RAGRÉAGE DE BLOC DE BÉTON SUITE AU REMPLACEMENT DE PRISE DOUBLE EXISTANTE. VOIR ING.

C-18 PRÉVOIR NOUVELLE PLAQUE AVEUGLE EN ACIER INOXYDABLE, 330mm x 330mm.

C-19 PRÉVOIR RAGRÉAGE DE BÉTON SUITE À L'ENLÈVEMENT DE PRISE EXISTANTE.

C-20 PRÉVOIR RAGRÉAGE DE BLOC DE BÉTON OU BÉTON SUITE À L'ENLÈVEMENT DES CÂBLES DU MEUBLE MULTIMÉDIA. APPAREILLER LA TEXTURE ET JOINT DE MORTIER DU MUR DE BLOC DE BÉTON EXISTANT.

C-21 RAGRÉAGE DE GYPSE OU BLOC DE BÉTON SUITE AUX TRAVAUX DE NOUVELLE PLINTHE DE CHAUFFAGE.

C-22 FOURNIR ET INSTALLER NOUVEAU BUTOIR SUR LE PLANCHER, PRÈS DU MUR.

C-23 FOURNIR ET INSTALLER NOUVELLE MOULURE DE TRANSITION AVEC GYPSE AUTOUR DU LUMINAIRE.

C-24 ANNULÉ

C-25 RAGRÉER LE MUR EN BLOC DE BÉTON SUITE À L'ENLÈVEMENT DES TABLEAUX

C-26 INSTALLER NOUVEAU TABLEAU BLANC DE 8' FOURNI PAR UQAM.

C-27 INSTALLER NOUVEAUX PANNEAUX ACOUSTIQUES ET LATTES DE BOIS RESTAURÉ. PRÉVOIR LE REMPLACEMENT DE 10% DE NOUVELLES LATTES DE BOIS.

C-28 ANNULÉ.

C-29 INSTALLER 2x RAILS UNISTRUT DE 8' DE LONGUEUR CHAQUE AVEC SUPPORT TEL QUE SPÉCIFIÉ AU DEVIS SECTION 05 50 00. EMPLACEMENT SERA VALIDER AU CHANTIER AVEC CLIENT.

C-30 PEINDRE EN NOIR TOUT LES SUPPORTS EN ACIER EXISTANTS SOUS LES SIÈGES EXISTANT. VOIR PHOTOS.

C-31 REMPLACER LES COQUILLES EN FIBRE DE VERRE. NOUVELLE COQUILLE FOURNI PAR UQAM. PRÉVOIR LE REMPLACEMENT DE 3 COQUILLES ADDITIONNELLES.

C-32 RÉPARATION DU MÉCANISME EN ACIER DE COQUILLE/SIÈGE. PIÈCES FOURNIES PAR UQAM PRÉVOIR LA RÉPARATION DE 3 MÉCANISME ADDITIONNELS.

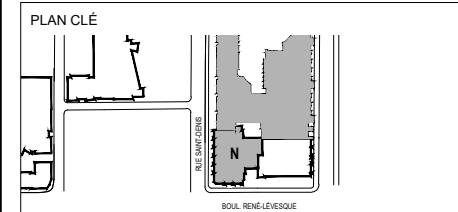
C-33 PRÉVOIR NETTOYER TOUTE LA SURFACE DU MUR DE BLOC DE BÉTON ARCHITECTURAL EN RELIEF.

PROJET
Modernisation des salles de cours
PAVILLONS A ET N
P23006HH

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

ARCHITECTE
hART
architecture
objet
design urbain
1254 rue Gilford | Montréal | Qc | H2J 1R4
hartdesign.ca

INGÉNIEURS
bouthillette parizeau
systèmes évolués de bâtiments
www.bpa.ca



No.	A	M	J	DATE	ÉMIS POUR	PAR
04	24	01	29		ADDENDA no1	MH
03	24	01	19		POUR SOUMISSION	MH
02	23	12	19		POUR COORDINATION	MH
01	23	12	15		RELEVÉ DE L'EXISTANT	MH

ARCHITECTURE

TITRE DU DESSIN
LOCAUX N-M110
CONSTRUCTION

Sceau :		Conçu par :	
		N/A	
		Dessiné par :	
		MH	
		Vérifié par :	
		MH	
		No. Projet	
		23-06	
		Échelle	
		1:100	
		Feuille n°	
		De	
		A-20	A-21



PHOTO 1: COQUILLE ENDOMMAGÉE À REMPLACER. NOUVELLE COQUILLE FOURNIS PAR CLIENT. INTALLATION PAR ENTREPRENEUR.



PHOTO 2: COQUILLE ENDOMMAGÉE À REMPLACER. NOUVELLE COQUILLE FOURNIS PAR CLIENT. INTALLATION PAR ENTREPRENEUR.



PHOTO 5: NOUVEAU MÉCANISM. NOUVEAU MÉCANISM FOURNIS PAR CLIENT. INTALLATION PAR ENTREPRENEUR.



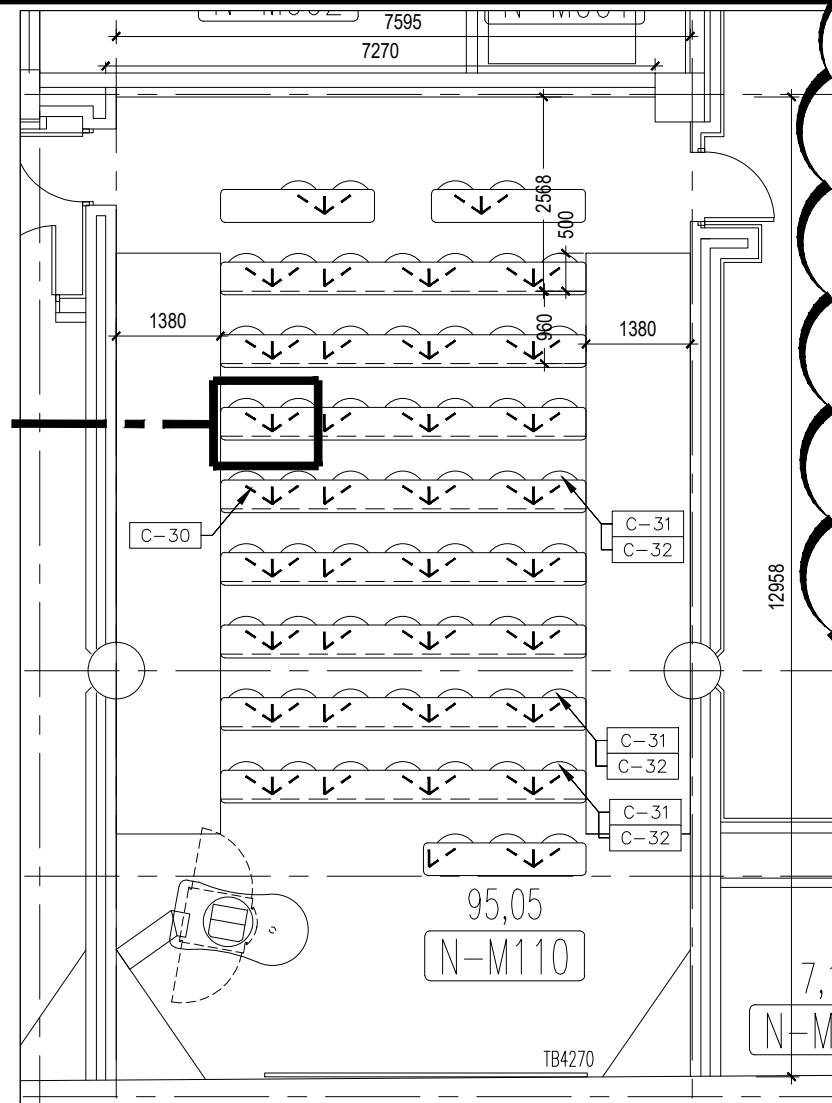
PHOTO 3: MÉCANISM ENDOMMAGÉE À REMPLACER. NOUVEAU MÉCANISM FOURNIS PAR CLIENT. INTALLATION PAR ENTREPRENEUR.



PHOTO 4: MÉCANISM ENDOMMAGÉE À REMPLACER. NOUVEAU MÉCANISM FOURNIS PAR CLIENT. INTALLATION PAR ENTREPRENEUR.



PHOTO 6: SUPPORT EN ACIER EXISTANT SOUS LES SIÈGES À PEINDRE.



1 PLAN DE MOBILIER
A-21 CONSTRUCTION 1:100

EN PRÉPARATION DES TRAVAUX RELIÉS AUX GRADINS:
RÉ-INSTALLER LES SIÈGES ET TABLES. TOUT ENDOMMAGEMENT DURANT L'INSTALLATION SERA AU FRAIS DE L'ENTREPRENEUR.

TRAVAUX EN CONDITIONS DE SILICE CRISTALLINE
POUR SPÉCIFICATIONS, VOIR "DEVIS DES TRAVAUX EN CONDITION DE SILICE CRISTALLINE", ÉMIS PAR SAIR.

LÉGENDE



SUPPORT EN ACIER EXISTANT SOUS LES SIÈGES



COQUILLE/SIÈGE EXISTANT EN FIBRE DE VERRE

NOTES DE CONSTRUCTION

- C-01 RÉPARER LES IMPERFECTIONS DE SURFACE AVEC UN MORTIER DE RÉPARATION SUITE À L'ENLÈVEMENT DU REVÊTEMENT DE PLANCHER EXISTANT. PRÉVOIR 12.5mm D'ÉPAISSEUR SUR 5% DE LA SUPERFICIE. (PAVILLON A, N)
- C-02 REMPLIR LA CAVITÉ LAISSÉ PAR LA DÉMOLITION DU COUVRE-JOINT AVEC UN MORTIER DE RÉPARATION. (LOCAL A-1760)
- C-03 APPRÊTER LE SOUS-PLANCHER ET NIVELLER LA SURFACE AVEC UNE SOUS-COUCHE AUTONIVELLANTE. PRÉVOIR UNE ÉPAISSEUR DE 6MM D'AUTONIVELLANT.
- C-04 NOUVEAU FINI DE PLANCHER EN TUILE DE VINYL COMPOSITE (TVC).
- C-05 NOUVEAU FINI DE PLANCHER EN TAPIS.
- C-06 INSTALLER UNE NOUVELLE PLINTHE SOUPLE AU PÉRIMÈTRE DU LOCAL. MODÈLE : DC-20 (CHARCOAL) PAR JOHNSONITE, 64MM
- C-07 INSTALLER UNE NOUVELLE PLINTHE SOUPLE AU PÉRIMÈTRE DU LOCAL. MODÈLE : DC-20 (CHARCOAL) PAR JOHNSONITE, 100MM
- C-08 RÉPARATION DES SURFACES, VERTICALES ET HORIZONTALES, EN BÉTON DES GRADINS .

- C-09 NOUVEAU FINI DE PLANCHER REVÊTEMENT ÉPOXYDIQUE SUR GRADIN DE BÉTON.
- C-10 INSTALLER NOUVEAU COUVRE-JOINT POUR JOINT DE MOUVEMENT (PLANCHER ET MUR), TYPE PR1 AVEC BARRIÈRE COUPE-FEU INTÉGRÉ
- C-11 NOUVELLE BORDURE DE TRANSITION EN ACIER INOXYDABLE.
- C-12 ANNULÉ.
- C-13 NOUVEAU PLAFOND EN TUILE ET SUSPENTES.
- C-14 NOUVELLE TUILE DE PLAFOND. PRÉVOIR LE REMPLACEMENT DE 10% DE TUILE DE PLAFOND ADDITIONNEL.
- C-15 PRÉVOIR LE RAGRÉAGE DE BLOC DE BÉTON OU BÉTON AUTOUR DES NOUVELLES PRISES ÉLECTRIQUES. APPAREILLER LA TEXTURE ET JOINT DE MORTIER DU MUR DE BLOC DE BÉTON EXISTANT. VOIR ING. ÉLECTRIQUE.
- C-16 PRÉVOIR NOUVELLE PLAQUE AVEUGLE EN ACIER INOXYDABLE, COULEUR BLANC.
- C-17 PRÉVOIR LE RAGRÉAGE DE BLOC DE BÉTON SUITE AU REMPLACEMENT DE PRISE DOUBLE EXISTANTE. VOIR ING.
- C-18 PRÉVOIR NOUVELLE PLAQUE AVEUGLE EN ACIER INOXYDABLE, 330mm x 330mm.

- C-19 PRÉVOIR RAGRÉAGE DE BÉTON SUITE À L'ENLÈVEMENT DE PRISE EXISTANTE.
- C-20 PRÉVOIR RAGRÉAGE DE BLOC DE BÉTON OU BÉTON SUITE À L'ENLÈVEMENT DES CÂBLES DU MEUBLE MULTIMÉDIA. APPAREILLER LA TEXTURE ET JOINT DE MORTIER DU MUR DE BLOC DE BÉTON EXISTANT.
- C-21 RAGRÉAGE DE GYPSE OU BLOC DE BÉTON SUITE AUX TRAVAUX DE NOUVELLE PLINTHE DE CHAUFFAGE.
- C-22 FOURNIR ET INSTALLER NOUVEAU BUTOIR SUR LE PLANCHER, PRÈS DU MUR.
- C-23 FOURNIR ET INSTALLER NOUVELLE MOULURE DE TRANSITION AVEC GYPSE AUTOUR DU LUMINAIRE.
- C-24 ANNULÉ
- C-25 RAGRÉER LE MUR EN BLOC DE BÉTON SUITE À L'ENLÈVEMENT DES TABLEAUX
- C-26 INSTALLER NOUVEAU TABLEAU BLANC DE 8' FOURNI PAR UQAM.
- C-27 INSTALLER NOUVEAUX PANNEAUX ACOUSTIQUES ET LATTES DE BOIS RESTAURÉ. PRÉVOIR LE REMPLACEMENT DE 10% DE NOUVELLES LATTES DE BOIS.

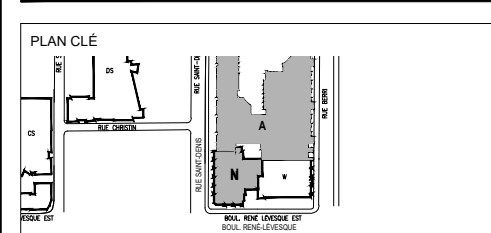
- C-28 ANNULÉ.
- C-29 INSTALLER 2x RAILS UNISTRUT DE 8' DE LONGUEUR CHAQUE AVEC SUPPORT TEL QUE SPÉCIFIÉ AU DEVIS SECTION 05 50 00. EMPLACEMENT SERA VALIDER AU CHANTIER AVEC CLIENT.
- C-30 PEINDRE EN NOIR TOUT LES SUPPORTS EN ACIER EXISTANTS SOUS LES SIÈGES EXISTANT. VOIR PHOTOS.
- C-31 REMPLACER LES COQUILLES EN FIBRE DE VERRE. NOUVELLE COQUILLE FOURNI PAR UQAM. PRÉVOIR LE REMPLACEMENT DE 3 COQUILLES ADDITIONNELLES.
- C-32 RÉPARATION DU MÉCANISME EN ACIER DE COQUILLE/SIÈGE. PIÈCES FOURNIES PAR UQAM PRÉVOIR LA RÉPARATION DE 3 MÉCANISME ADDITIONNELS.
- C-33 PRÉVOIR NETTOYER TOUTE LA SURFACE DU MUR DE BLOC DE BÉTON ARCHITECTURAL EN RELIEF.

PROJET
Modernisation des salles de cours
PAVILLONS A ET N
P23006HH

CLIENT
UQAM Service des immeubles
Université du Québec à Montréal
Division Gestion des projets immobiliers (DGPI)
1088, succursale centre-ville, Montréal, Québec, H3C 3P8

ARCHITECTE
hART
architecture
objet
design urbain
1254 rue Gilford | Montréal | Qc | H2J 1R4
hartdesign.ca

INGÉNIEURS
bouthillette parizeau
systèmes évolués de bâtiments
www.bpa.ca



04	24	01	29	ADDENDA no1	MH
03	24	01	19	POUR SOUMISSION	MH
02	23	12	19	POUR COORDINATION	MH
01	23	12	15	RELEVÉ DE L'EXISTANT	MH
DATE					ÉMIS POUR
					PAR

ARCHITECTURE
TITRE DU DESSIN
LOCAUX N-M110
PLAN DE MOBILIER
CONSTRUCTION

Sceau :	Conçu par :	N/A
	Dessiné par :	MH
	Vérifié par :	MH
	No. Projet	23-06
	Échelle	1:100
Feuille n°	De	
	A-21	A-21