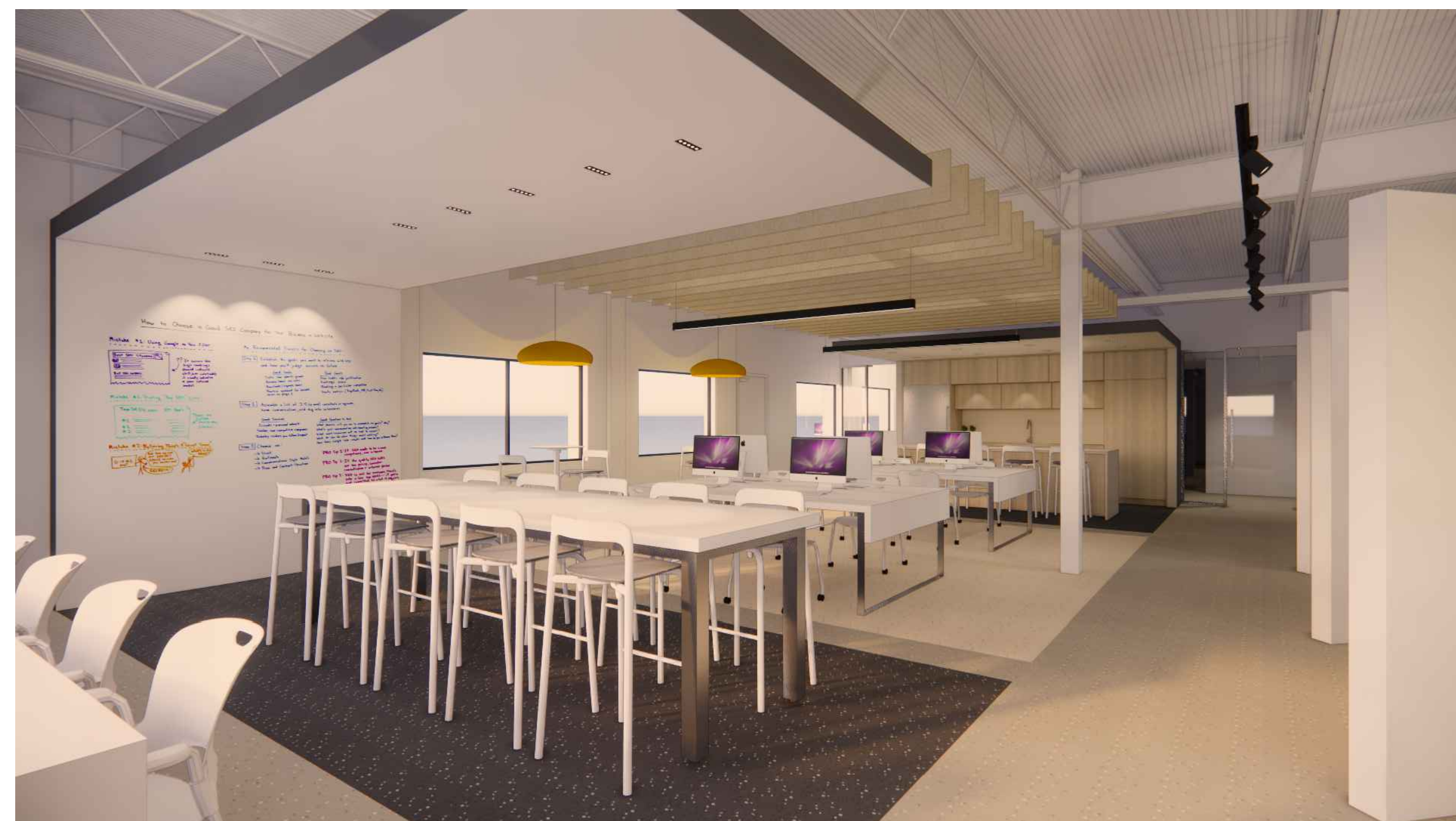


Sheet List Table			
DESSIN NO.	NOM DU DESSIN	Revision Description	Revision Date
A-000	PAGE COUVERTURE	ÉMIS POUR SOUMISSION	2023-06-29
A-001	DIAGRAMME DE SÉPARATIONS COUPE FEU ET AUTRES EXIGENCES	ÉMIS POUR SOUMISSION	2023-06-29
A-002	COMPOSITION DES CLOISONS INTÉRIEURES	ÉMIS POUR SOUMISSION	2023-06-29
A-003	BORDEREAU DES FINIS	ÉMIS POUR SOUMISSION	2023-06-29
A-004	PLAN DU SITE	ÉMIS POUR SOUMISSION	2023-06-29
A-100	PLAN EXISTANTS	ÉMIS POUR SOUMISSION	2023-06-29
A-110	PLAN DE DÉMOLITION - RDC	ÉMIS POUR SOUMISSION	2023-06-29
A-120	PLAN D'AMÉNAGEMENT	ÉMIS POUR SOUMISSION	2023-06-29
A-121	PLAN DE CONSTRUCTION	ÉMIS POUR SOUMISSION	2023-06-29
A-122	PLAN DES FINIS	ÉMIS POUR SOUMISSION	2023-06-29
A-123	PLAN EXISTANT - ÉTAGE	ÉMIS POUR SOUMISSION	2023-06-29
A-124	PLAN EXISTANT - ÉTAGE 2	ÉMIS POUR SOUMISSION	2023-06-29
A-125	PLAN DE TOITURE	ÉMIS POUR SOUMISSION	2023-06-29
A-150	PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI	ÉMIS POUR SOUMISSION	2023-06-29
A-151	PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI DE LA STRUCTURE	ÉMIS POUR SOUMISSION	2023-06-29
A-300	ÉLEVATIONS	ÉMIS POUR SOUMISSION	2023-06-29
A-301	ÉLEVATIONS	ÉMIS POUR SOUMISSION	2023-06-29
A-302	ÉLEVATIONS TOILETTES	ÉMIS POUR SOUMISSION	2023-06-29
A-303	ÉLEVATIONS LABORATOIRE	ÉMIS POUR SOUMISSION	2023-06-29
A-500	DETAILS DE TOITURE & AUTRES	ÉMIS POUR SOUMISSION	2023-06-29
A-501	DETAILS DE PLAFOND	ÉMIS POUR SOUMISSION	2023-06-29
A-502	DETAILS DE PROTECTION AU FEU	ÉMIS POUR SOUMISSION	2023-06-29
A-600	BORDEREAU DES PORTES ET CADRES	ÉMIS POUR SOUMISSION	2023-06-29
A-601	DETAILS PORTES ET CADRES	ÉMIS POUR SOUMISSION	2023-06-29
A-602	DETAILS CUISINE	ÉMIS POUR SOUMISSION	2023-06-29
A-603	DETAILS RANGEMENT & BUREAU SÉCURITÉ	ÉMIS POUR SOUMISSION	2023-06-29

NO.	REVISION	DATE
0	ÉMIS POUR SOUMISSION	23-06-29

# COLLÈGE VANIER RÉNOVATION INTÉRIEUR

404 BOUL. DÉCARIE, MONTRÉAL



ARCHITECTE  
**ARCHITEM** 4920 de Maisonneuve O.  
#500 MTL QC H3Z 1N1  
WOLFF SHAPIRO KUSKOWSKI ARCHITECTES TS14 954 1744  
FS14 954 4812 www.architem.ca

SCEAUX

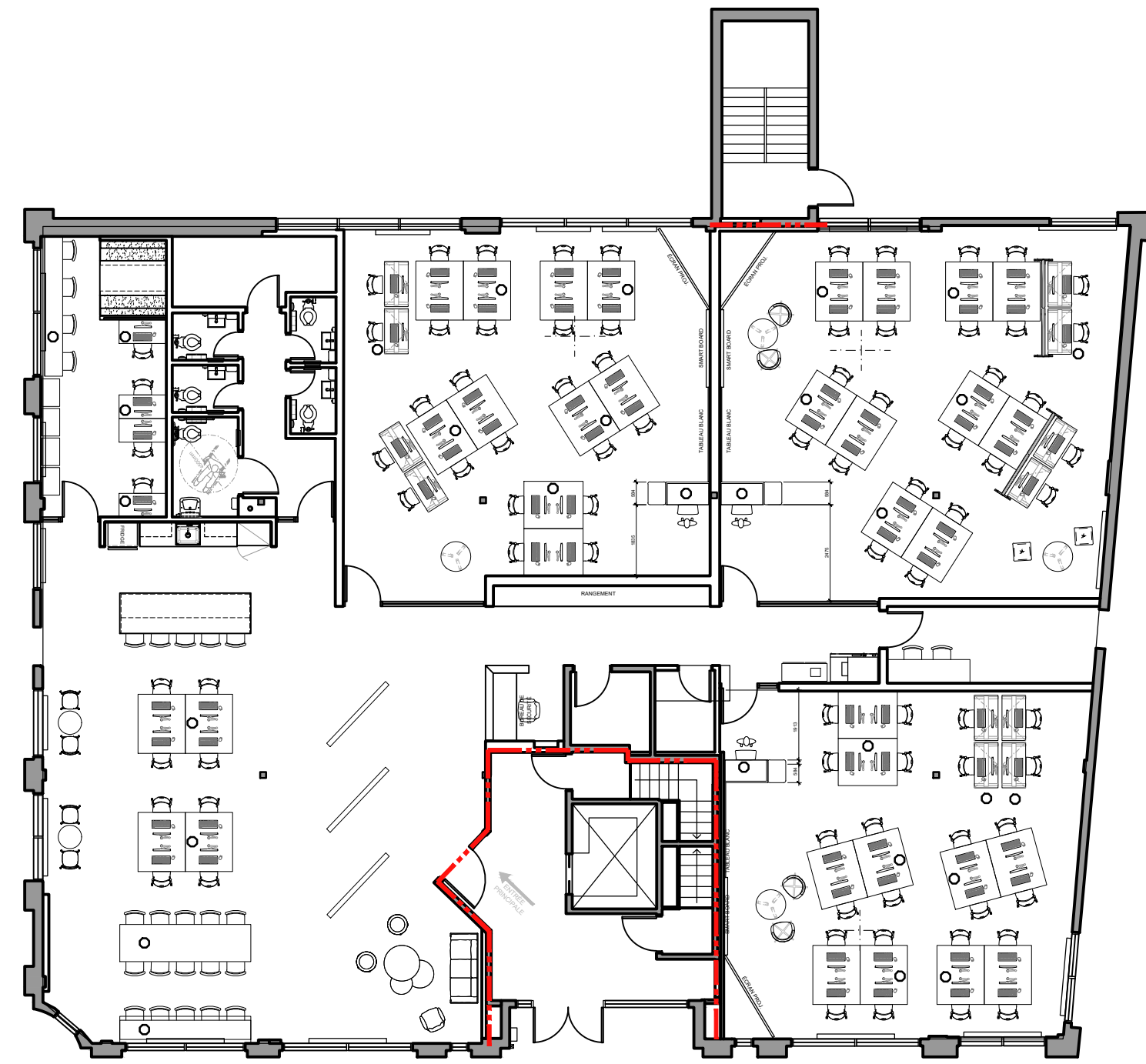
PROJET  
**COLLÈGE VANIER  
RÉNOVATION INTÉRIEUR**  
404 Décarie, Montréal, QC

TITRE  
**PAGE COUVERTURE**  
----

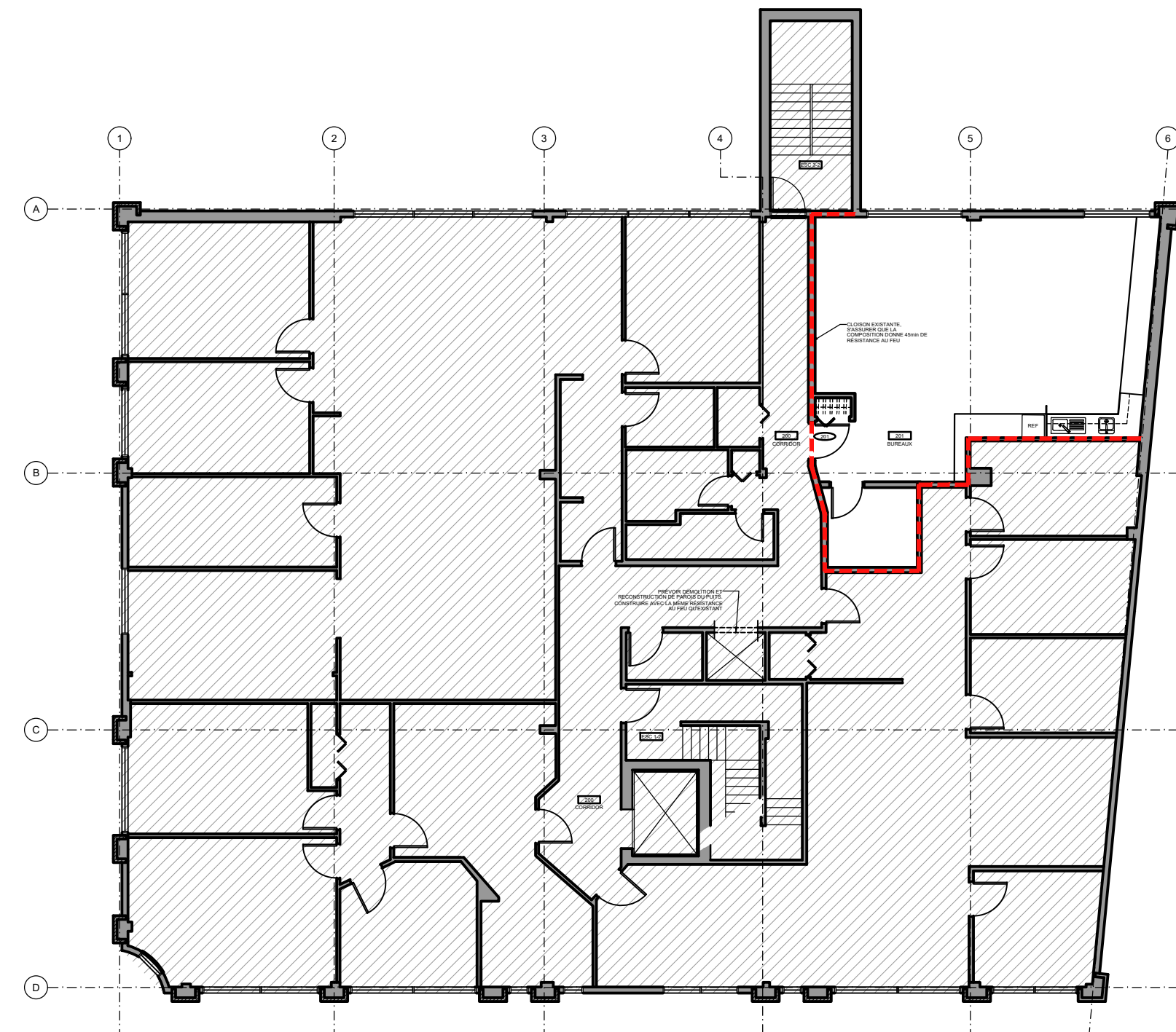
DESSINE PAR Manar Mbayed	VÉRIFIÉ PAR Mira Katnick	PROJET 625
-----------------------------	-----------------------------	---------------

ECHELLE N/A	DATE 2023-06-01
----------------	--------------------

DESSIN NO. <b>A-000</b>	REV. NO. <b>0</b>
----------------------------	----------------------



1 PLAN D'AMÉNAGEMENT R-D-C  
ÉCHELLE: 1:150



2 PLAN D'AMÉNAGEMENT - ÉTAGE  
ÉCHELLE: 1:150

**EXIGENCES NBC**

1. LE BÂTIMENT EST ASSUJETTI AU CODE DE CONSTRUCTION DU QUÉBEC, CHAPITRE 1 - BATIMENT, ET CODE NATIONAL DU BATIMENT - CANADA 2015 (MODIFIÉ) (CNB 2015 MOD.QC), EN VERTU DE L'ARTICLE 1.02 DE LA DIVISION 1 DU CODE DE CONSTRUCTION, CHAPITRE 1 - BATIMENT

2. SÉPARATION COUPE-FEU 45 MINUTES AU DEUXIÈME ÉTAGE ENTRE LE BUREAU ET LES ESPACES AJACENTES. ASSURER QUE LES CLOISONS EXISTANTES SONT BIENS SCÉLÉES ET CONTINUES

3. SÉPARATION COUPE-FEU 1-HEURE (3.1.3.1.) ENTRE UN USAGE PRINCIPAL DU GROUPE A DIV. 2 ET UN USAGE PRINCIPAL DU GROUPE D AU RDC ENTRE L'ESPACE PRINCIPALE ET LES ESPACES AJACENTS (HALL D'ENTRÉE, ESCALIER DE SECOURS)

4. SÉPARATION COUPE-FEU 1 1/2-HEURES AU PLANCHER DU RDC, ENTRE LE GARAGE AU SOUS-SOL ET L'ESPACE PRINCIPALE DU RDC

5. PROTECTION 1-HEURE DE LA STRUCTURE DESSUS L'ESPACE PRINCIPALE DU RDC:

- PROTÉGER TOUTES LES COLONNES EN ACIER DANS L'ESPACE PRINCIPALE DU RDC - VOIR DÉTAILS TYPES
- TOUTES LES POUTRES EN ACIER AU PLAFOND L'ESPACE PRINCIPALE DU RDC - PROTÉGER AVEC L'IGNIFUGE, VOIR DEVIS
- TOUTES LES POUTRES EN ACIER AU PLAFOND L'ESPACE PRINCIPALE DU RDC - PROTÉGER AVEC L'IGNIFUGES, VOIR DÉTAILS TYPES, VOIR DEVIS
- TOUTS LA SURFACE EN PONTAGÉ MÉTALLIQUE AU PLAFOND L'ESPACE PRINCIPALE DU RDC - PROTÉGER AVEC L'IGNIFUGE
- INSTALLATION DES CIRCULEURS, VOIR MÉCANIQUE
- INTALLATION DES PAROITS DE PUIITS À IENDROIT DES CONDUITS MÉCANIQUES, SELON LES DÉTAILS EN COORDIANTION AVEC MÉCANIQUE

5.1 Degré de résistance au feu des séparations coupe-feu requises

Les séparations coupe-feu (SCF) requises doivent avoir un degré de résistance au feu (DRF) lorsque requis. Ce degré de résistance au feu doit être déterminé selon les critères de la sous-section 3.1.7.

Élément	SCF (DRF) exigés	Références	Commentaires
<b>Planchers</b>			
Plancher des 2 <sup>e</sup> et 3 <sup>e</sup> étages des parties transformées et leurs éléments porteurs	1 h	3.2.2.24	
Plancher au-dessus du sous-sol (stationnement) et ses éléments porteurs	1 ½ h	3.3.5.6.	
<b>Ascenseurs et vides techniques verticaux</b>			
Puits d'ascenseur	45 min	10.3.6.1. 1) c)	
Autre vide technique vertical	45 min	3.6.3.1.	
		10.3.6.1. 1) c)	
<b>Issues</b>			
Puits d'escalier d'issue	45 min	10.3.4.1. 1)c)	Voit l'item 6.6
Hall dans lequel débouche une issue	45 min	3.4.4.2. 2)	Voit l'item 6.7
<b>Corridors (desservant des salles différentes)</b>			
Corridor commun du 2 <sup>e</sup> étage (desservant des salles différentes)	45 min	3.3.1.4. 2)	Voit l'item 6.5
<b>Locaux techniques</b>			
Ressort de conciergerie (avec produits d'entretien)	1 h	3.3.1.21. 3)	-
Local d'entreposage de déchets combustibles (déchets, recyclage, etc.)	1 h	3.6.2.5. 1)	Ce local, s'il y a lieu, doit être protégé par rideaux.
Local renfermant un appareil à combustion dédié à une suite ou à une pièce	Aucune exigence	3.6.2.1. 2) et 3)	Exemples : chaudières, chauffe-eau au gaz naturel ou au mazout.
Local pour équipement technique ne présentant pas de risques d'incendie et non essentiel aux systèmes de sécurité incendie	Aucun	3.6.2.1. 8)	S'applique à certains locaux techniques de ventilation, d'électricité, de plomberie, de télécommunication, etc.
Autres locaux techniques	1 h	3.3.5.6.	
		10.3.6.1. 1) k)	

La porte extérieure de l'escalier d'issue arrière est exposée aux fenêtres adjacentes. Il faudra protéger ces fenêtres adjacentes jusqu'à une distance d'au moins 3 m.

Pour maintenir une vue transparente à partir du local (Lab 3), l'une des deux solutions seraient possibles pour protéger ces fenêtres :

- remplacer les fenêtres existantes par des fenêtres fixes ayant du verre résistant au feu, conforme à la norme CAN/ULC-S101 offrant un degré de résistance au feu d'au moins 1 h; ou
- installer des contrefenêtres du côté intérieur en verre armé dans un cadre d'acier fixe, respectant les critères de l'article D-2.3.15 de l'Annexe D du CNB 2015 mod Qc, voir extrait ci-dessous.

**Extrait de l'article D-2.3.15 de l'Annexe D du CNB 2015 mod Qc**

D-2.3.15. Appui de verre armé

1) Dans une séparation coupe-feu ayant un degré de résistance au feu d'au plus 1 h, il est permis d'avoir des ouvertures protégées par du verre armé si le verre :

- a) a un épaisseur d'au moins 10 mm;
- b) est armé d'un treillis métallique à mailles en forme de losange, de centre ou d'espacement dont la dimension n'est pas supérieure à 40 mm;
- c) est fixé par ses bords d'un minime 0,45 mm de diamètre, ou
- d) est fixé par ses bords d'un minime 0,45 mm de diamètre, si le verre est à disposition de verre pendant la fabrication et installé en conformité à l'usage prévu.

2) Le verre doit être fixé dans une structure en acier ou en aluminium, à l'aide de brides ou de supports des plaques d'au moins 20 mm de chaque côté du verre, et

- a) être fixé dans une structure de verre;
- b) être installé de telle sorte que son épaisseur soit d'au moins égale à 20 mm;
- c) que la surface maximale non supportée par des anneaux ressortants soit d'au plus 7,5 m<sup>2</sup>.

3) Les messages structurels dont il est fait mention au sous-article D203) doivent pas se déformer ni altérer au point d'entraîner la rupture du dispositif d'ancrage du verre avant pendant le temps que le dispositif d'ancrage en verre armé d'une séparation coupe-feu doit demeurer intact. Les parties colon ou leur de soutien contre d'un minime 50 mm ou leur contre de contre à base de ciment Portland, soumise à cette exigence.

Il faudra prévenir le propriétaire que ces modifications sont requises, même sans les transformations projetées.

**LEGENDE GÉNÉRALE**

	RÉFÉRENCE DE NIVEAU EN ÉLEVATION OU EN COUPE
	ÉLEVATION: SE RÉFÉRER AU DESSIN XX DE LA PAGE A-XX
	COUPE GÉNÉRALE OU DE MUR: SE RÉFÉRER AU DESSIN XX DE LA PAGE A-XX
	DÉTAIL, PLAN OU COUPE AGRANDI: SE RÉFÉRER AU DESSIN XX DE LA PAGE A-XX
	TYPE DE COMPOSITION
	TYPE DE CLOISONS
	NOTES DE CONSTRUCTION OU DÉMOLITION
	NUMÉRO ET NOM DE PIÈCE
	NUMÉRO DE PORTES OU FENÊTRES EXTÉRIEURES
	NUMÉRO DE PORTES OU FENÊTRES INTÉRIEURES
	RÉVISION NO. X DE LA PORTION DE DESSIN INSCRITE DANS LE NUJAGE

**ABBREVIATIONS GÉNÉRALES**

ASC.	ASCENSEUR	ASC.	ASCENSEUR
DIA.	DIAMÈTRE	EN BAS	EN BAS
E.B.	EN BAS	EN HAUT	EN HAUT
E.H.	EN HAUT	ÉGAL	ÉGAL
EG.	ÉGAL	ESCALIER	ESCALIER
ESC.	ESCALIER	EXISTANT	EXISTANT
E.	EXISTANT	GARDE-CORPS - CF. DÉT.	GARDE-CORPS - CF. DÉT.
G.C.	GARDE-CORPS - CF. DÉT.	GRILLE GRATTE-PIEDS	GRILLE GRATTE-PIEDS
GGP.	GRILLE GRATTE-PIEDS	JOINT DE CONTRÔLE	JOINT DE CONTRÔLE
J.C.	JOINT DE CONTRÔLE	OUVERTURE BRUTE	OUVERTURE BRUTE
O.B.	OUVERTURE BRUTE	MAIN COURANTE - CF. DÉT.	MAIN COURANTE - CF. DÉT.
M.C.	MAIN COURANTE - CF. DÉT.	NOUVEAU	NOUVEAU
NV.	NOUVEAU	OUVERTURE DE MAÇONNERIE	OUVERTURE DE MAÇONNERIE
O.M.	OUVERTURE DE MAÇONNERIE	POINT BAS	POINT BAS
P.B.	POINT BAS	POINT HAUT	POINT HAUT
P.H.	POINT HAUT	PLINTHE	PLINTHE
PL.	PLINTHE	PLAFOND	PLAFOND
PLF.	PLAFOND	SIMILAIRE	SIMILAIRE
SIM.	SIMILAIRE	SAUF INDICATION CONTRAIRE	SAUF INDICATION CONTRAIRE
SIC.	SAUF INDICATION CONTRAIRE	TRAPPE D'ACCÈS	TRAPPE D'ACCÈS
T.A.	TRAPPE D'ACCÈS	TYPIQUE	TYPIQUE
TYP.	TYPIQUE	VALIDER SUR LE SITE	VALIDER SUR LE SITE
VSS.	VALIDER SUR LE SITE	TOILETTES	TOILETTES
WC.	TOILETTES	TOILETTE FEMME	TOILETTE FEMME
WC.F	TOILETTE FEMME	TOILETTE HOMME	TOILETTE HOMME
WC.H	TOILETTE HOMME		

NO.   REVISION	DATE
0   EMIS POUR SOUMISSION	23-06-29

**ARCHITEM**  
WOLFF SHAPIRO KUSKOWSKI ARCHITECTES

4920 de Maisonneuve E.  
#500 MTL QC H3Z 1N1  
514 984 1744  
514 984 4812  
www.architem.ca



PROJET  
COLLÈGE VANIER  
RÉNOVATION INTÉRIEUR  
404 Décarie, Montréal, QC

TITRE  
EXIGENCES NBC  
NOTES GÉNÉRAUX  
----

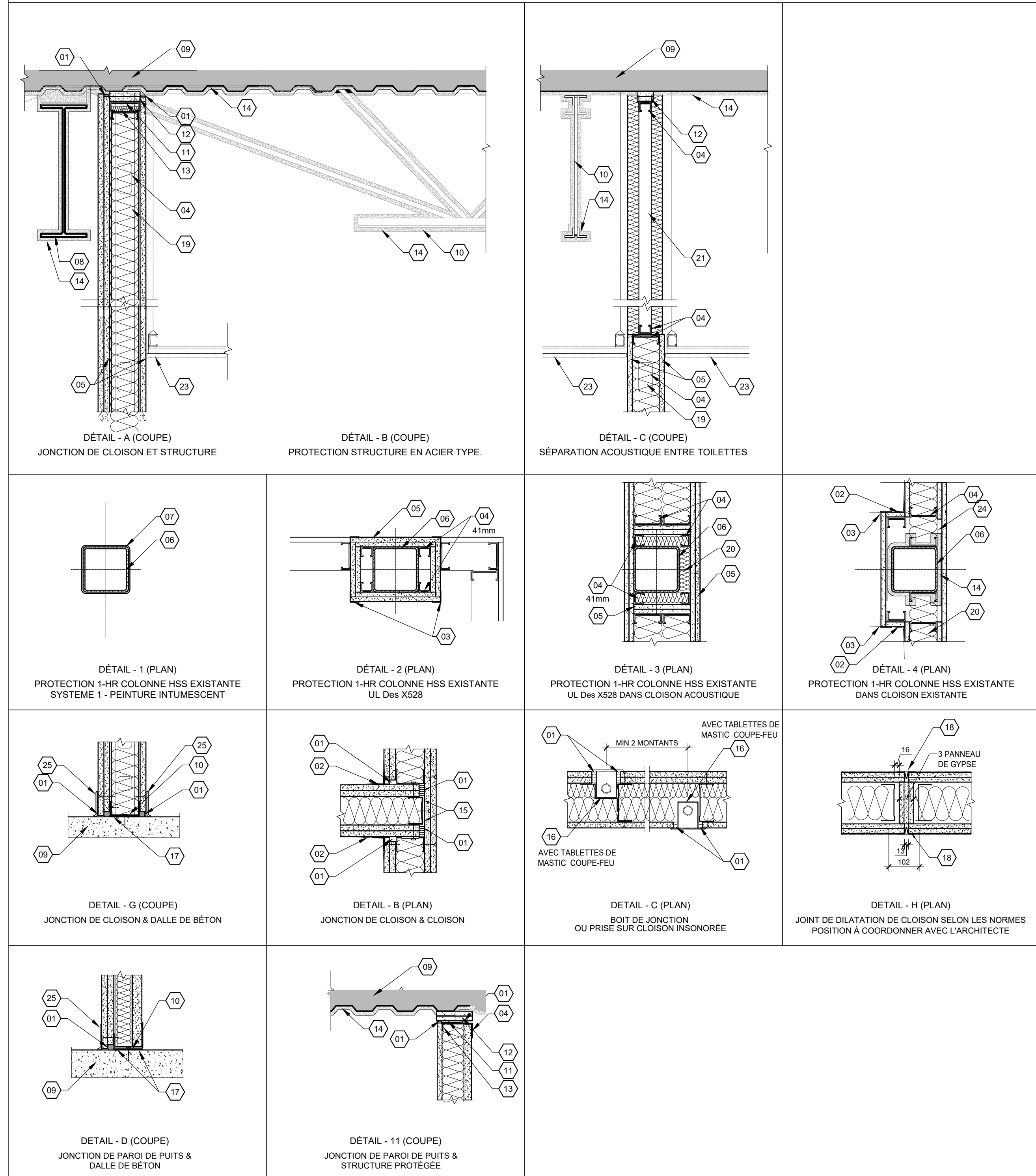
DESSINÉ PAR	VÉRIFIÉ PAR	PROJET
Manar Mbayed	Mira Katrik	625
ECHELLE	DATE	
1 : 50	2023-06-01	

DESSIN NO.	REV. NO.
A-001	0

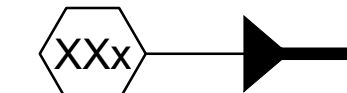
### LÉGENDE DES NOTES

- 01 CALFEUTRANT ACOUSTIQUE, CORDON CONTINU DE SCELLANT (AVANT L'INSTALLATION DU GYPSE)
- 02 RUBAN ET COMPOSÉ À JOINT
- 03 GARNITURE MÉTALLIQUE ET COMPOSÉ À JOINT
- 04 MONTANT MÉTALLIQUE
- 05 PANNEAU DE GYPSE SUR OSSATURE MÉTALLIQUES
- 06 VISSEZ LES PLANCHES DE GYPSE SUR LES MONTANTS VERTICAUX SEULEMENT
- 07 COLONNE HSS EN ACIER EXISTANTE, PRÉVOIR COLONNE 6x6x188
- 08 PEINTURE INTUMESCENTE POUR LA PROTECTION DE LA COLONNE EN ACIER 1-HEURE, VOIR DEVIS
- 09 POUTRE EN ACIER EXISTANTE
- 10 DALLE DE BÉTON STRUCTURALE EXISTANTE OU BÉTON SUR PONTAGE MÉTALLIQUE EXISTANTE
- 11 POUTRELLE EN ACIER EXISTANTE
- 12 LISSE MÉTALLIQUE FIXÉE À LA DALLE (PRÉVOIR UN ESPACE ENTRE LES MONTANTS ET LA LISSE SUPÉRIEURE, SE RÉFÉRER AU DEVIS STRUCTURALE)
- 13 PRÉVOIR 2 COUCHES DE GYPSE TYPE X 16mm POUR ASSURER LA CONTINUITÉ DE LA PROTECTION COUPE FEU EN COORDINATION AVEC L'IGNIFUGE
- 14 REMPLIR L'ESPACE DESSUS CLOISON AVEC LAINE ACOUSTIQUE, VOIR DEVIS
- 15 PROTECTION IGNIFUGE OMENTAIRE SUR TOUS LES POUTRES EN ACIER, POUTRELLES AJOURÉES ET LE TOTALITÉ DU PLAFOND EN ACIER POUR AVOIR UNE RÉSISTANCE AU FEU 1-HEURE. PEINTURER L'IGNIFUGE SI APARENTS
- 16 BANDE CONTINUE AUTO-ADHÉSIVE 12mm DE LARGEUR ET 3mm D'ÉPAISSEUR
- 17 BOÎTE DE JONCTION OU PRISE OU AUTRE SORTIE (NE PAS INSTALLER LES BOÎTES DOS À DOS DANS LE MÊME ESPACE ENTRE 2 MONTANTS)
- 18 MEMBRANE BLUESKIN
- 19 JOINT DE DILATION EN ZINC #093
- 20 REMPLISSAGE ENTRE LES MONTANTS AVEC L'ISOLANT, POUR ASSURER Rn DEMANDÉ, VOIR DEVIS
- 21 REMPLISSAGE ENTRE LES MONTANTS AVEC L'ISOLANT, POUR ASSURER I.T.S. DEMANDÉ, VOIR DEVIS
- 22 SYSTEM D'INSOLORIZSTION PLENUM BARRIER BOARD 2" ÉPAISSEUR DE ROCKFON OU ÉQUIVALENT
- 23 POUR LES 12" AUTOUR LES OUVERTURES ÉLECTRIQUE AU PLAFOND, REMPLIR VIDE DU PLAFOND AVEC LAINE ACOUSTIQUE, VOIR DEVIS
- 24 PLAFOND EN TUILES ACOUSTIQUES SUSPENDU OU DE GYPSE SUSPENDU, VOIR BORDEAUX DES FINIS
- 25 ENLEVER LE GYPSE AUTOUR DE LA COLONNE POUR L'INSTALLATION DE L'IGNIFUGE
- 26 PLINTHE, VOIR BORDEAU DES FINIS

### CLOISONNEMENT INTÉRIEUR



### TYPES DE CLOISONS



NOTE: la flèche indique les débuts de descriptions de cloison lorsque asymétrique voir bordereau pour types de gypse et panneau aggloméré ISOLATION REQUISE SI LE TYPE COMPORTE UN " i "

TYPE	CONSTRUCTION	DESCRIPTION	TYPES DE MONTANTS			RÉS.AU FEU MIN. REQUIS	DIMENSION mm	I.T.S.	
			A	B	C			Scellé	Scellé et isolé
1		- PANNEAU DE GYPSE 16 mm - MONTANTS MÉTALLIQUE 400 mm C/C - ESPACE MIN 13mm (OU SELON IND.G. AU PLAN) - MUR EXISTANT / AUTRE	A	Montant d'acier 64mm (2 1/2")					
			B	Montant d'acier 92mm (3 5/8")					
			C	Montant d'acier 152mm (6")					
2		- PANNEAU DE GYPSE TYPE X 16 mm - COLOMBAGE MÉTALLIQUE 400 mm C/C - ISOLANT ACOUSTIQUE, VOIR DEVIS - PANNEAU DE GYPSE TYPE X 16 mm (ULC Des W453 POUR SEPARATION COUPE FEU 1-HR)	A	Montant d'acier 64mm (2 1/2")	45min / 1hr*	96	35	43	
			B	Montant d'acier 92mm (3 5/8")	45min / 1hr*	124	38	47	
			C	Montant d'acier 152mm (6")	45min / 1hr*	184	41	51	
3		- PANNEAU DE GYPSE TYPE X 16 mm - COLOMBAGE MÉTALLIQUE 400 mm C/C - ISOLANT ACOUSTIQUE, VOIR DEVIS - 2 PLAQUES DE PANNEAU DE GYPSE 16 MM	A	Montant d'acier 64mm (2 1/2")	1hr / 1.5 hr*	112	37	44	
			B	Montant d'acier 92mm (3 5/8")	1hr / 1.5 hr*	140	43	53	
			C	Montant d'acier 152mm (6")	1hr / 1.5 hr*	200	45	55	
4		- 2 PANNEAUX DE PANNEAU DE GYPSE 16 mm - COLOMBAGE MÉTALLIQUE 600 mm C/C - ISOLANT ACOUSTIQUE, VOIR DEVIS - 2 PANNEAUX DE PANNEAU DE GYPSE 16 mm	A	Montant d'acier 64mm (2 1/2")	2hr	128	45	53	
			B	Montant d'acier 92mm (3 5/8")	2hr	156	47	56	
			C	Montant d'acier 152mm (6")	2hr	216	49	59	
5		- 2 PANNEAUX DE GYPSE 16 mm - COLOMBAGE MÉTALLIQUE 92mm 400 mm C/C - ESPACE POUR CRÉER LA DISTANCE REQUISE - COLOMBAGE MÉTALLIQUE 64mm 400 mm C/C - ISOLANT ACOUSTIQUE, VOIR DEVIS - 2 PANNEAU DE GYPSE 16 MM		Montant d'acier 92mm (3 5/8")		VAR.	52	68	
6		- REMPLACER GYPSE DU CÔTÉ INTÉRIEUR AVEC NOUVEAU PANNEAU DE GYPSE TYPE X 16 mm - COLOMBAGE MÉTALLIQUE 92mm EXISTANTE - NOUVEAU ISOLANT ACOUSTIQUE, VOIR DEVIS - PANNEAU DE GYPSE EXISTANT - NOUVEAU PANNEAU DE GYPSE TYPE X 16mm (ULC Des W453 POUR SEPARATION COUPE FEU 1-HR)			1h				
7		- PANNEAU DE GYPSE TYPE X 16 mm - COLOMBAGE MÉTALLIQUE C-H PAROIT PUITS @ 400 mm C/C - ISOLANT ACOUSTIQUE, VOIR DEVIS - PANNEAU DE GYPSE 25.4 mm (ULC Des W452, SYSTEM A POUR SEPARATION COUPE FEU 1-HR) - ESPACE - CLOISON EXISTANT			1h				
8		- PANNEAU DE GYPSE TYPE X 16 mm - COLOMBAGE MÉTALLIQUE C-H PAROIT PUITS @ 400 mm C/C - ISOLANT ACOUSTIQUE, VOIR DEVIS - PANNEAU DE GYPSE 25.4 mm (ULC Des W452, SYSTEM A POUR SEPARATION COUPE FEU 1-HR)	A	Montant d'acier 64mm (2 1/2")	1h				
			B	Montant d'acier 102 mm (4")	1h				
9		- PANNEAU DE GYPSE 16mm TYPE X - COLOMBAGE MÉTALLIQUE 92mm @ 600mm c.c. - ESPACE TEL QUE REQUIS - REMPLACER GYPSE DU CÔTÉ INTÉRIEUR AVEC NOUVEAU PANNEAU DE GYPSE TYPE X 16 mm - COLOMBAGE MÉTALLIQUE 92mm EXISTANTE - NOUVEAU ISOLANT ACOUSTIQUE, VOIR DEVIS - PANNEAU DE GYPSE EXISTANT - NOUVEAU PANNEAU DE GYPSE TYPE X 16mm (ULC Des W453 POUR SEPARATION COUPE FEU 1-HR)			1h				

NO. / I. RÉVISION	DATE
0 / ÉMIS POUR SOUMISSION	23-06-29

ARCHITECTE

**ARCHITEM**  
WOLFF SHAPIRO KUSKOWSKI ARCHITECTES

4920 de Malsonneuve O.  
#500 MTL, QC H3Z 1N1  
T 514 954 1744  
F 514 954 4822  
www.architem.ca



PROJET  
**COLLÈGE VANIER**  
RÉNOVATION INTÉRIEUR  
404 Décarie, Montréal, QC

TITRE  
**COMPOSITION DES CLOISONS**  
INTÉRIEURS

DESSINÉ PAR Manar Mbayed	VÉRIFIÉ PAR Mira Katnick	PROJET 625
ÉCHELLE N/A	DATE 2023-06-01	
DESSIN NO. <b>A-002</b>	REV. NO. <b>0</b>	

\*PRÉSENTER DES ÉCHANTILLONS DE TOUS LES MATÉRIAUX POUR APPROBATION

LEGENDE DES FINIS

Table with 4 columns: SYMBOLE, SPÉCIFICATIONS, REMARQUES, REPRESENTANT. Rows include Gypse, Céramiques, Rouleau Caoutchouc, Tapis, Plinthes, Verre, Bois, Papier-Peint, Mélanine Stratifiée, Quartz, Tissu, Peinture/Finis, and Moulures Schlüter.

\*SE RÉFÉRER AUX DESSINS MÉCANIQUES POUR LA LISTE COMPLÈTE DES PLOMBERIES

LEGENDE DE PLOMBERIE

Table with 4 columns: SYMBOLE, DESSINS, SPÉCIFICATIONS, REMARQUES. Rows include WP-01 to WP-08, detailing plumbing fixtures like faucets, toilets, and showers.

LEGENDE D'ACCESSOIRES & APPAREILS

Table with 4 columns: SYMBOLE, DESSINS, SPÉCIFICATIONS, REMARQUES. Rows include WE-01 to WE-14, detailing electrical and hardware accessories.

NOTES D'ÉBÉNISTERIE

- 1. TOUT LES CAISSONS DE CUISINE SONT FABRIQUÉS EN MÉLAMINE "ML2"...
2. VOIR LES ÉLEVATIONS POUR LES FINIS DE PORTES DE CUISINES...
3. LE COUP DE PIED EST FINI AGENCÉ AVEC LE MEUBLE...

NOTES SPÉCIFIQUES D'ÉQUIPEMENTS

- 1. CAMÉRA DE SÉCURITÉ - FOURNI ET INSTALLÉ PAR AUTRES
2. TÉLÉPHONE DU BUREAU - FOURNI ET INSTALLÉ PAR AUTRES
3. CONTRÔLE D'ACCÈS INTERPHONE, RÉLOCALISER DANS BUREAU DE SÉCURITÉ...

\*VOIR LES ÉLEVATIONS INTÉRIEURES POUR LES SALLES NON-INDIQUÉ SUR LE BORDEREAU

BORDEREAU DES FINIS INTÉRIEURS

Table with 8 columns: NO. SALLE, NOM DE SALLE, FINI DE PLANCHER, PLINTHE, NORD, SUD, EST, OUEST. Lists room finishes for various rooms like LOBBY, GALLERY, LOUNGE, etc.

Revision table with columns NO., REVISION, I., DATE. Shows revision 0 for EMIS POUR SOUMISSION on 23-06-29.

ARCHITECTE WOLFF SHAPIRO KUSKOWSKI ARCHITECTES 4920 de Maisonneuve Est #500 MTL QC H3Z 1N1



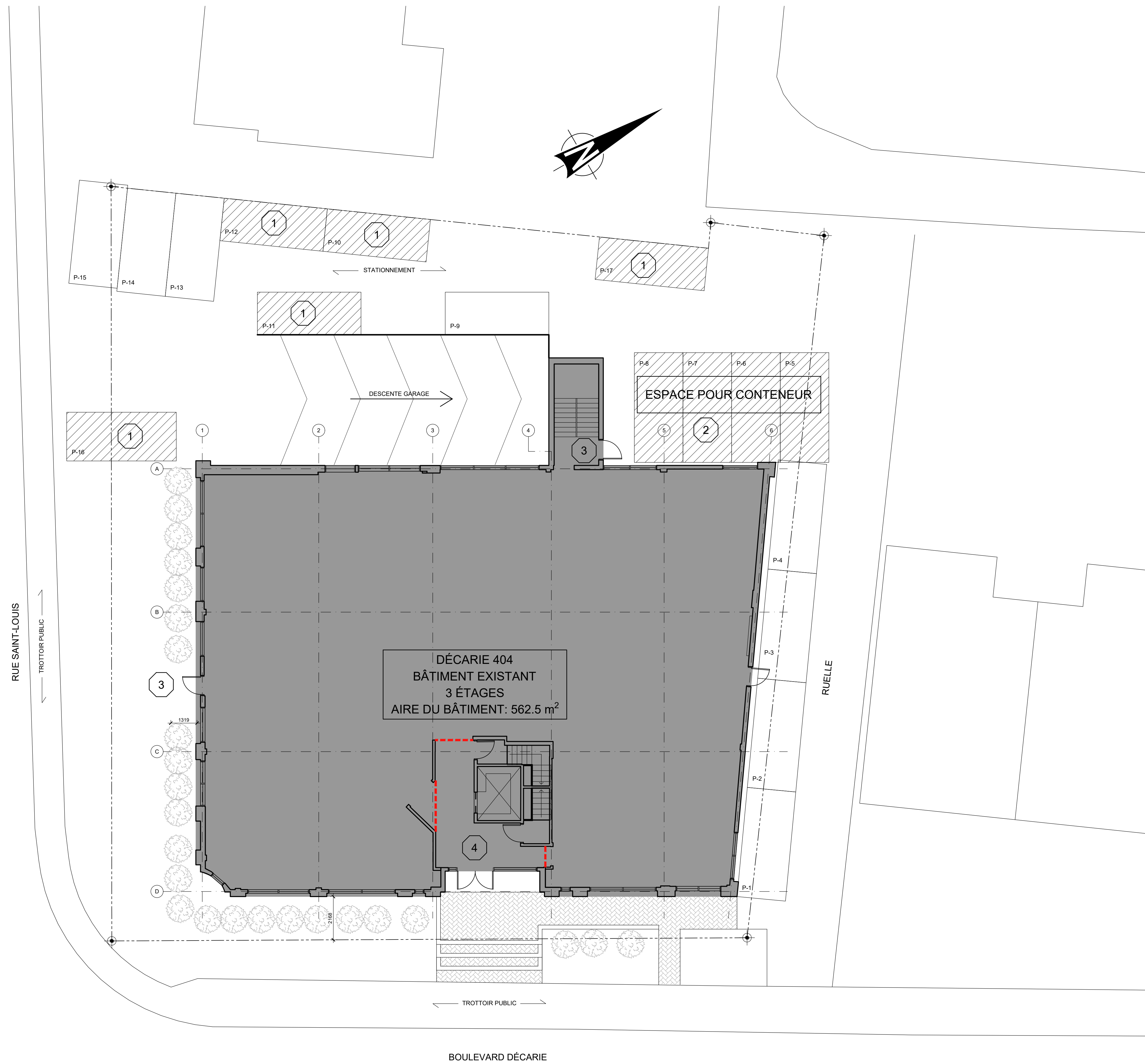
PROJET COLLÈGE VANIER RÉNOVATION INTÉRIEUR 404 Décarie, Montréal, QC

TITRE BORDEREAU DES FINIS

DESSINE PAR Manar Mbayed VERIFIÉ PAR Mira Katnick PROJET 625

ECHELLE 1 : 50 DATE 2023-06-01

DESSIN NO. A-003 REV. NO. 0



NOTES SPÉCIFIQUES	
1	- STATIONNEMENT POUR L'ENTREPRENEUR
2	- ESPACE POUR LE CONTENEUR DE L'ENTREPRENEUR
3	- PORTE DÉDIÉES À L'ENTREPRENEUR ASSURER LA FONCTIONNALITÉ DU BÂTIMENT À TOUT MOMENT. NE PAS ENTRAVER LES SORTIES DE SECOURS ET PERMETTRE L'ACCÈS AU STATIONNEMENT.
4	- PRÉVOIR SÉPARATION SÛRE ENTRE HALL D'ENTRÉE ET LOCAUX À RENOVER PENDANT LES TRAVAUX

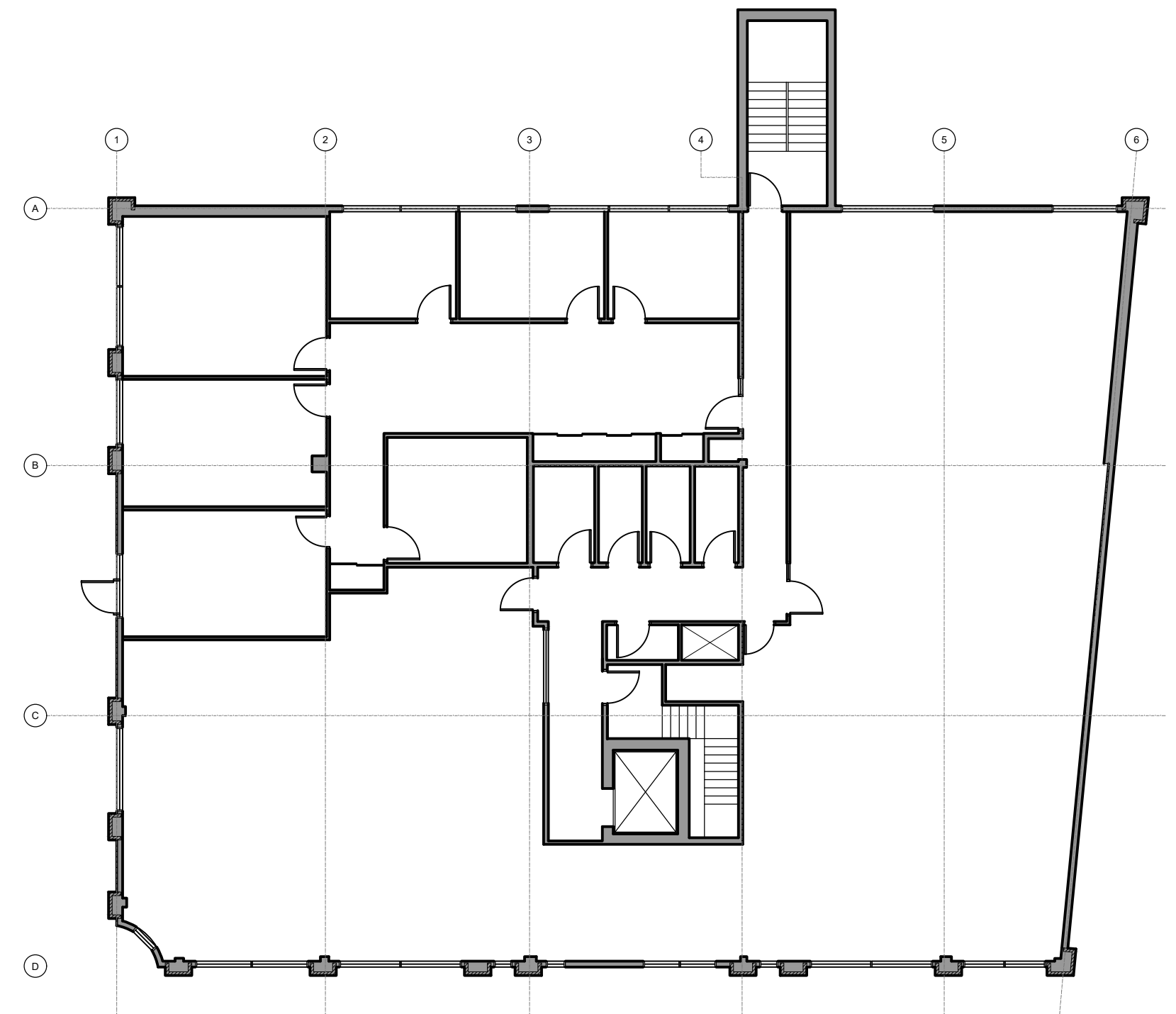
NOTES GÉNÉRALES	
-	L'ENTREPRENEUR DOIT VEILLER À CE QUE L'ACCÈS À L'ENTRÉE PRINCIPALE, À L'ASCENSEUR ET AUX ESCALIERS DE SORTIE SOIT TOUJOURS LIBRE ET SÛRE
-	UNE CLOISON SOLIDE DOIT ÊTRE ÉRIGÉE POUR SÉPARER TOUTES LES CONSTRUCTIONS DE CE HALL D'ENTRÉE
-	L'ENTREPRENEUR DOIT ASSURER QUE LE STATIONNEMENT ET L'ACCÈS AUX VOIES AVISINANTES SOIENT DÉGAGÉ POUR FACILITER L'UTILISATION PAR D'AUTRES

NO.   RÉVISION	DATE
0   ÉMIS POUR SOUMISSION	23-06-29

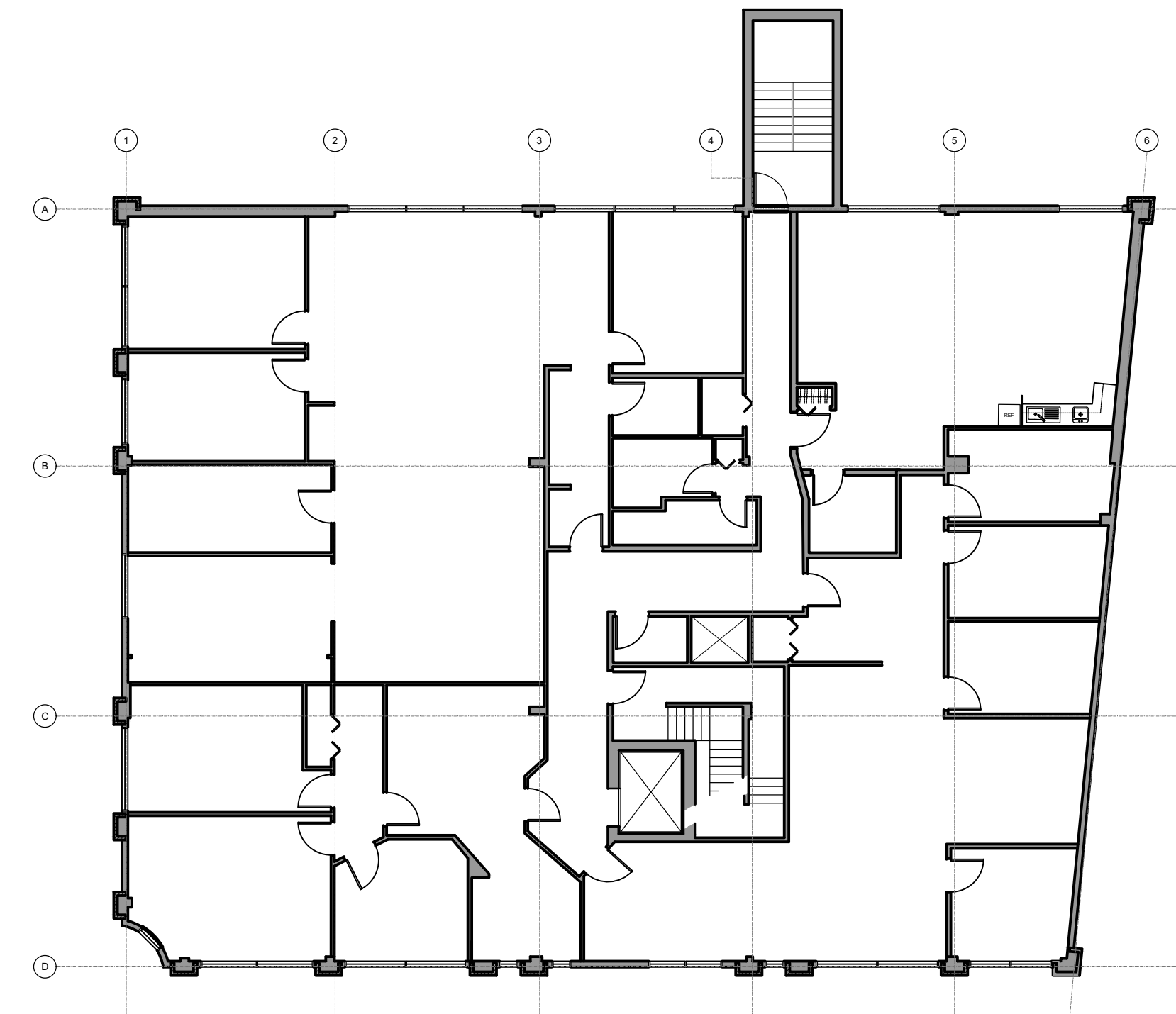
NOTES GÉNÉRALES	
-	L'ENTREPRENEUR DOIT VEILLER À CE QUE L'ACCÈS À L'ENTRÉE PRINCIPALE, À L'ASCENSEUR ET AUX ESCALIERS DE SORTIE SOIT TOUJOURS LIBRE ET SÛRE
-	UNE CLOISON SOLIDE DOIT ÊTRE ÉRIGÉE POUR SÉPARER TOUTES LES CONSTRUCTIONS DE CE HALL D'ENTRÉE
-	L'ENTREPRENEUR DOIT ASSURER QUE LE STATIONNEMENT ET L'ACCÈS AUX VOIES AVISINANTES SOIENT DÉGAGÉ POUR FACILITER L'UTILISATION PAR D'AUTRES



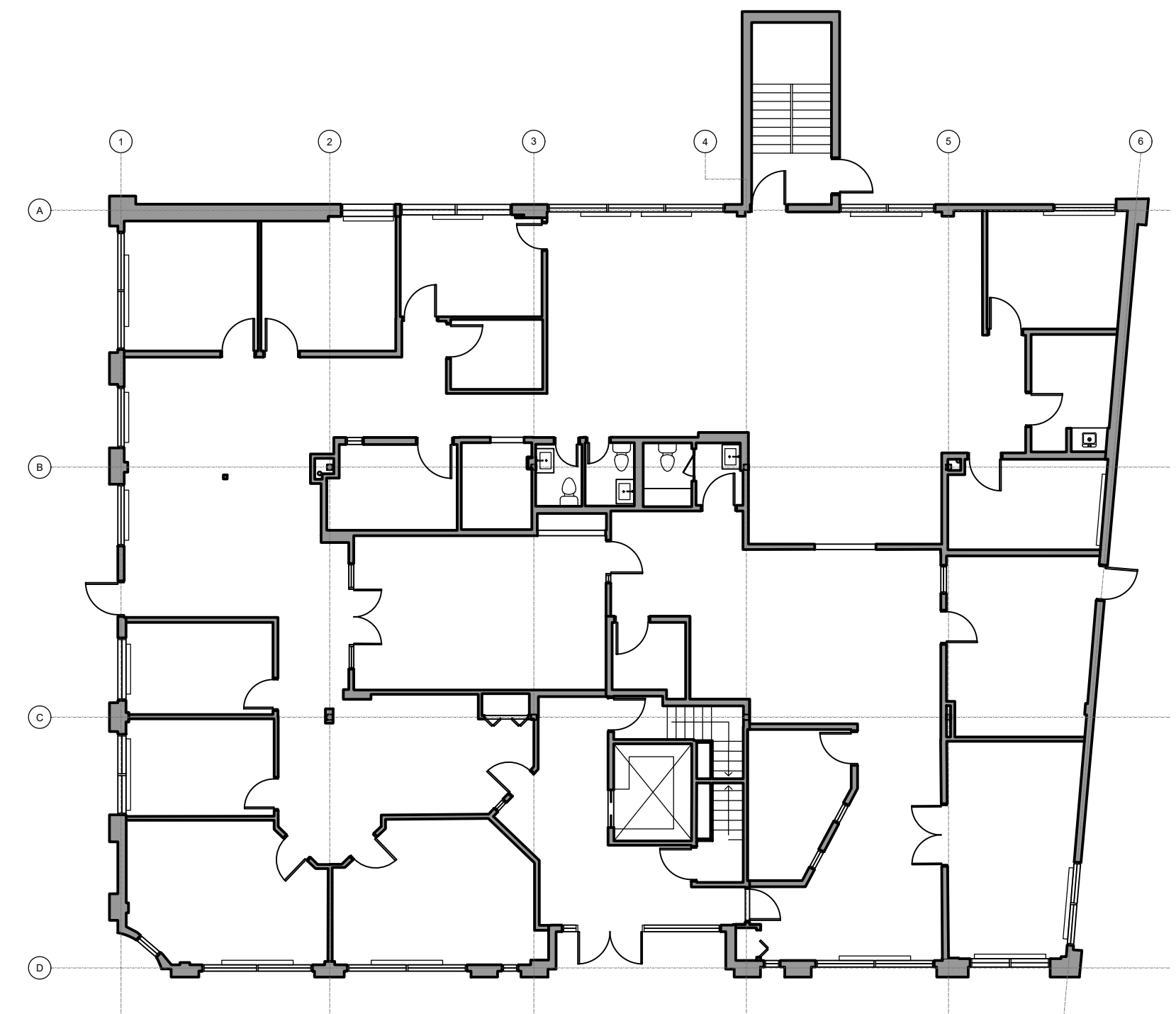
NO.   RÉVISION	DATE
0   ÉMIS POUR SOUMISSION	23-06-29



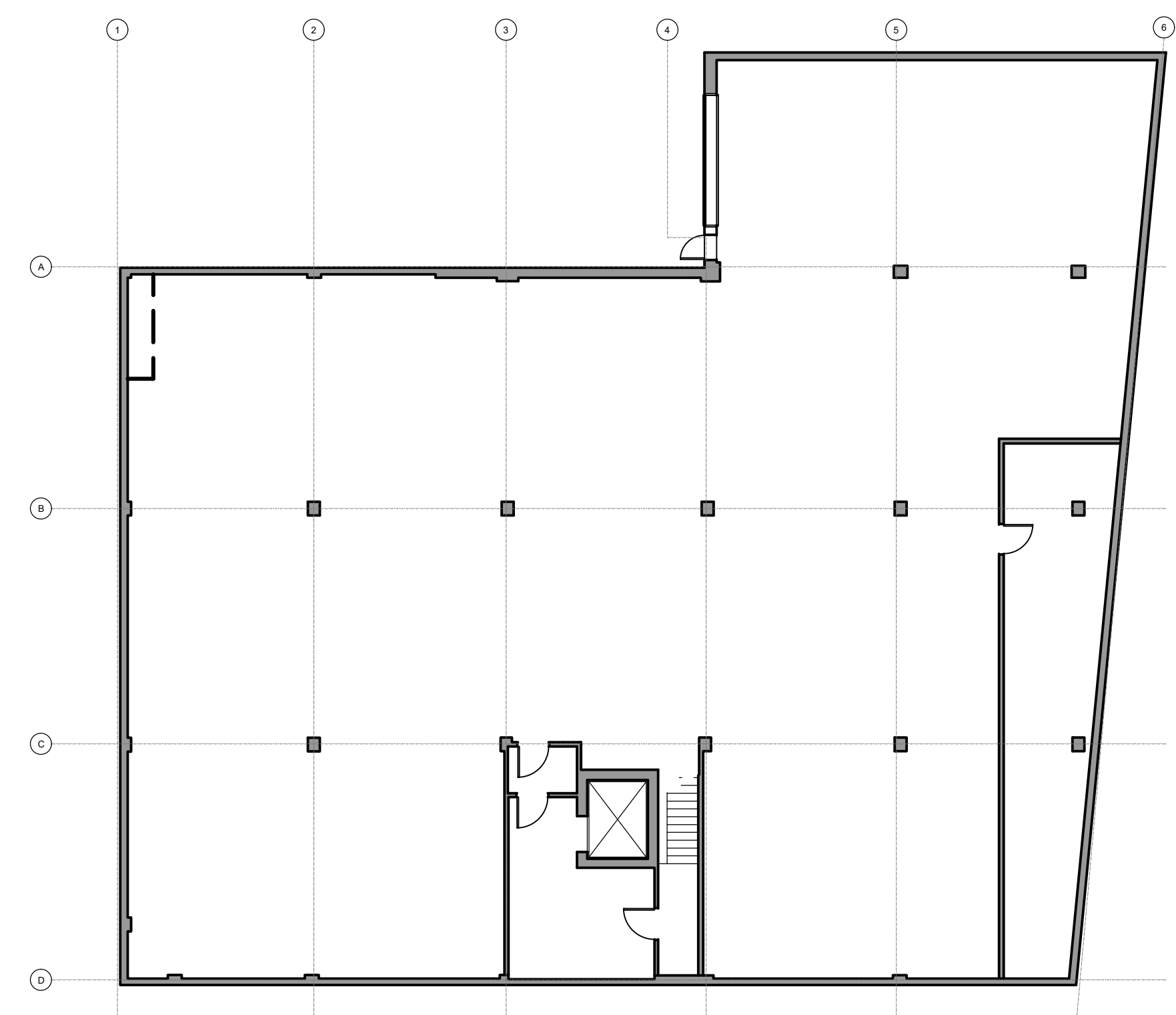
4 EXISTANT - DEUXIÈME  
A-100 SCALE: 1:150



3 EXISTANT - ÉTAGE  
A-100 SCALE: 1:150



2 EXISTANT - RDC  
A-100 SCALE: 1:150



1 EXISTANT - GARAGE  
A-100 SCALE: 1:150

ARCHITECTE

**ARCHITEM** 4920 de Maisonneuve O.  
#500 MTL QC H3Z 1N1  
WOLFF SHAPIRO KUSKOWSKI ARCHITECTES TS14 954 1744  
FS14 954 4812 www.architem.ca

SCEAUX

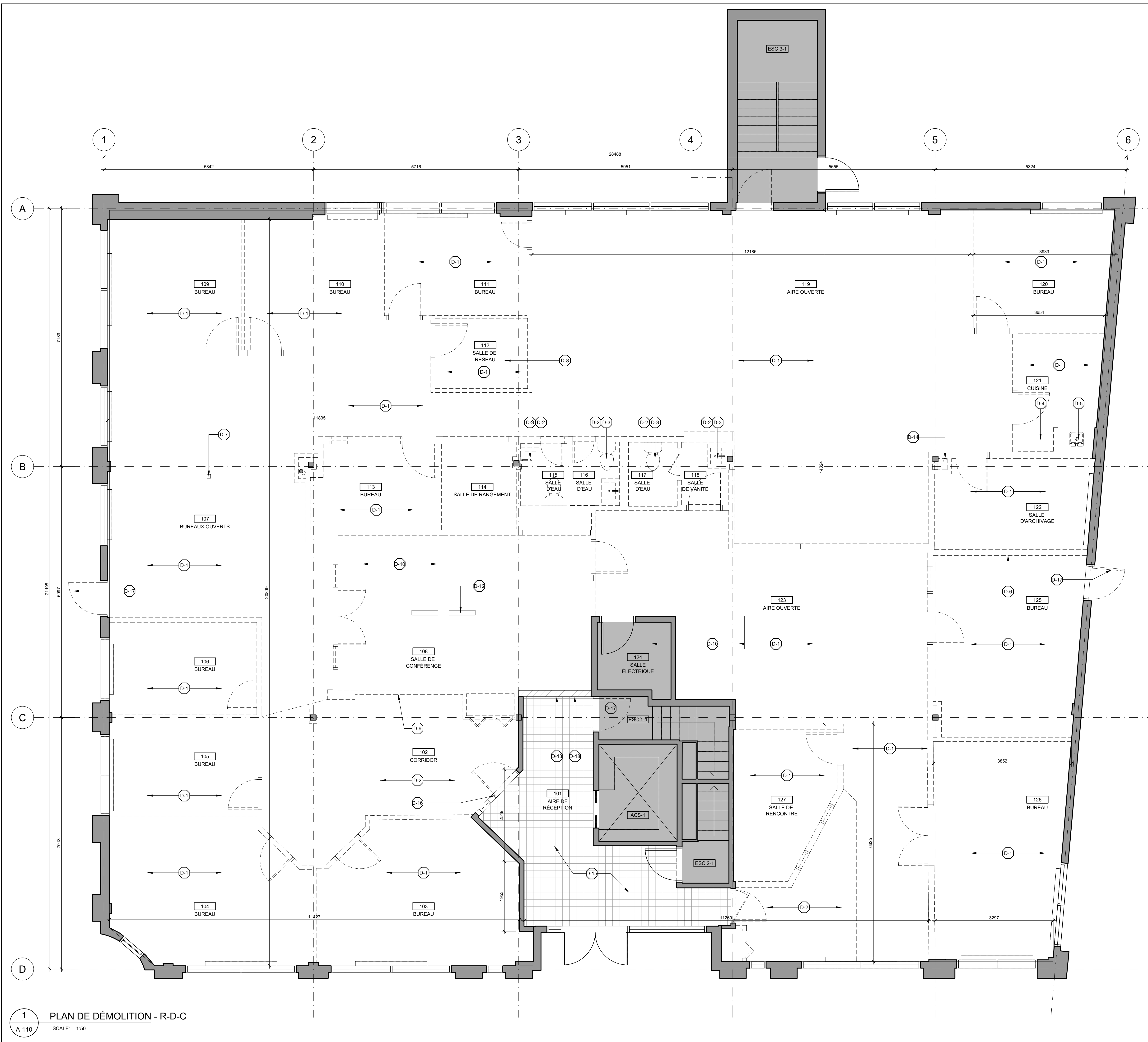


PROJET  
COLLÈGE VANIER  
RÉNOVATION INTÉRIEUR  
404 Décarie, Montréal, QC

TITRE  
PLANS EXISTANTS DU BÂTIMENT

DESSINÉ PAR Technician	VÉRIFIÉ PAR Team Leader	PROJET 625
ECHELLE 1:150	DATE 2023-06-01	

DESSIN NO. <b>A-100</b>	REV. NO. <b>0</b>
----------------------------	----------------------



LÉGENDE DE DÉMOLITION	
	ESPACES NON-AFFECTÉS PAR LES TRAVAUX
	MUR EXISTANT
	MUR À DÉMOLIR:
	• 1/2" GYPSE
	• 3/4" COULAGE MÉTALLIQUE
	• 1/2" GYPSE
	SÉPARATION TEMPORAIRE:
	• 3/4" MONTANTS 2x4
	• 1/2" CONTREPLAQUÉ
(VOIR NOTE D-13 DU PLAN DE DÉMOLITION A-200)	
	PORTE EXISTANTE À DÉMOLIR
	PORTE PLIANTE À DÉMOLIR

- NOTES GÉNÉRALES**
- TOUT LES PLAFONDS DE LA SUITE ONT ÉTÉ DÉMOLI, NE PAS INCLURE DANS LA SOUMISSION.
  - CONSERVER TOUTES LES PLINTHES ÉLECTRIQUES EXISTANTES, SAUF INDICATION CONTRAIRE, VOIR PLANS DE MÉCANIQUE.
  - DÉMOLIR TOUT LES MEUBLES INTÉGRÉS EXISTANTS SAUF INDICATION CONTRAIRE.
  - ENLEVER TOUT LES REVÊTEMENTS DE MUR, RAGRÈER ET PRÉPARER LES SURFACES À RECEVOIR LES NOUVEAUX FINIS.
  - RÉCUPÉRER SI POSSIBLE LES MOULURES DE PORTES ENLEVÉES ET LES PLINTHES DE SECTIONS DES MURS DÉMOLIS.
  - TOUTES LES PLINTHES EXISTANTES SERONT À DÉMOLIR.

- NOTES SPÉCIFIQUES**
- D-1 REVÊTEMENT DE PLANCHER EN TUILES DE VINYL À DÉMOLIR JUSQU'AU BÉTON, RAGRÈER & PRÉPARER LES SURFACES À RECEVOIR LES NOUVEAUX FINIS
  - D-2 REVÊTEMENT DE PLANCHER EN PORCELAINÉ À DÉMOLIR JUSQU'AU BÉTON, RAGRÈER & PRÉPARER LES SURFACES À RECEVOIR LES NOUVEAUX FINIS
  - D-3 TOUT SANITAIRES DE SALLE D'EAU À DÉMOLIR. PLOMBERIE À CAPER, VOIR DESSINS MÉCANIQUE, VOIR PLAN DE CONSTRUCTION POUR LE NOUVEL EMPLACEMENT DES SALLES D'EAU
  - D-4 MEUBLE INTÉGRÉ À DÉMOLIR
  - D-5 MEUBLE INTÉGRÉ & LAVABO À DÉMOLIR, PLOMBERIE À RETIRER
  - D-6 PLINTHE ÉLECTRIQUE À ENLEVER
  - D-7 PÔLE D'ALIMENTATION EXISTANTE À DÉMOLIR
  - D-8 SALLE DE RÉSEAU À RÉLOCALISER, CONSERVER TOUT LES ÉQUIPEMENTS, À COORDONNER AVEC LE CLIENT ET L'ÉQUIPE INFORMATIQUE.
  - D-9 TUILES DE CÉRAMIQUE SUR MUR À DÉMOLIR
  - D-10 SALLE ÉLECTRIQUE EXISTANTE À CONSERVER
  - D-11 REVÊTEMENT DE PLANCHER EN TUILES DE TAPIS À DÉMOLIR JUSQU'AU BÉTON, RAGRÈER & PRÉPARER LES SURFACES À RECEVOIR LES NOUVEAUX FINIS
  - D-12 PRISE ÉLECTRIQUES DE PLANCHER À ENLEVER.
  - D-13 SÉPARATIONS TEMPORAIRES À CONSTRUIRE AU TOUT DÉBUT DES TRAVAUX POUR MAINTENIR ACCÈS À L'AIRE DE RÉCEPTION POUR LE RESTE DES OCCUPANTS DU BÂTIMENT.
  - D-14 DESCENTE PLUVIALE À RÉLOCALISER, VOIR DESSINS MÉCANIQUE
  - D-15 PLANCHER DE CÉRAMIQUE EXISTANT, AU LOBBY À CONSERVER
  - D-16 PORTE D'ENTRÉE & SEUIL EN CÉRAMIQUE À DÉMOLIR AVEC PRÉCAUTION AFIN DE CONSERVER LA CÉRAMIQUE & LES PLINTHES DE CÉRAMIQUE DU LOBBY EN BONNE CONDITION
  - D-17 PORTE À DÉMOLIR, CADRE À CONSERVER
  - D-18 SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE EXISTANTE À MODIFIER, VOIR PLAN DE CONSTRUCTION A-200

NO.   REVISION	DATE
0   EMIS POUR SOUMISSION	23-06-29

ARCHITÈME

WOLFF SHAPIRO KUSKOWSKI ARCHITECTES

4920 de Maisonneuve Est  
#500 MTL QC H3Z 1N1  
514 954 1744  
514 954 4812  
www.architem.ca

SCÉAUX

Ordre des architectes  
du Québec

MIRA KATNICK  
ARCHITECTE

PROJET

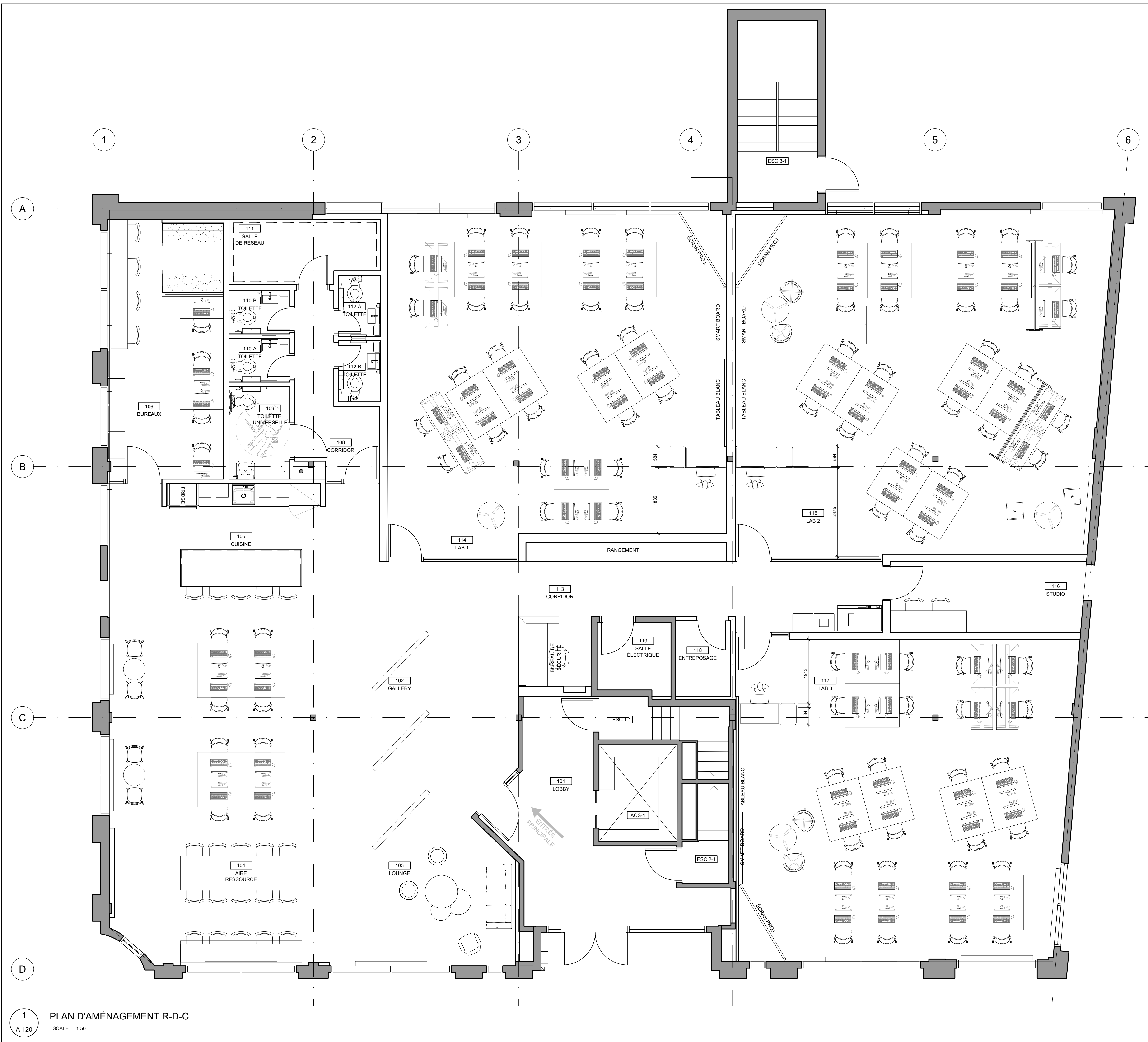
**COLLÈGE VANIER**  
RÉNOVATION INTÉRIEUR  
404 Décarie, Montréal, QC

TITRE

**REZ-DE-CHAUSSÉE**  
PLAN DE DÉMOLITION

DESSINÉ PAR Technician	VÉRIFIÉ PAR Team Leader	PROJET 625
ECHELLE 1/100	DATE 2023-06-01	REV. NO.

**A-110** **0**



- NOTES SPÉCIFIQUES**
- MOBILIER FIXE DANS LABORATOIRES TYPE, FOURNI ET INSTALLÉ PAR AUTRES, DATA ET ÉLECTRICITÉ FOURNIE PAR ENTREPRENEUR, VOIR DESSINS ÉLECTRICITÉ
  - PODIUM POUR PROFESSEUR, FOURNI ET INSTALLÉ PAR AUTRES, DATA ET ÉLECTRICITÉ FOURNIE PAR ENTREPRENEUR, VOIR DESSINS ÉLECTRICITÉ
  - TABLES DE RÉFÉRENCE, FOURNI ET INSTALLÉ PAR AUTRES, DATA ET ÉLECTRICITÉ FOURNIE PAR ENTREPRENEUR, VOIR DESSINS ÉLECTRICITÉ
  - COMPTOIRS ET TABLES POUR PROFESSEUR, FOURNI ET INSTALLÉ PAR AUTRES
- NOTES GÉNÉRALES**
- LES POSITIONS DU MOBILIER MOBILE ET FIXE SONT FOURNIES À TITRE DE REPRÉSENTATION DE L'AMÉNAGEMENT FINAL - LES POSITIONS EXACTES DOIVENT ÊTRE COORDONNÉES AVEC LE DESIGNER D'INTÉRIEUR.
  - LE MOBILIER FOURNI ET INSTALLÉ PAR D'AUTRES, MAIS TOUTES LES CONNEXIONS ÉLECTRIQUES ET INFORMATIQUES DOIVENT ÊTRE FOURNIES PAR L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.

NO.   REVISION	DATE
0   EMIS POUR SOUMISSION	23-06-29

1 PLAN D'AMÉNAGEMENT R-D-C  
SCALE: 1:50  
A-120

ARCHITECTE

**ARCHITEM** 4920 de Maisonneuve E.  
#500 MTL QC H3Z 1N1  
WOLFF SHAPIRO KUSKOWSKI ARCHITECTES TS14 954 1744  
FS14 954 4812 www.architem.ca



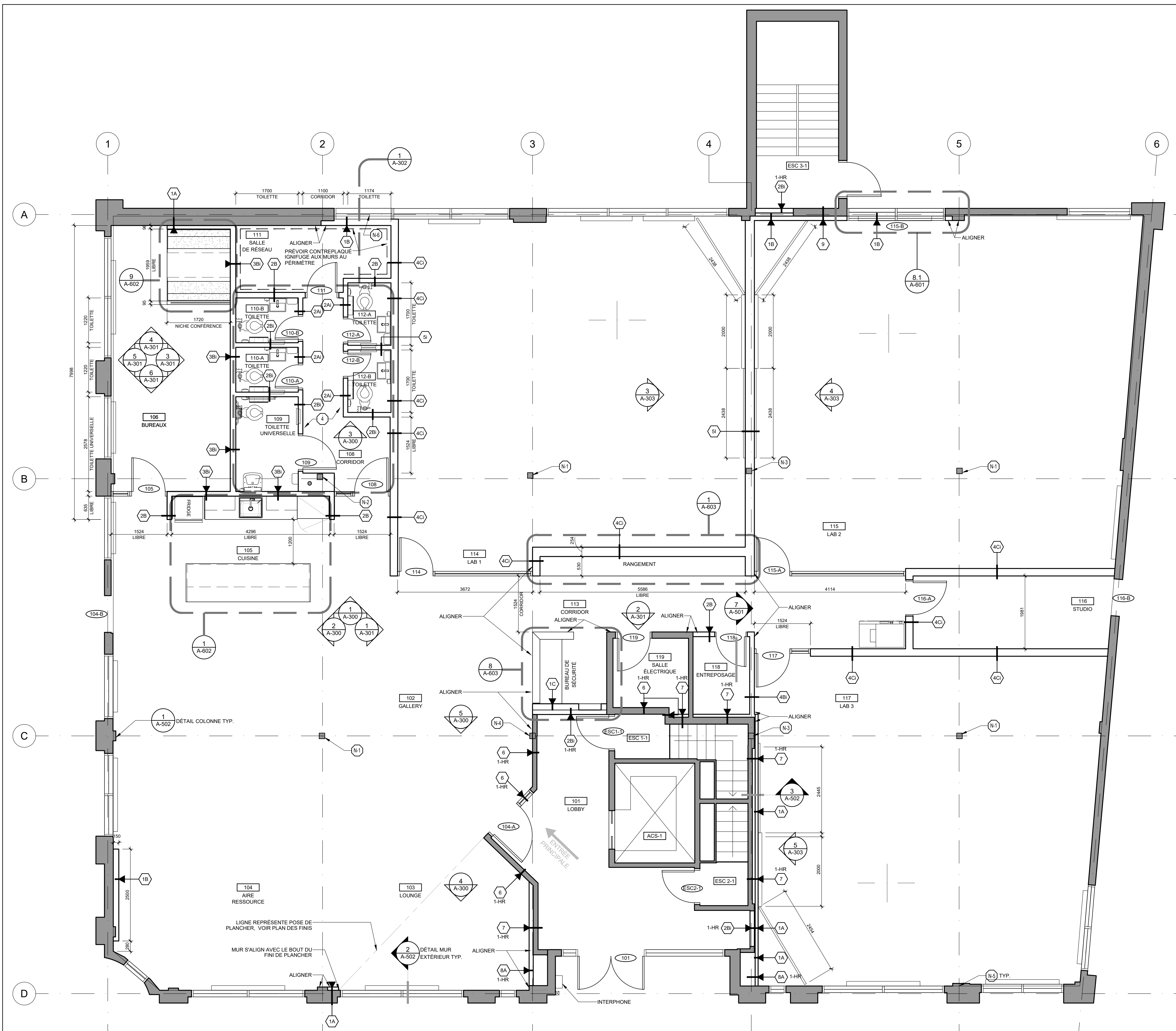
PROJET  
COLLÈGE VANIER  
RÉNOVATION INTÉRIEUR  
404 Décarie, Montréal, QC

TITRE  
REZ-DE-CHAUSSÉE  
PLAN D'AMÉNAGEMENT

DESSINÉ PAR Manar Mbayed	VÉRIFIÉ PAR Mira Katnick	PROJET 625
ÉCHELLE 1 : 50	DATE 2023-06-01	REV. NO.

A-120 0





NOTES SPÉCIFIQUES	
N-1	NOUVELLE PROTECTION AUX COLONNES EXISTANTES POUR AVOIR UNE RÉSISTANCE AU FEU 1-HR: PEINTURE INTUMESCENTE, VOIR DÉTAIL 1, PAGE A-002
N-2	NOUVELLE PROTECTION AUX COLONNES EXISTANTES POUR AVOIR UNE RÉSISTANCE AU FEU 1-HR: VOIR DÉTAIL 2, PAGE A-002
N-3	NOUVELLE PROTECTION AUX COLONNES EXISTANTES POUR AVOIR UNE RÉSISTANCE AU FEU 1-HR: VOIR DÉTAIL 3, PAGE A-003
N-4	NOUVELLE PROTECTION AUX COLONNES EXISTANTES POUR AVOIR UNE RÉSISTANCE AU FEU 1-HR: VOIR DÉTAIL 4, PAGE A-003
N-5	VOIR DÉTAIL TYPE POUR COLONNES EXISTANTES DANS L'ENVELOPE EXTERIEUR, VOIR PAGE A-502
N-6	AVANT L'INSTALLATION DE LA CLOISON INTERIEURE, INSTALLER UN FILM SUR LA FACE INTERIEURE DE LA FENÊTRE AFIN D'OBSCURCIR LA VUE

NOTES GÉNÉRALES	
1.	PRÉVOIR FOND DE CLOUAGE À TOUT LES ENDROITS OU IL Y AURA DES MEUBLES D'ÉBENISTERIE, ACCESSOIRE ET ÉQUIPEMENTS, SUIVRE LES RECOMMANDATIONS DE L'ÉBENISTE.
1.	PRÉVOIR TRAPPE D'ACCÈS SELON LES REQUIS, VOIR MÉCANIQUE, ÉLECTRICITÉ

NO.   RÉVISION	DATE
0   ÉMIS POUR SOUMISSION	23-06-29

ARCHITECTE  
**ARCHITEM** 4920 de Malcomme/ve O.  
 #500 HTL, QC H3Z 1N1  
 WOLFF SHAPIRO KUSKOWSKI ARCHITECTES 1514 954 1744  
 www.architem.ca F514 954 4822

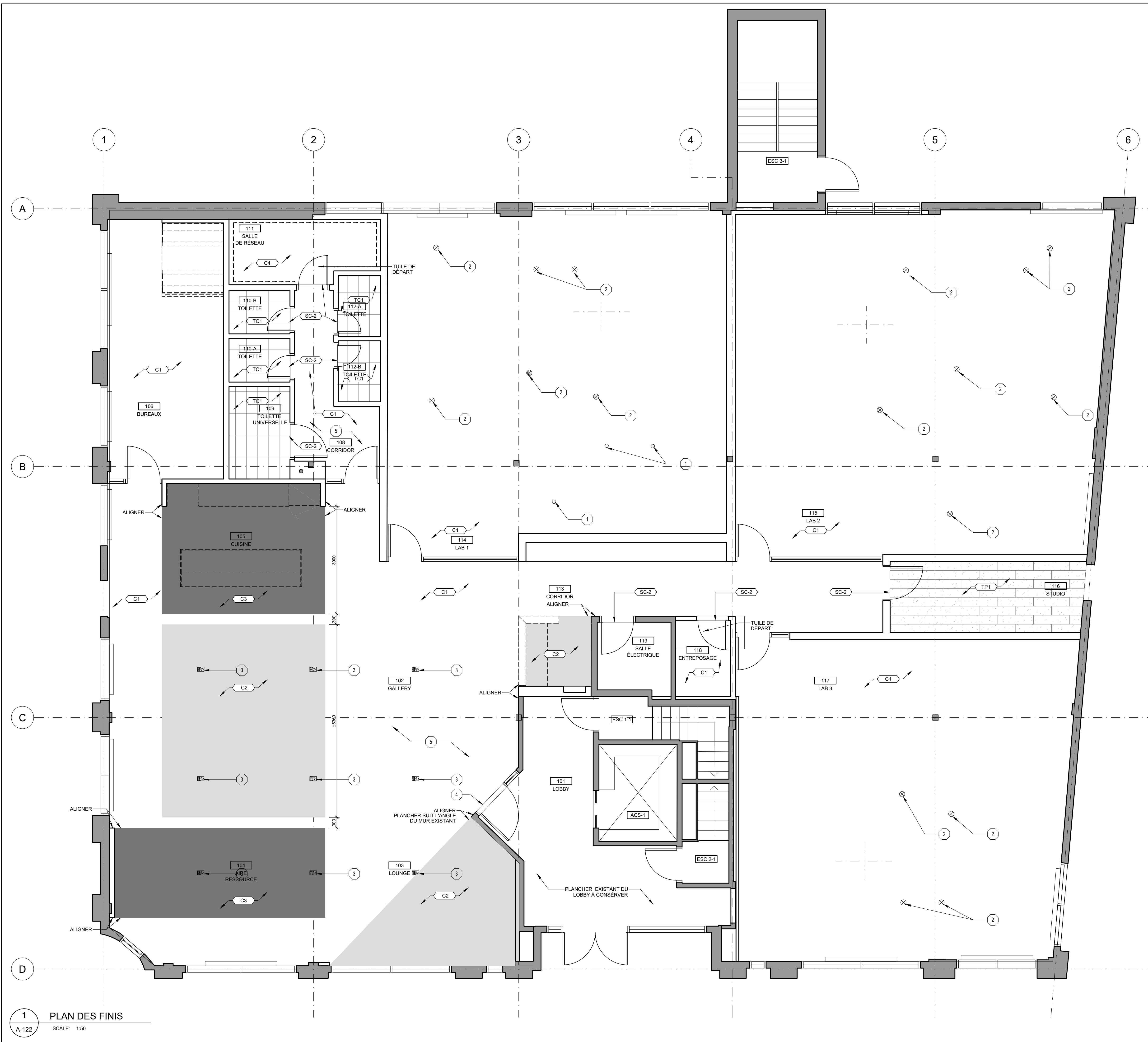


PROJET  
**COLLÈGE VANIER**  
 RÉNOVATION INTÉRIEUR  
 404 Décarie, Montréal, QC

TITRE  
**REZ-DE-CHAUSSÉE**  
**PLAN DE CONSTRUCTION**

DESSINÉ PAR Manar Mbayed | VÉRIFIÉ PAR Mira Katnick | PROJET 625  
 ÉCHELLE 1 : 50 | DATE 2023-06-01  
 DESSIN NO. | REV. NO.

1 PLAN DE CONSTRUCTION  
 A-121 SCALE: 1:50



NOTES SPÉCIFIQUES	
1	PLOMBERIE EXISTANTE DÉPLACÉE, VOIR DESSINS MÉCANIQUE, OBTURER OUVERTURE AU PLANCHER AVEC BÉTON POUR RÉCRÉER L'INTÉGRITÉ DE LA SÉPARATION COUPE-FEU
2	RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE/DATA POUR MOBILIER, VOIR DESSINS ÉLECTRIQUE, ASSURER L'INTÉGRITÉ DE LA SÉPARATION COUPE-FEU 90min ENTRE SOUS-SOL ET RDC
3	MONUMENT DE PLANCHER COMBINÉ ENCASTRÉ POUR PRISE DE COURANT ET RÉSEAU INFORMATIQUE, VOIR ÉLECTRICITÉ, ASSURER L'INTÉGRITÉ DE LA SÉPARATION COUPE-FEU 90min ENTRE SOUS-SOL ET RDC
4	NOUVEAU DE SEUIL DE PORTE DE PORCELAINE
5	BÉTON AUTONIVELANT SOUS LE NOUVEAU SOL EN FEUILLE DE GADUTOX POUR CORRESPONDRE AU NIVEAU DU CARRELAGE EXISTANT À L'ENTRÉE ET DU NOUVEAU CARRELAGE DANS LES NOUVELLES SALLES DE BAINS.

NOTES GÉNÉRALES	
1.	OBTURER TOUT TROU AU PLANCHER, RAGRÉER ET RÉPARER LA SURFACE POUR RECEVOIR LES NOUVEAUX FINIS DU PLANCHER, ASSURER UNE SÉPARATION COUPE-FEU 90min

NO.   RÉVISION	DATE
0   ÉMIS POUR SOUMISSION	23-06-29

1 PLAN DES FINIS  
A-122 SCALE: 1:50

ARCHITECTE  
**ARCHITEM** 4920 de Maisonneuve E.  
#500 MTL QC H3Z 1N1  
WOLFF SHAPIRO KUSKOWSKI ARCHITECTES TS14 954 1744  
FS14 954 4812 www.architem.ca



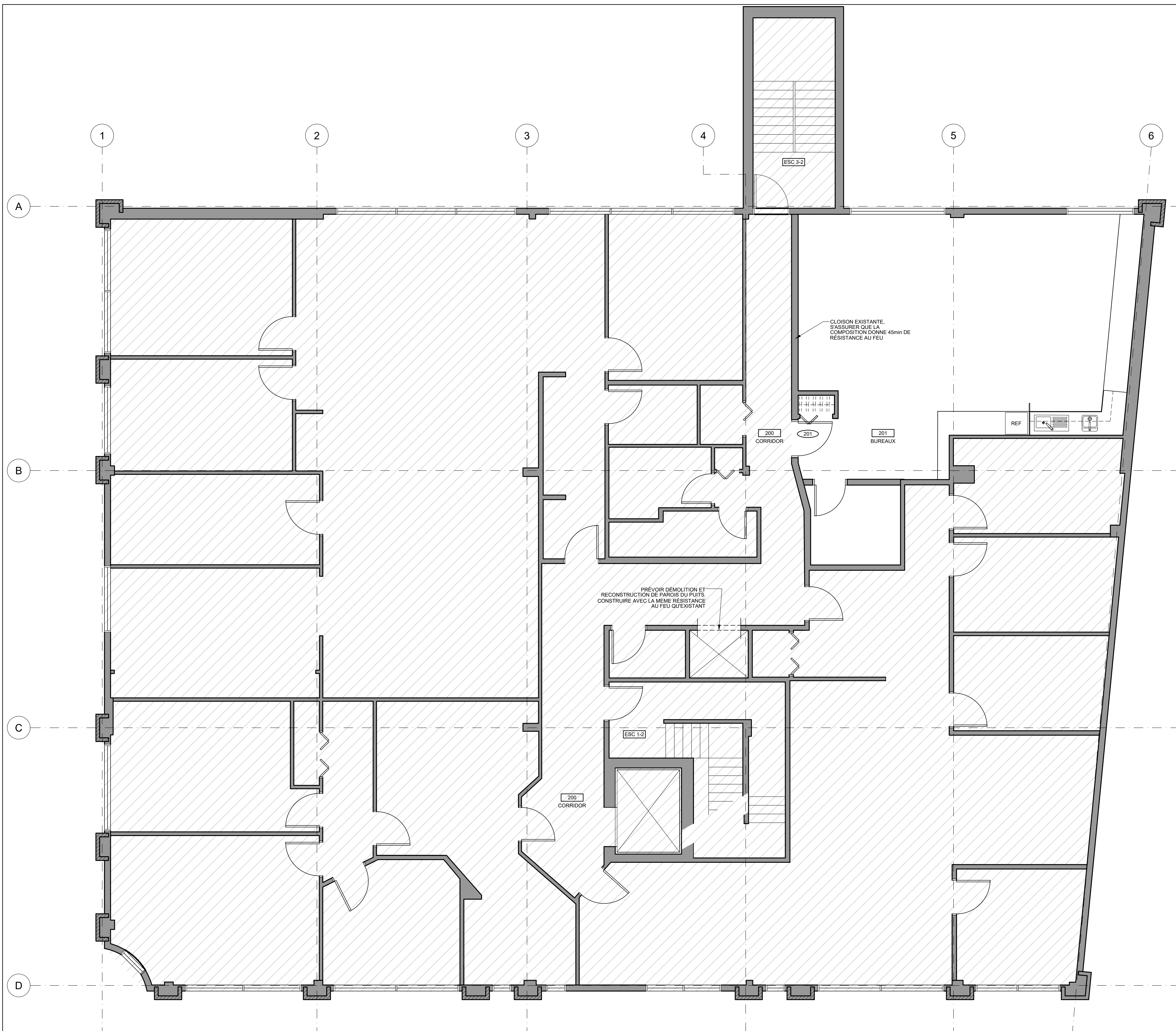
PROJET  
**COLLÈGE VANIER**  
RÉNOVATION INTÉRIEUR  
404 Décarie, Montréal, QC

TITRE  
**REZ-DE-CHAUSSÉE**  
PLAN DES FINIS

DESSINÉ PAR Manar Mbayed	VÉRIFIÉ PAR Mira Katnick	PROJET 625
ECHELLE 1 : 50	DATE 2023-06-01	REV. NO.

**A-122** 0

NO.   REVISION	DATE
0   ÉMIS POUR SOUMISSION	23-06-01



1 PLAN D'AMÉNAGEMENT - ÉTAGE  
A-123 ÉCHELLE:1:50

ARCHITECTE

**ARCHITEM** 4920 de Malsonneuve O.  
#500 HTL, QC H3Z 1N1  
WOLFF SHAPIRO KUSKOWSKI ARCHITECTES 1514 954 1744  
F514 954 4812 www.architem.ca



PROJET  
COLLÈGE VANIER  
RÉNOVATION INTÉRIEUR  
404 Décarie, Montréal, QC

TITRE  
PLAN D'AMÉNAGEMENT  
ÉTAGE

DESSINÉ PAR Manar Mbayed	VÉRIFIÉ PAR Mira Katnick	PROJET 625
ÉCHELLE 1 : 50	DATE 2023-06-01	REV. NO.

A-123 0

NO.   RÉVISION	DATE
0   ÉMIS POUR SOUMISSION	23-06-01



1 PLAN D'AMÉNAGEMENT - ÉTAGE 2  
 A-124 ECHELLE: 61/250" = 1'-0"

ARCHITECTE

**ARCHITEM** 4920 de Maisonneuve O.  
 #500 MTL QC H3Z 1N1  
 WOLFF SHAPIRO KUSKOWSKI ARCHITECTES TS14 954 1744  
 FS14 954 4812 www.architem.ca

SCEAUX



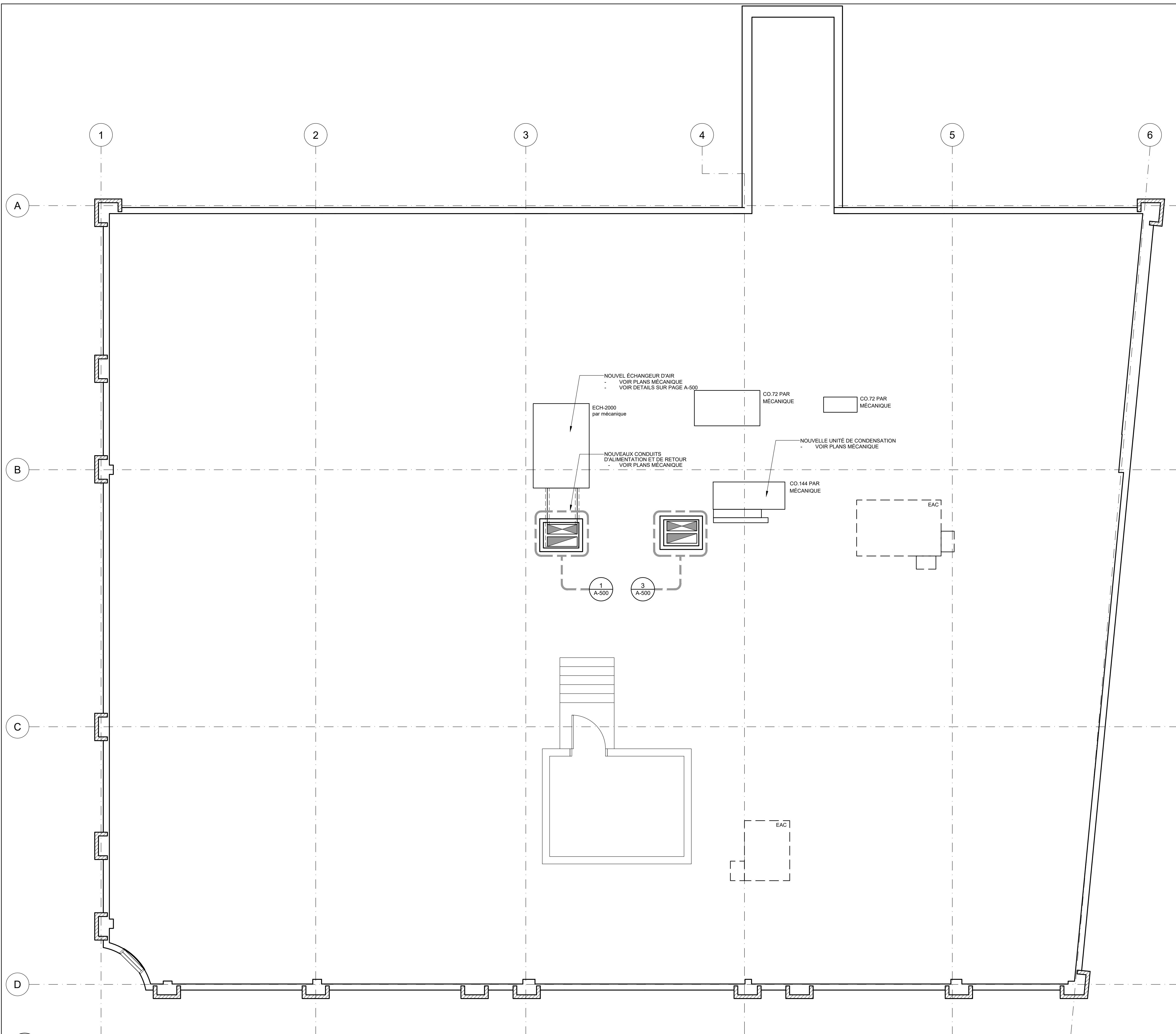
PROJET  
**COLLÈGE VANIER**  
 RÉNOVATION INTÉRIEUR  
 404 Décarie, Montréal, QC

TITRE  
**PLAN D'AMÉNAGEMENT**  
 ÉTAGE 2

DESSINÉ PAR Manar Mbayed	VÉRIFIÉ PAR Mira Katnick	PROJET 625
ECHELLE 1 : 50	DATE 2023-06-01	REV. NO.

**A-124** 0

NO.   RÉVISION	DATE
0   ÉMIS POUR SOUMISSION	23-06-29



1 PLAN DE TOITURE  
A-125 ECHELLE:1:50

ARCHITECTE

**ARCHITEM**  
WOLFF SHAPIRO KUSKOWSKI ARCHITECTES

4920 de Maisonneuve O.  
#500 MTL QC H3Z 1N1  
T514 954 1744  
F514 954 4812  
www.architem.ca

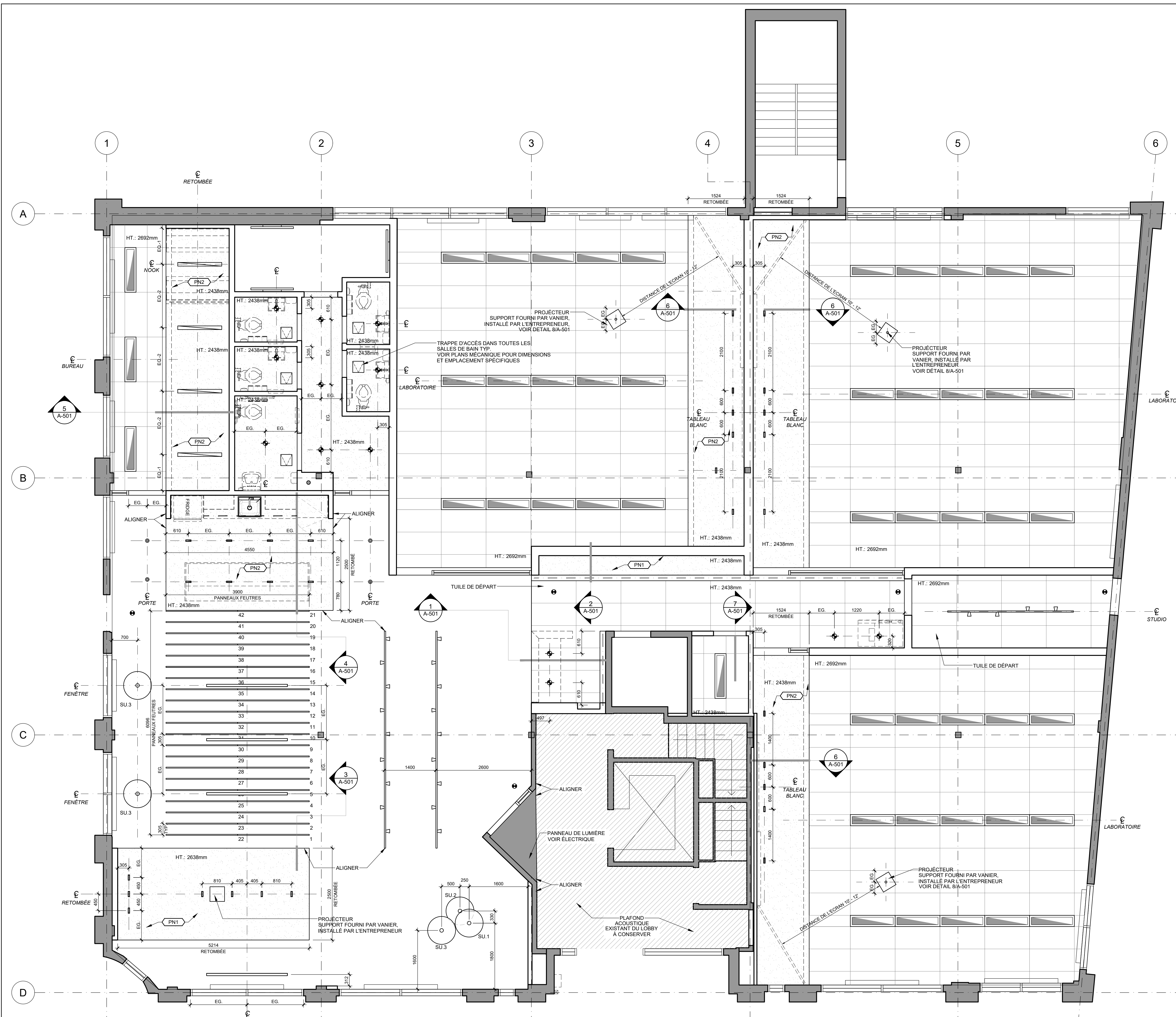


PROJET  
COLLÈGE VANIER  
RÉNOVATION INTÉRIEUR  
404 Décarie, Montréal, QC

TITRE  
PLAN DE TOITURE  
----

DESSINÉ PAR Manar Mbayed	VÉRIFIÉ PAR Mira Katnick	PROJET 625
ECHELLE 1 : 50	DATE 2023-06-01	REV. NO. ----

A-125



LÉGENDE DE PLAFOND	
	PANNEAUX DE FEUTRE SUSPENDUS FIXÉ AU PLAFOND CIE: MAXXIT CEILINGS MODÈLE: SILENTIA DIMENSIONAL TRADITIONAL FELT CEILING BAFFLES COULEUR: OAT - 002 DIMENSIONS: 300mm X 152.4mm (6") X 9mm (3/8") D'ÉPAISSEUR
	PLAFOND EN TUILES ACOUSTIQUES 2' X 4' VOIR LE DEVIS POUR LES SPÉCIFICATIONS
	PLAFOND DE GYPSE PEINT COULEUR: TEL QU'INDIQUÉ AU PLAN DE PLAFOND
	PLAFOND HORS CONTRAT
	CEILING MOUNTED EXIT SIGN

**NOTES GÉNÉRALES**

PLAFOND EXPOSÉ À PEINDRE AVEC PEINTURE CIMENTAIRE, DONNANT 1 HEURE DE PROTECTION AU FEU. VOIR LE DEVIS POUR LES SPÉCIFICATIONS.

LÉGENDE DE SUSPENSIONS DÉCORATIVE	
	APPAREIL D'ÉCLAIRAGE SUSPENDU CIE: MIRA MODÈL: Mila Dome Pendant DIMENSIONS: 30" Ø FINI ABAT-JOUR EXTÉRIEUR: RAL 9016 (WHITE) FINI ABAT-JOUR INTÉRIEUR: RAL 9002 (BEIGE) FINI FEUTRE: AGENCÉ AVEC CIE: MAXXIT CEILINGS MODÈLE: SILENTIA CEILING BAFFLES COULEUR: OAT - 002 CORDON: WHITE VINYL (WV)
	APPAREIL D'ÉCLAIRAGE SUSPENDU CIE: MIRA MODÈL: Mila Dome Pendant DIMENSIONS: 30" Ø FINI ABAT-JOUR EXTÉRIEUR: RAL 6010 (VERT) FINI ABAT-JOUR INTÉRIEUR: RAL 9002 (BEIGE) FINI FEUTRE: AGENCÉ AVEC CIE: MAXXIT CEILINGS MODÈLE: SILENTIA CEILING BAFFLES COULEUR: OAT - 002 CORDON: WHITE VINYL (WV)
	APPAREIL D'ÉCLAIRAGE SUSPENDU CIE: MIRA MODÈL: Mila Dome Pendant QTÉ: 3 DIMENSIONS: 30" Ø FINI ABAT-JOUR EXTÉRIEUR: RAL 1018 (JAUNE) FINI ABAT-JOUR INTÉRIEUR: RAL 9002 (BEIGE) FINI FEUTRE: AGENCÉ AVEC CIE: MAXXIT CEILINGS MODÈLE: SILENTIA CEILING BAFFLES COULEUR: OAT - 002 CORDON: WHITE VINYL (WV)

NO.   RÉVISION	DATE
0   EMIS POUR SOUMISSION	23-06-29

ARCHITECTE

**ARCHITEM**  
WOLFF SHAPIRO KUSKOWSKI ARCHITECTES

4920 de Maisonneuve E  
#500 MTL QC H3Z 1N1  
T514 984 1744  
F514 984 4812  
www.architem.ca

SCEAUX

Ordre des architectes  
du Québec

MIRA KATNICK  
ARCHITECTE

PROJET  
COLLÈGE VANIER  
RÉNOVATION INTÉRIEUR  
404 Décarie, Montréal, QC

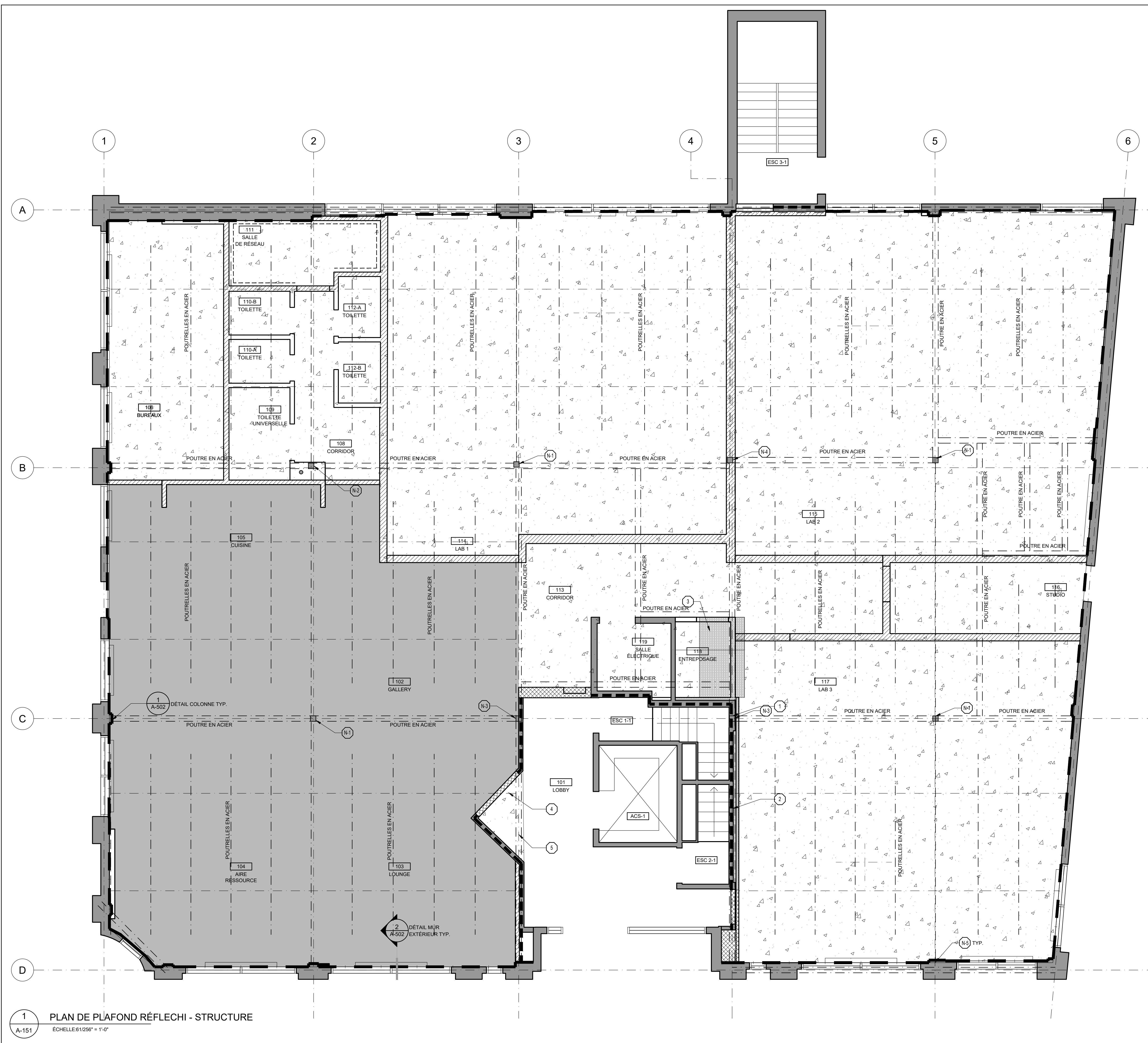
TITRE  
REZ-DE-CHAUSSÉE  
PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI

DESSINÉ PAR Manar Mbayed	VÉRIFIÉ PAR Mira Katnick	PROJET 625
ÉCHELLE 1 : 50	DATE 2023-06-01	

DESSIN NO. | REV. NO.

**A-150** | 0

1 PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI  
A-150 SCALE: 1:50



**LÉGENDE**

	IGNIFUGE CÉMENTAIRE SUR LE PONTAGE MÉTALLIQUE, LES POUTRES EN ACIER ET LES POUTRELLES EN ACIER POUR ATTEINDRE UNE RÉSISTANCE AU FEU 1-HEURE
	IGNIFUGE CÉMENTAIRE SUR LE PONTAGE MÉTALLIQUE, LES POUTRES EN ACIER ET LES POUTRELLES EN ACIER POUR ATTEINDRE UNE RÉSISTANCE AU FEU 1-HEURE. PEINDRE LE TRAITEMENT IGNIFUGE CÉMENTIQUE APPARENT (BN1)
	CLOISON SÉPARATION COUPE-FEU DE 1h. À PLEINE HAUTEUR (STRUCTURE À STRUCTURE)
	CLOISON À PLEINE HAUTEUR (STRUCTURE À STRUCTURE)
	CLOISON PAROI DE PUIXS - VOIR DÉTAIL 7 A-501
	CLOISON À HAUTEUR DE PLAFOND, VOIR DÉTAIL TYPE "C", PAGE A-002
	CLOISON EXISTANTE - ASSURER SÉPARATION COUPE-FEU 1h, VOIR TYPES DE CLOISONS
	PROTECTION DE LA POUTRE D'ACIER À L'ENVELOPE - VOIR DÉTAIL 2 A-502

**NOTE GÉNÉRALE:**

VOIR PLAN DE CONSTRUCTION A-121 POUR LES TYPES DE CLOISONS ET LA PAGE A-002 POUR LA LÉGENDE DES COMPOSITIONS

- NOTES SPÉCIFIQUES**
- 1 ASSURER LA PROTECTION DES 4 CÔTÉS DE LA COLONNE EN IGNIFUGE POUR ASSURER LA PROTECTION 1H, VOIR A-002
  - 2 ASSURER LA PROTECTION DE L'ENTIER DE LA POUTRE EN ACIER EN IGNIFUGE POUR ASSURER LA PROTECTION 1h. RÉINSTALLER LE GYPSE CÔTÉ ESCALIER ET REPEINDRE, VOIR DÉTAIL 3, PAGE A-502
  - 3 PLAFOND EN PAROI DE PUIXS, AVEC SERVICES MÉCANIQUES PROTÉGÉ POUR ASSURER UNE SÉPARATION 1h, VOIR DÉTAIL 7 PAGE A-501. PRÉVOIR UNE ZONE DE 1200mm X 2200mm
  - 4 CONTINUER L'IGNIFUGE SUR LE PONTAGE MÉTALLIQUE DESSUS LE PLAFOND SUSPENDU EXISTANT DANS LE HALL PRINCIPAL
  - 5 CONTINUER LA PROTECTION EN IGNIFUGE DE LA POUTRE EN ACIER DESSUS LE PLAFOND SUSPENDU EXISTANT DANS LE HALL PRINCIPAL
  - N-1 NOUVELLE PROTECTION AUX COLONNES EXISTANTES POUR AVOIR UNE RÉSISTANCE AU FEU 1-HR. PEINTURE INTUMESCENTE, VOIR DÉTAIL 1, PAGE A-002
  - N-2 NOUVELLE PROTECTION AUX COLONNES EXISTANTES POUR AVOIR UNE RÉSISTANCE AU FEU 1-HR. VOIR DÉTAIL 2, PAGE A-002
  - N-3 NOUVELLE PROTECTION AUX COLONNES EXISTANTES POUR AVOIR UNE RÉSISTANCE AU FEU 1-HR. VOIR DÉTAIL 3, PAGE A-003
  - N-4 NOUVELLE PROTECTION AUX COLONNES EXISTANTES POUR AVOIR UNE RÉSISTANCE AU FEU 1-HR. VOIR DÉTAIL 4, PAGE A-003
  - N-5 VOIR DÉTAIL TYPE POUR COLONNES EXISTANTES DANS L'ENVELOPE EXTÉRIEUR, VOIR PAGE A-502

NO.	REVISION	DATE
0	EMIS POUR SOUMISSION	23-06-29

ARCHITECTE

**ARCHITEM**  
WOLFF SHAPIRO KUSKOWSKI ARCHITECTES

4920 de Maisonneuve E.  
#500 MTL QC H3Z 1N1  
514 954 1744  
514 954 4812  
www.architem.ca

SCEAUX

Ordre des architectes du Québec  
MIRA KATNICK  
ARCHITECTE

PROJET  
**COLLÈGE VANIER**  
RÉNOVATION INTÉRIEUR  
404 Décarie, Montréal, QC

TITRE  
**PLAN DE PLAFOND RÉFLECHI**  
STRUCTURE DE PLAFOND

DESSINÉ PAR  
Manar Mbayed

VÉRIFIÉ PAR  
Mira Katnick

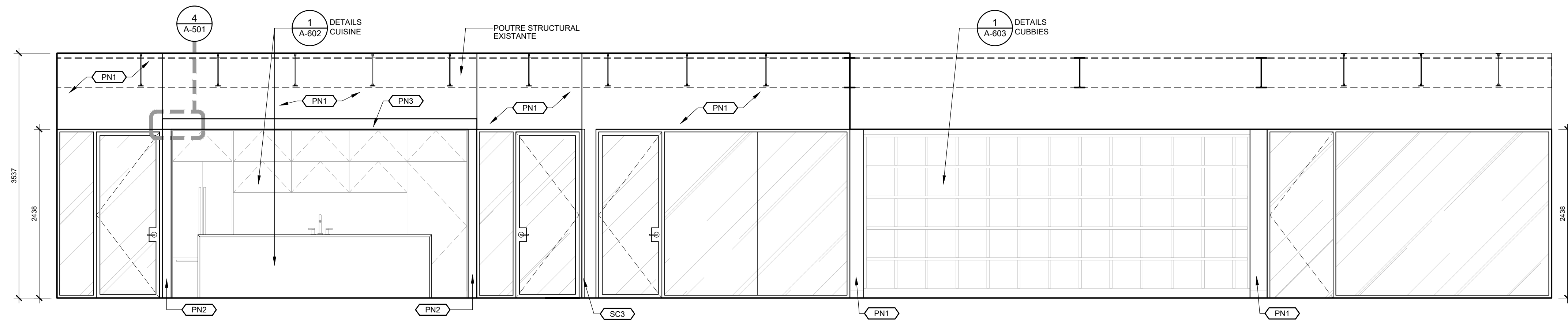
PROJET  
625

DATE  
2023-06-01

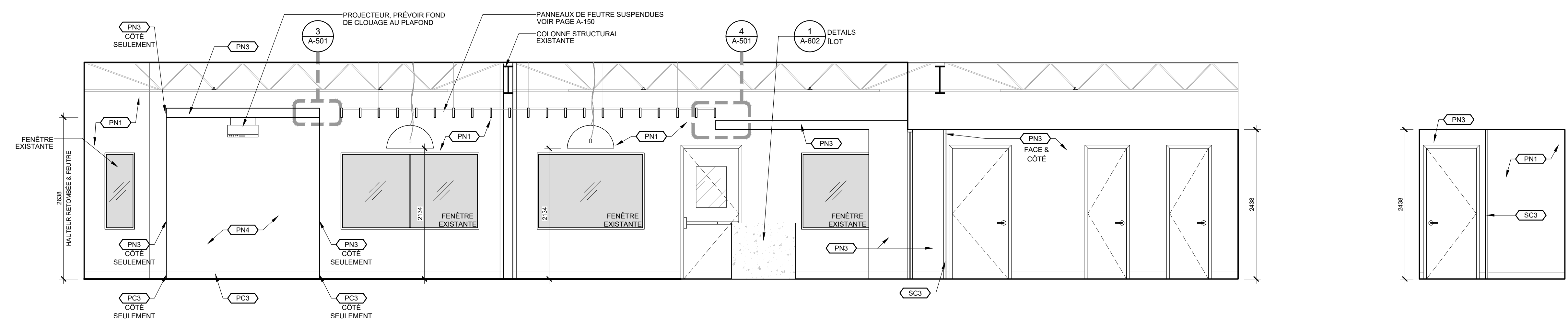
REVISION NO.  
**A-151**

REV. NO.  
**0**

NO.   RÉVISION	DATE
0   EMIS POUR SOUMISSION	23-06-29

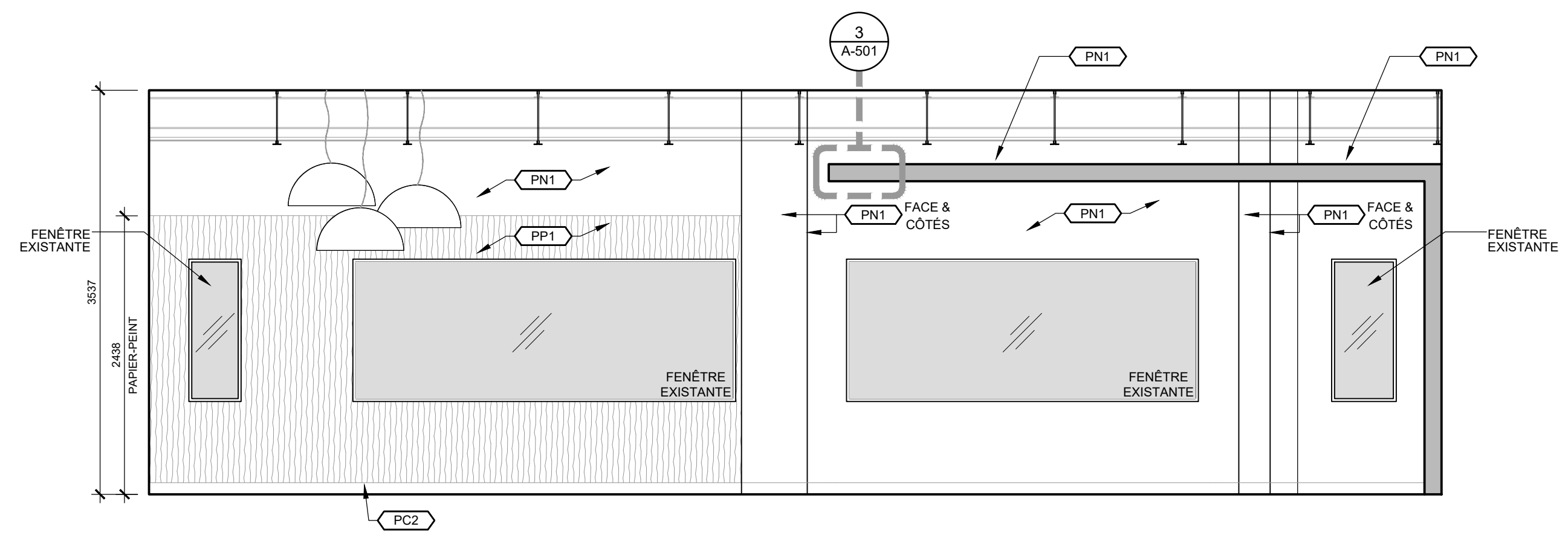


1 ÉLÉVATION CUISINE & CORRIDOR  
A-300 SCALE: 1:40

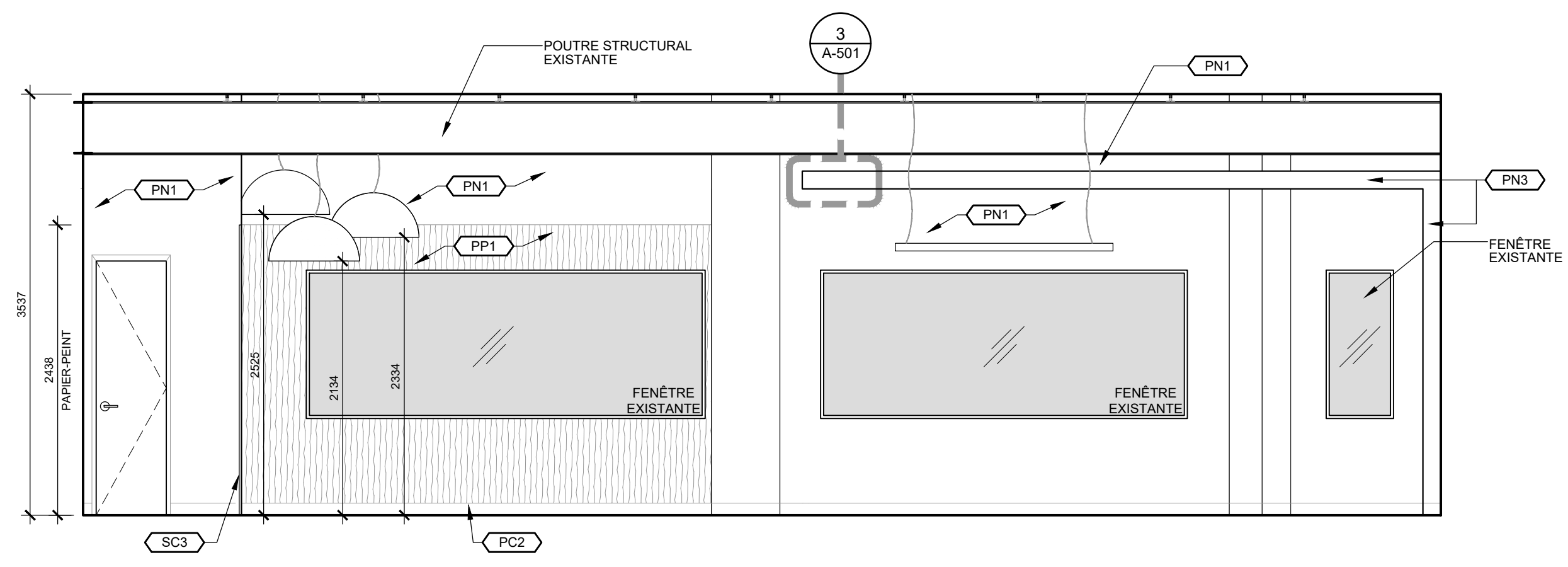


2 ÉLÉVATION AIRE RESSOURCE & CORRIDOR  
A-300 SCALE: 1:40

3 ÉLÉVATION CORRIDOR TOILETTE  
A-300 ÉCHELLE: 77/256" = 1'-0"



4 ÉLÉVATION LOUNGE & ESPACE RESSOURCE (1)  
A-300 SCALE: 1:40



5 ÉLÉVATION LOUNGE & ESPACE RESSOURCE (2)  
A-300 SCALE: 1:40

ARCHITECTE

**ARCHITEM** 4920 de Maisonneuve E.  
#500 MTL QC H3Z 1N1  
WOLFF SHAPIRO KUSKOWSKI ARCHITECTES TS 514 954 1744  
FS 514 954 4832 www.architem.ca



PROJET  
**COLLÈGE VANIER**  
RÉNOVATION INTÉRIEUR  
404 Décarie, Montréal, QC

TITRE  
**ÉLÉVATIONS**  
AIRE RESSOURCE

DESSINÉ PAR Manar Mbayed	VÉRIFIÉ PAR Mira Katnick	PROJET 625
ÉCHELLE 1 : 40	DATE 2023-06-01	

DESSIN NO. <b>A-300</b>	REV. NO. <b>0</b>
----------------------------	----------------------





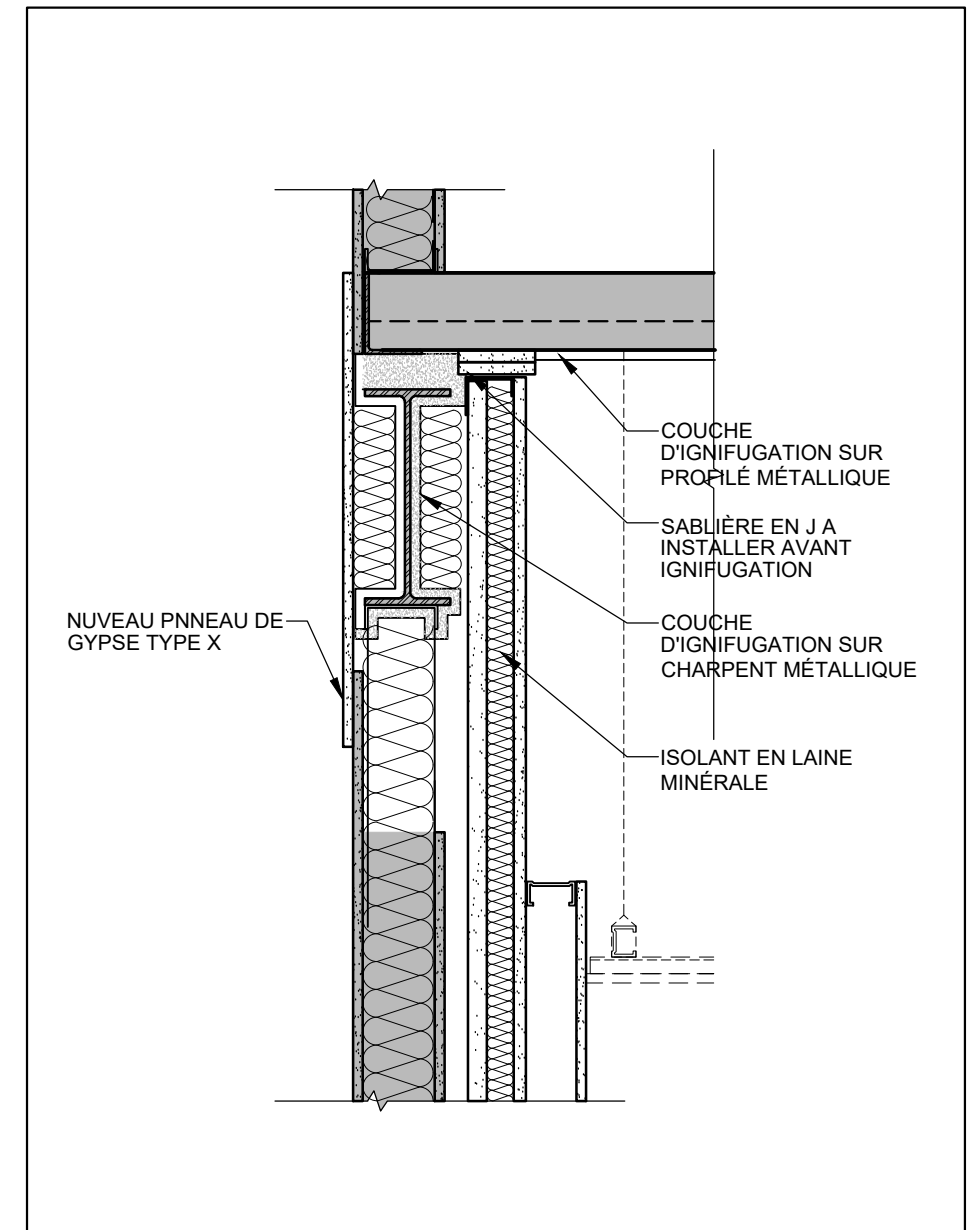
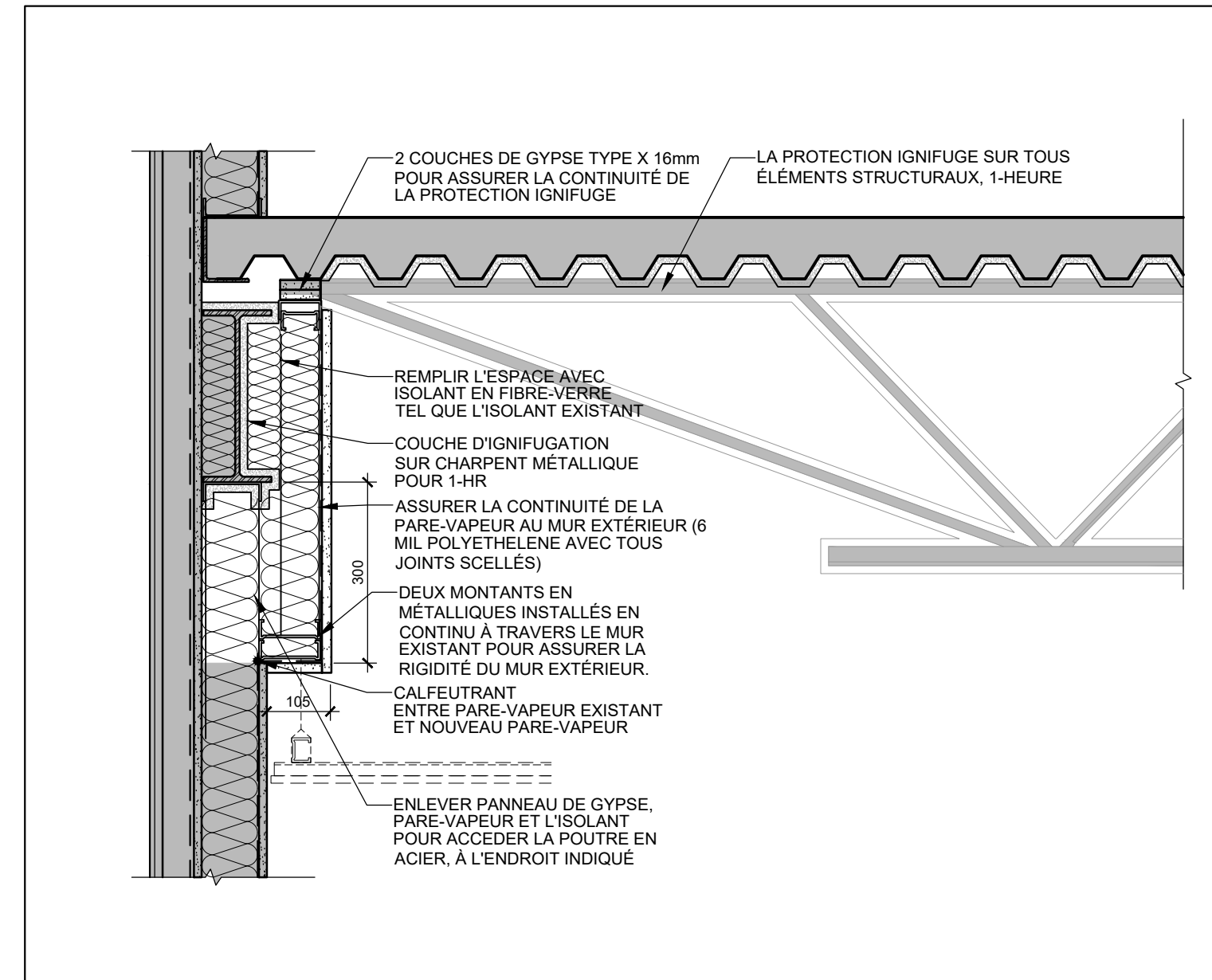






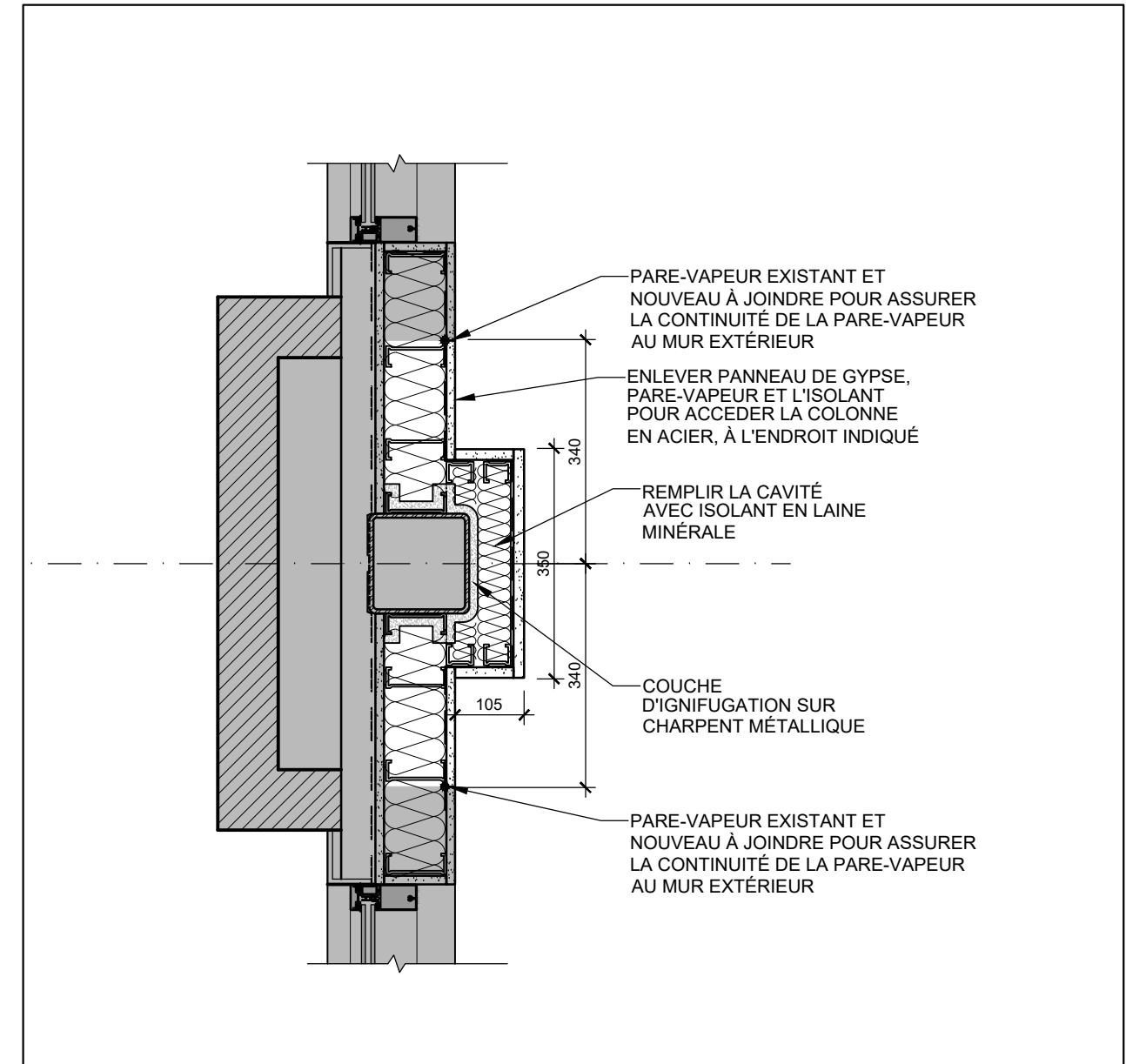


NO.	REVISION	DATE
0	EMIS POUR SOUMISSION	23-06-29



2 DÉTAIL MUR EXTÉRIEUR - PROTECTION POUTRE  
A-502 ÉCHELLE:1:10

3 DÉTAIL CLOISON ESCALIER - PROTECTION FEU  
A-502 ÉCHELLE:1:10



1 DÉTAIL MUR EXTÉRIEUR - COLONNE  
A-502 ÉCHELLE:1:10

ARCHITECTE

**ARCHITEM** 4920 de Maisonneuve O.  
#500 MTL QC H3Z 1N1  
WOLFF SHAPIRO KUSKOWSKI ARCHITECTES TS14 954 1744  
FS14 954 4812 www.architem.ca



PROJET  
COLLÈGE VANIER  
RÉNOVATION INTÉRIEUR  
404 Décarie, Montréal, QC

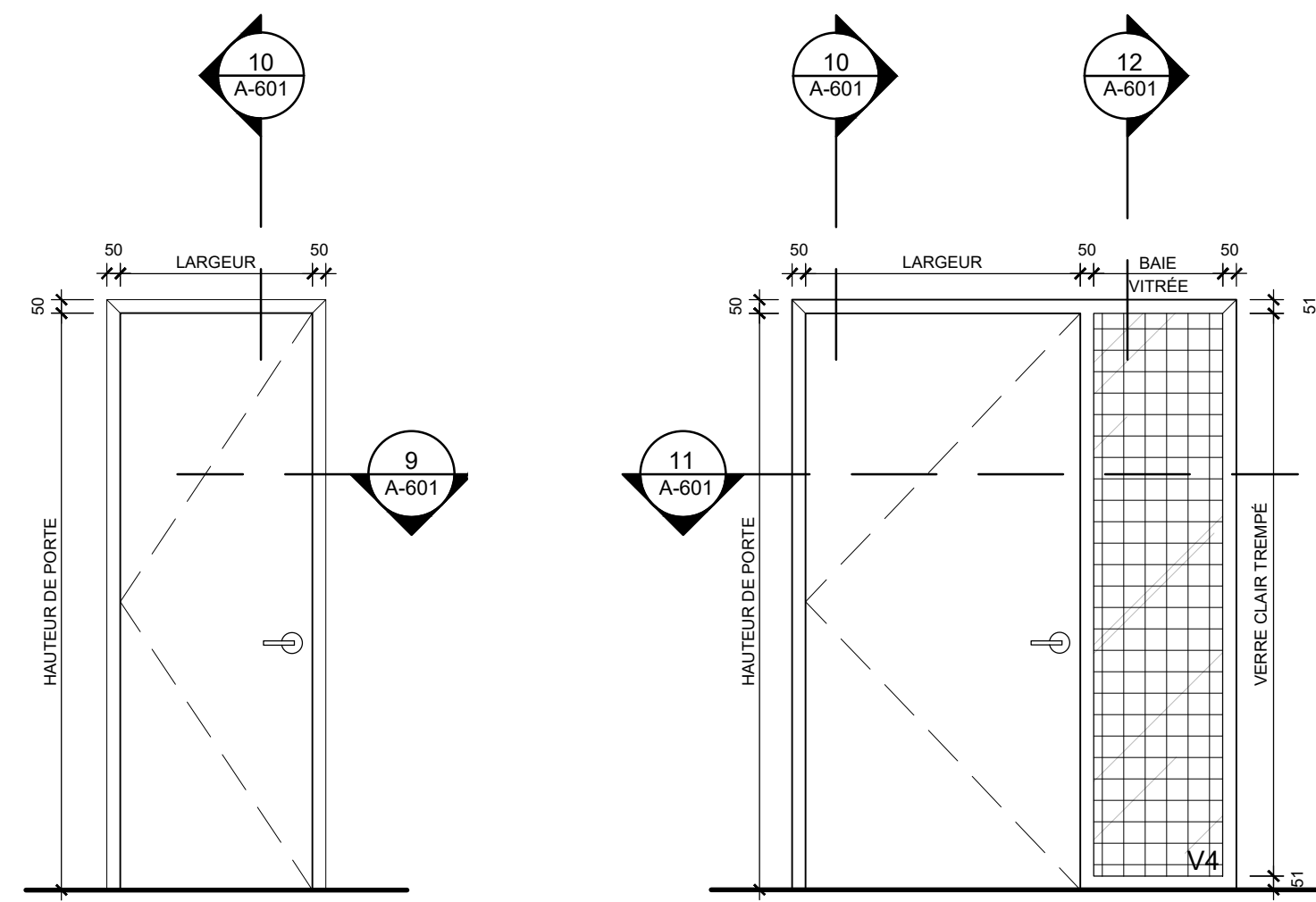
TITRE  
DETAILS DE PROTECTION AU FEU  
COLONNE ET MUR EXTÉRIEUR  
----

DESSINE PAR Manar Mbayed	VERIFIÉ PAR Mira Katnick	PROJET 625
ÉCHELLE 1 : 10	DATE 2023-06-01	

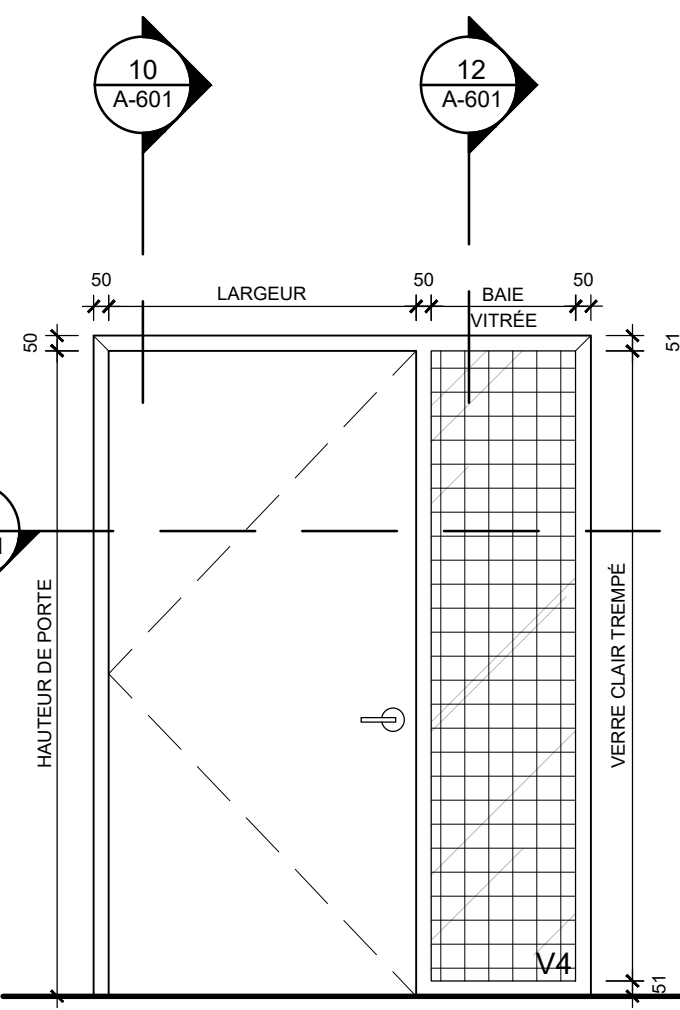
DESSIN NO. A-502 REV. NO. 0



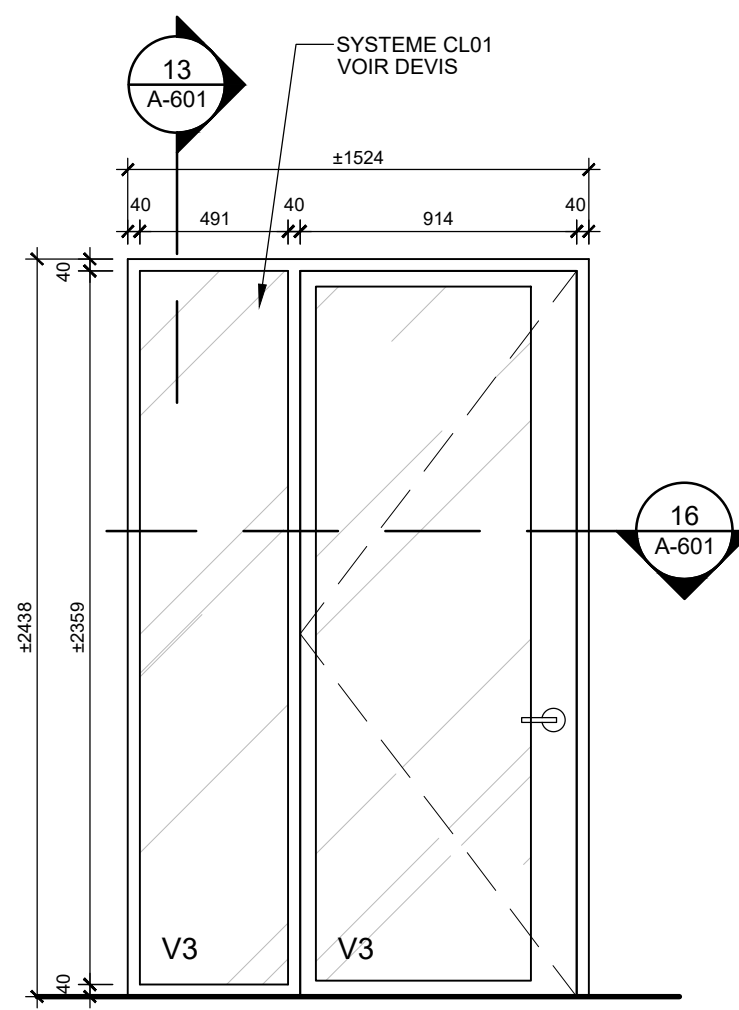
NO.   RÉVISION	DATE
0   ÉMIS POUR SOUMISSION	23-06-29



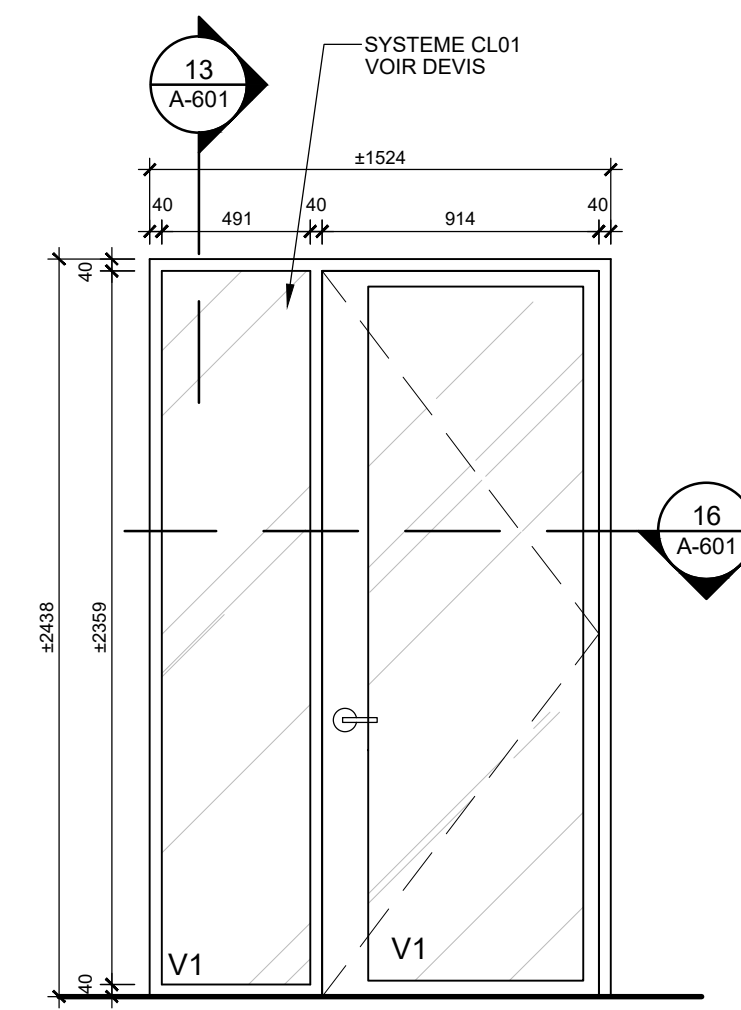
**C1** CADRE TYPE C1 - ÉLÉVATION  
A-601 ÉCHELLE:1:25



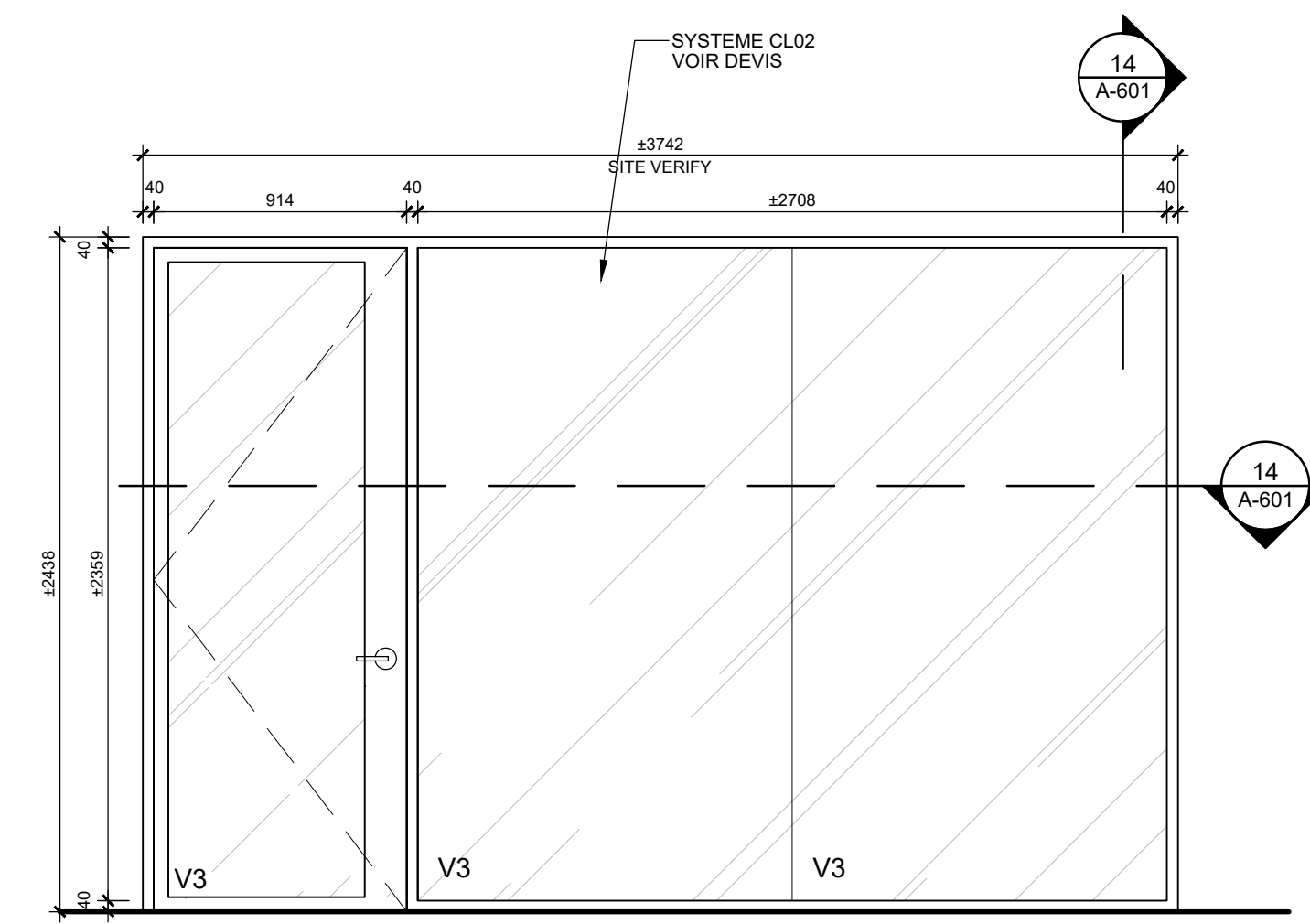
**2** CADRE TYPE C2 - ÉLÉVATION  
A-601 ÉCHELLE:1:25



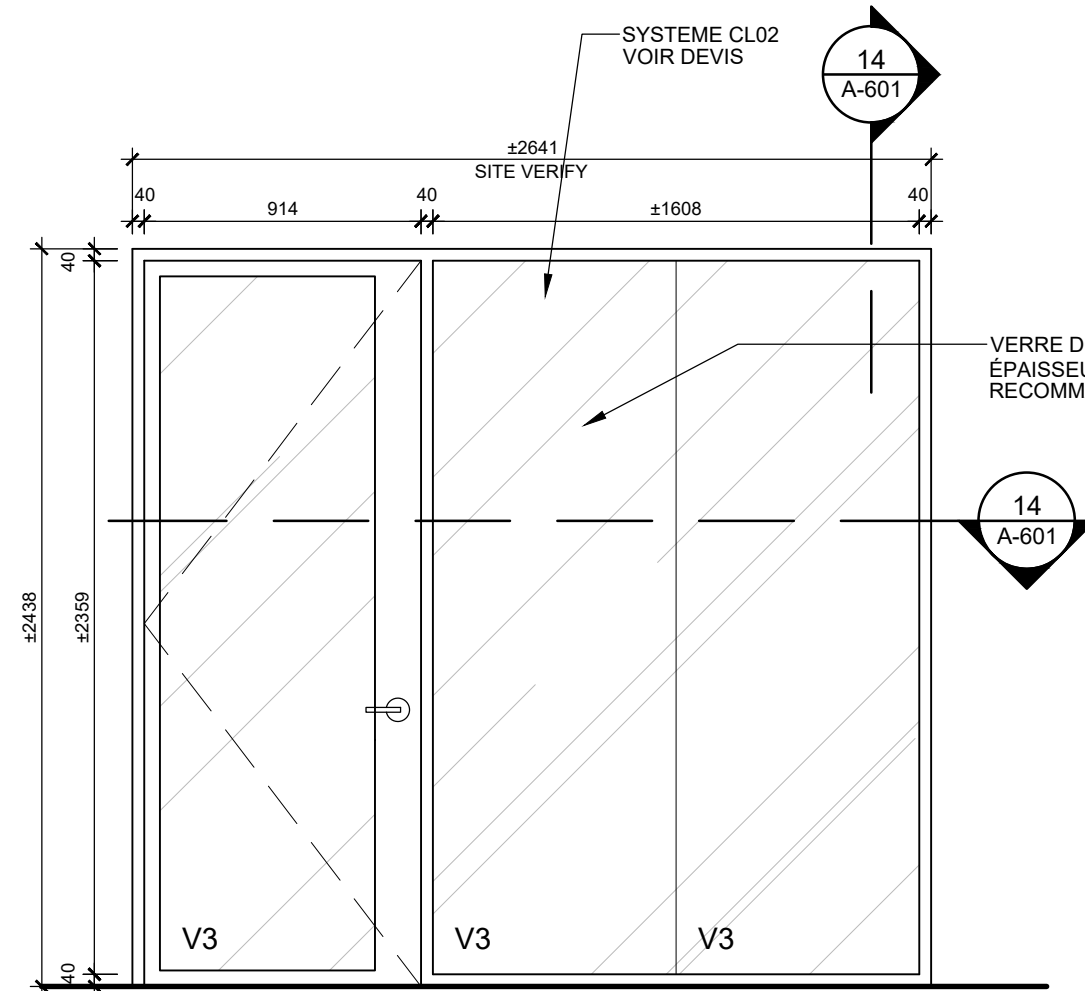
**3** CADRE TYPE C3 - ÉLÉVATION - BUREAU  
A-601 ÉCHELLE:1:25



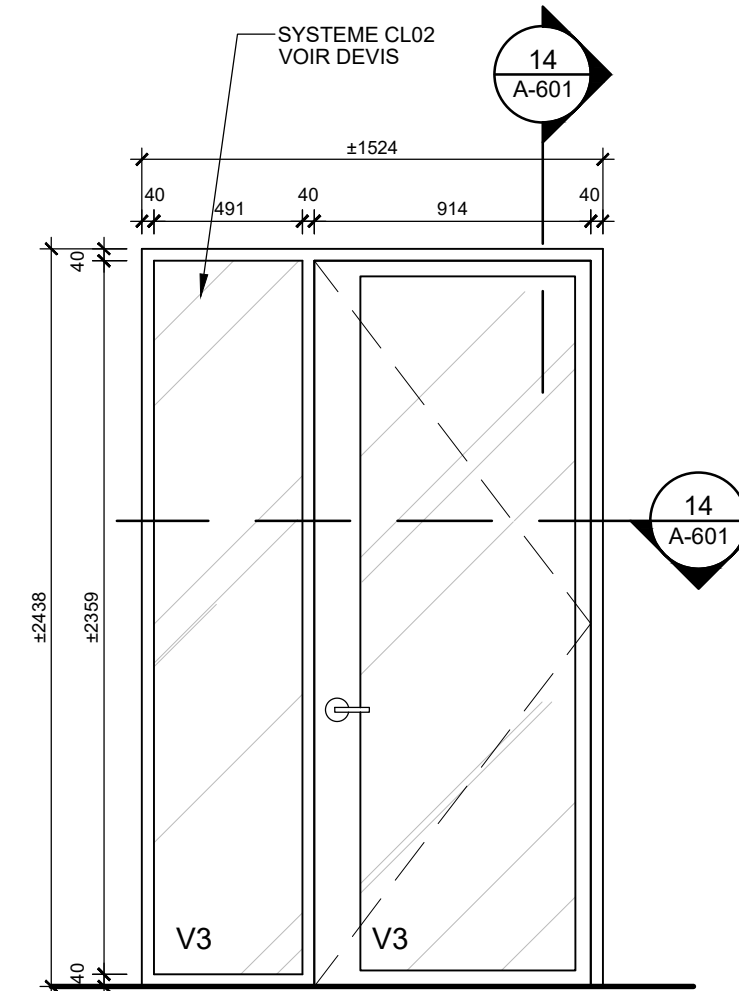
**4** CADRE TYPE C4 - ÉLÉVATION - CORRIDOR  
A-601 ÉCHELLE:1:25



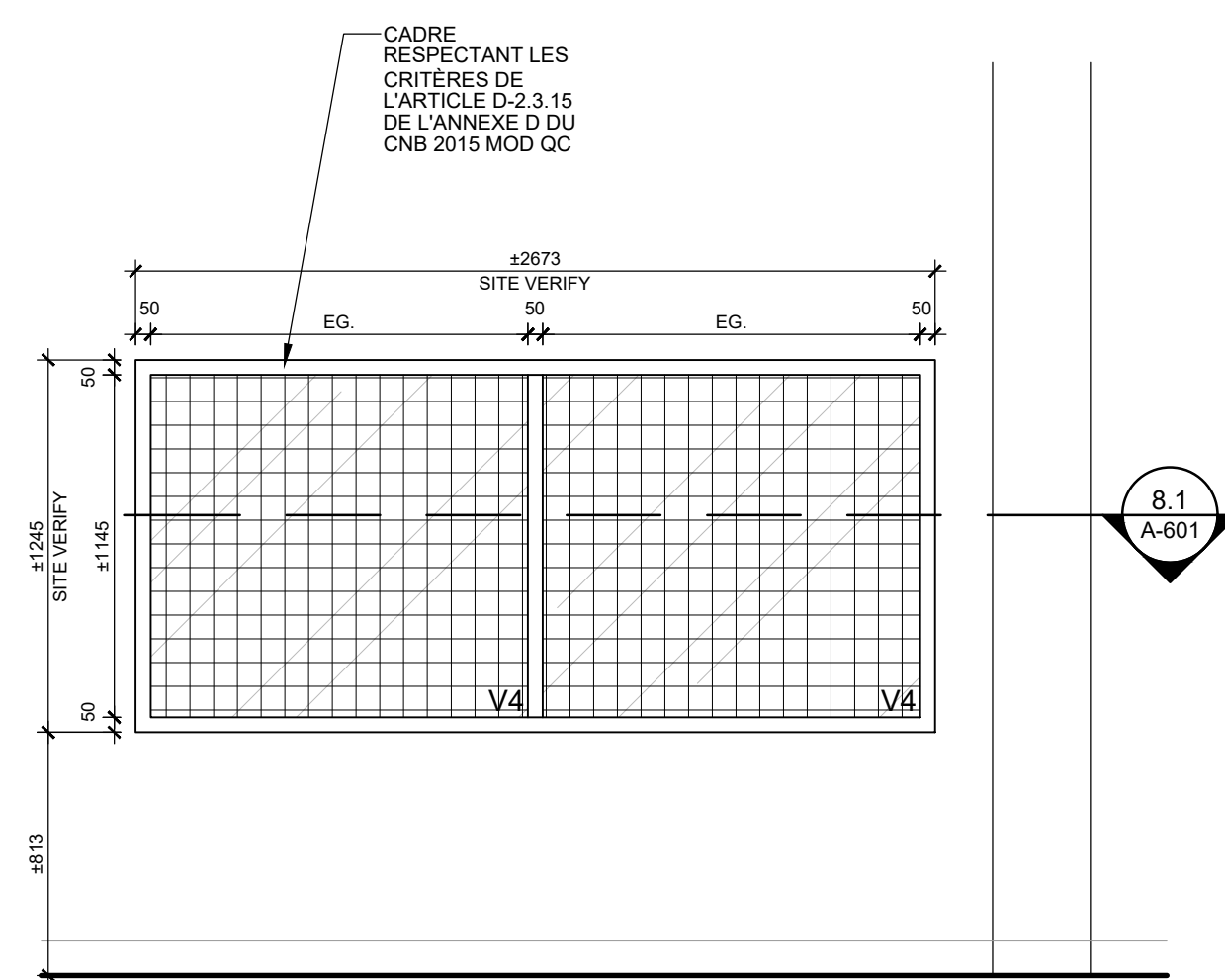
**5** CADRE TYPE C5 - ÉLÉVATION - LABORATOIRE 1  
A-601 ÉCHELLE:1:25



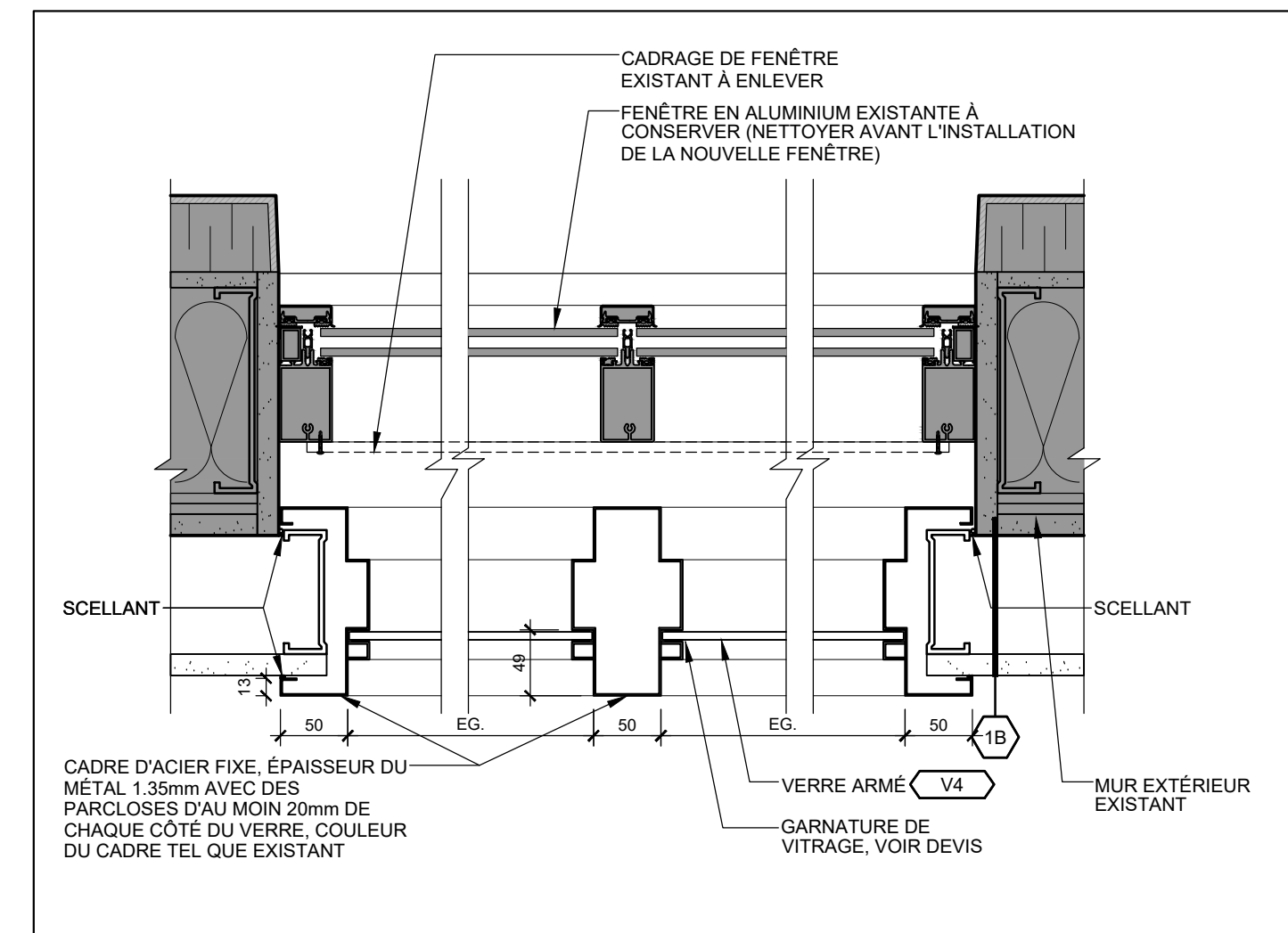
**6** CADRE TYPE C6 - ÉLÉVATION - LABORATOIRE 2  
A-601 ÉCHELLE:1:25



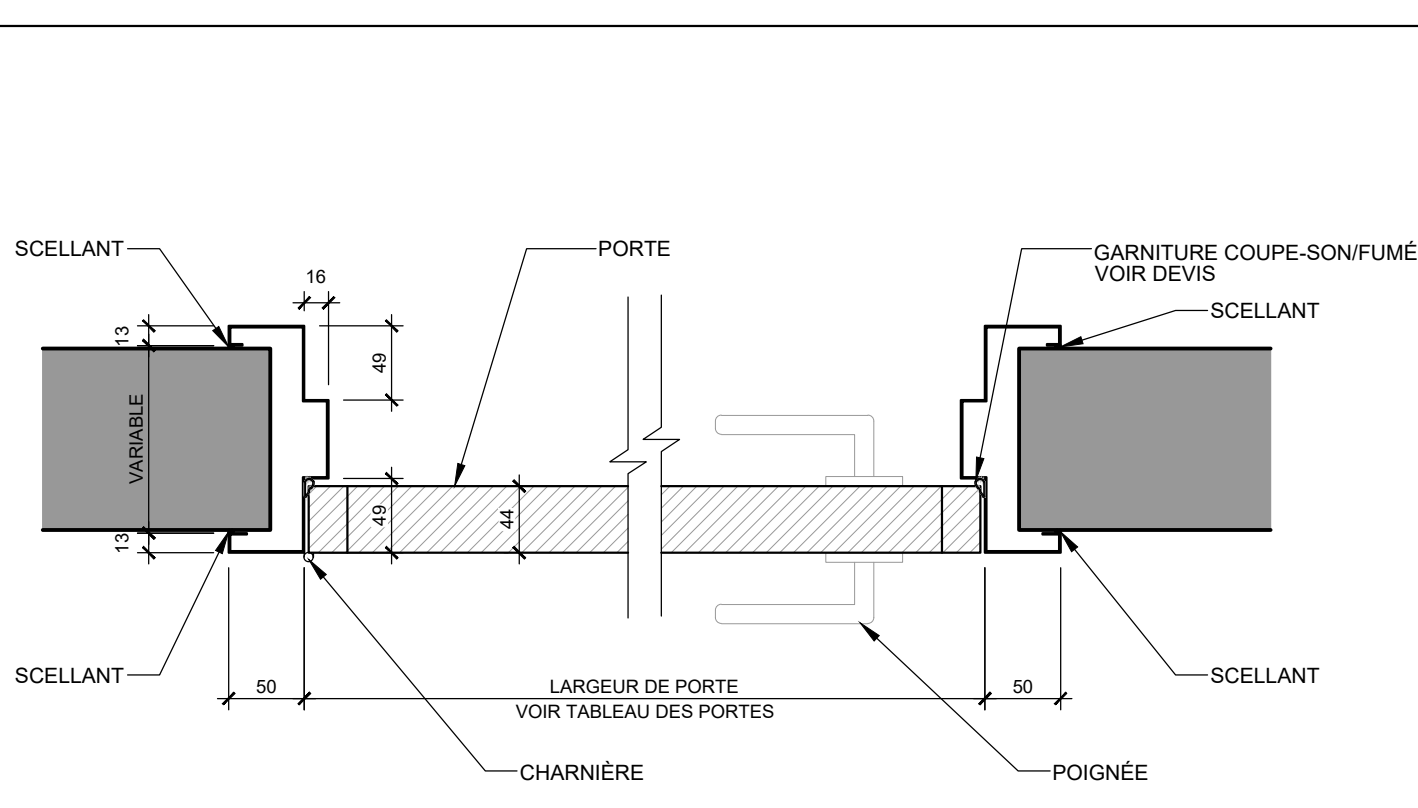
**7** CADRE TYPE C7 - ÉLÉVATION - LABORATOIRE 3  
A-601 ÉCHELLE:1:25



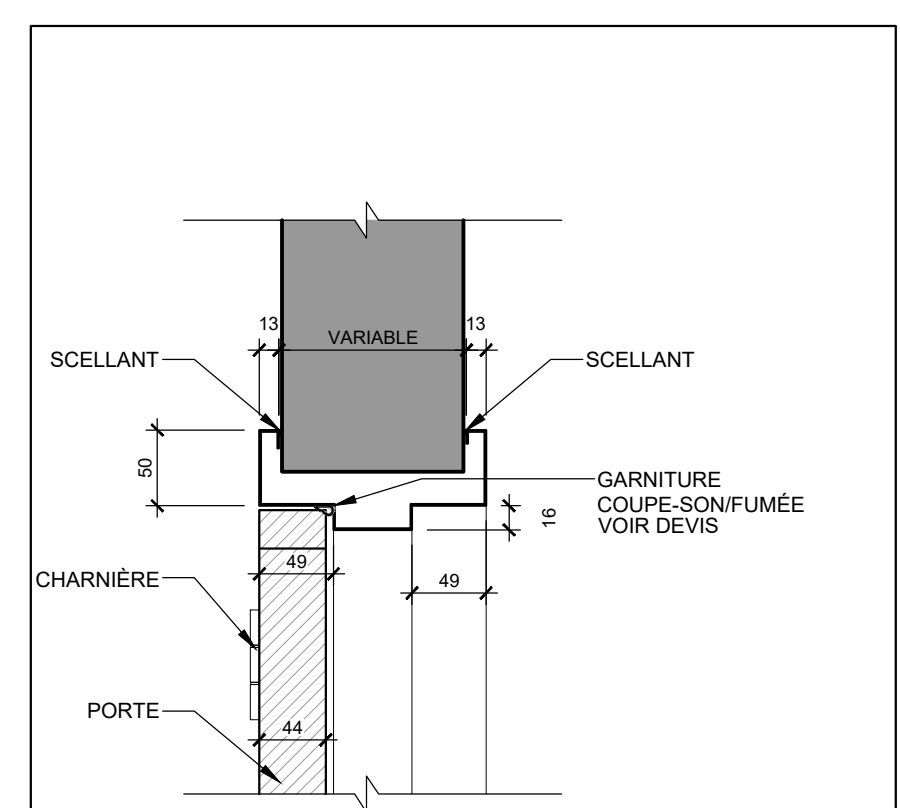
**8** CADRE TYPE C8 - ÉLÉVATION FENÊTRE EXTÉRIEUR  
A-601 ÉCHELLE:1:23/256" = 1'-0"



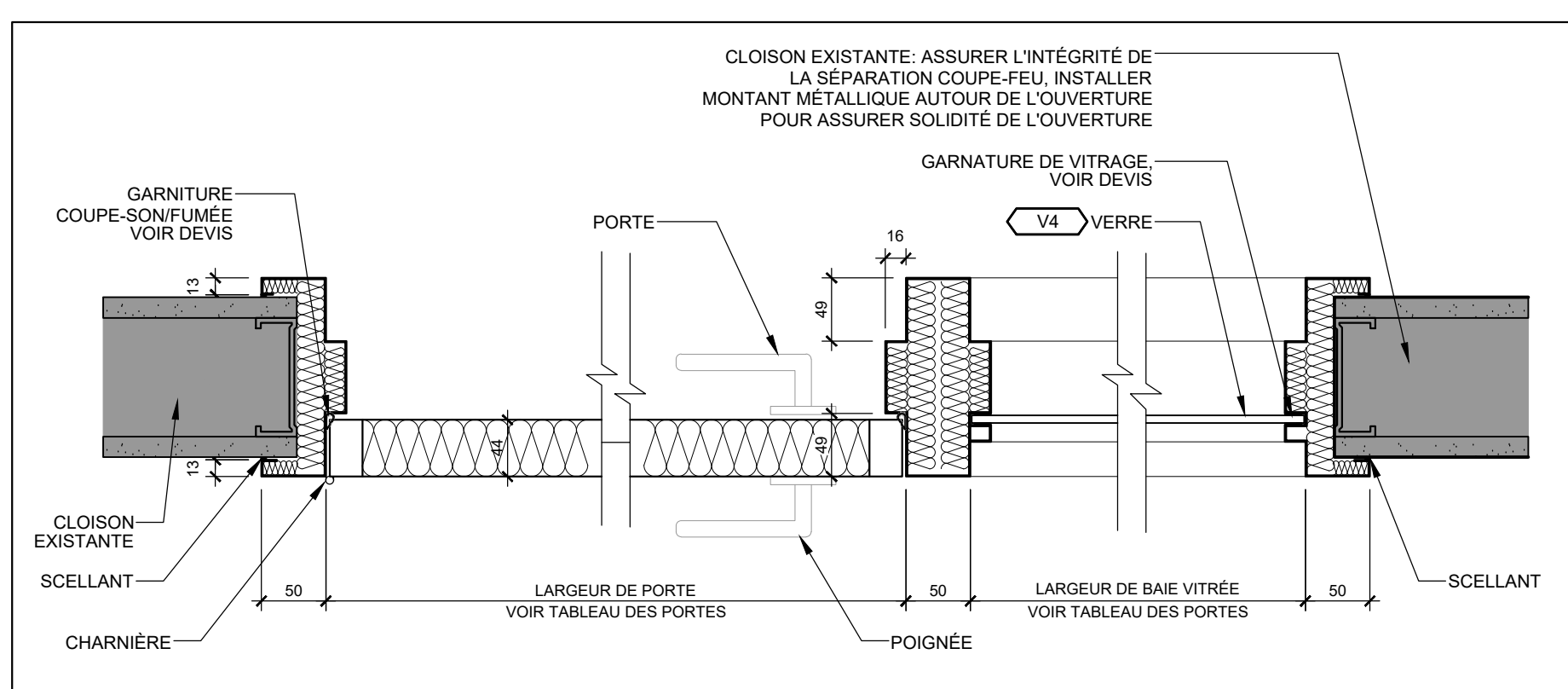
**8.1** DÉTAIL JAMBAGE - FENÊTRE EXTÉRIEUR  
A-601 ÉCHELLE:1:5



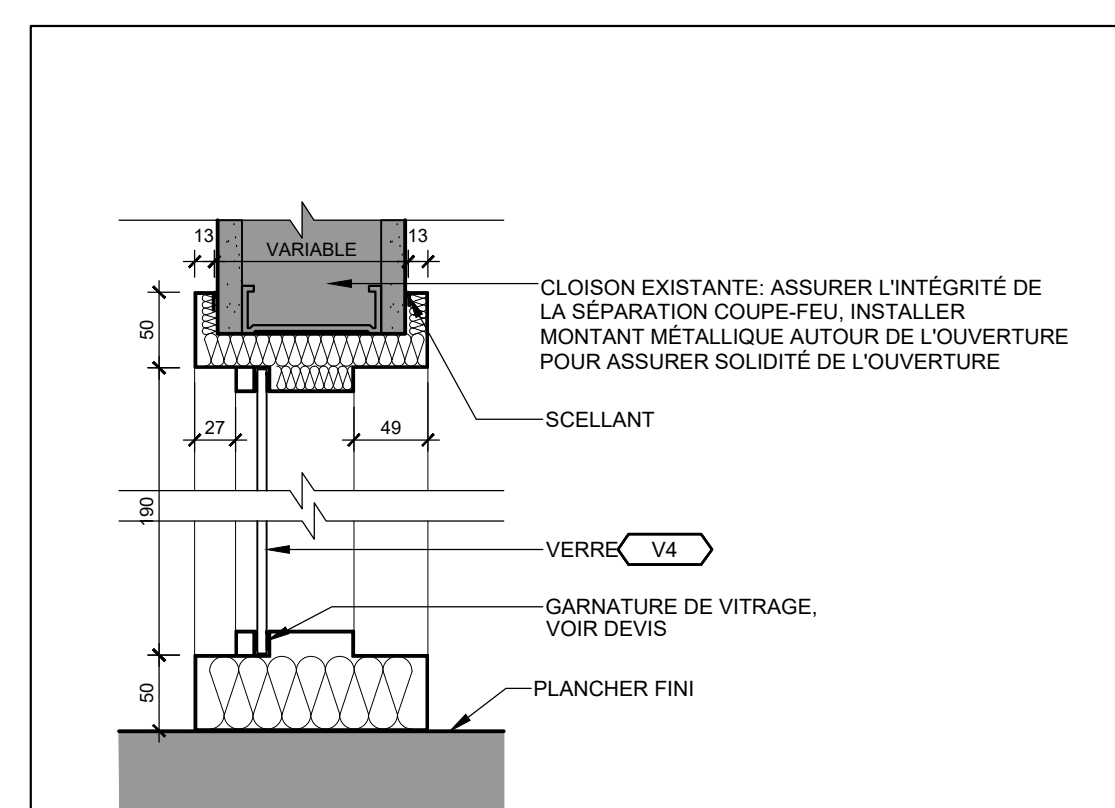
**9** DÉTAIL DE PORTE - TYPE 1  
A-601 ÉCHELLE:1:5



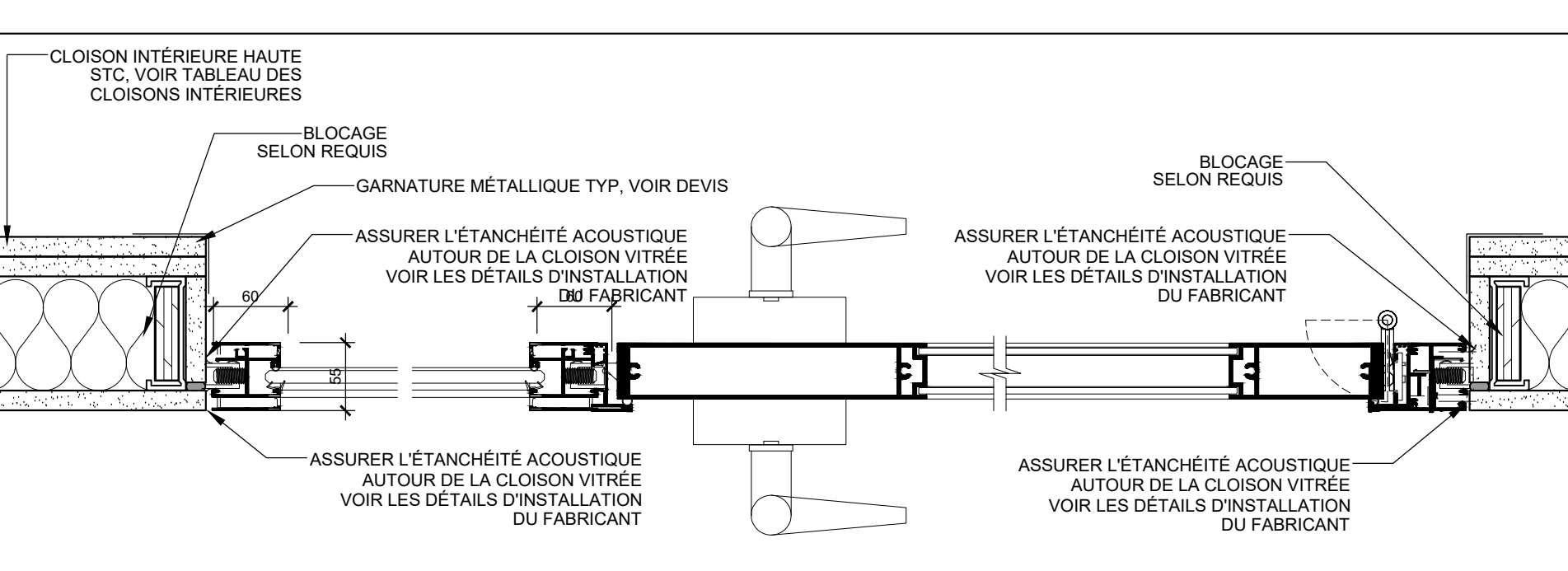
**10** DÉTAIL SEUIL & LINTEAU - TYPE 1  
A-601 ÉCHELLE:1:5



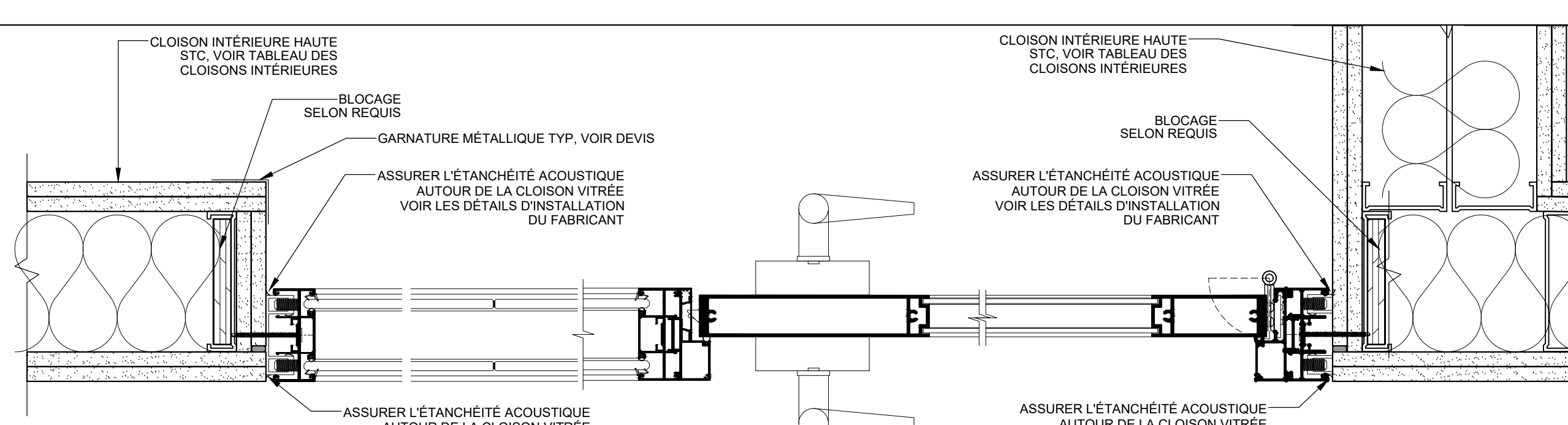
**11** DÉTAIL JAMBAGE - ENTRÉE  
A-601 ÉCHELLE:1:5



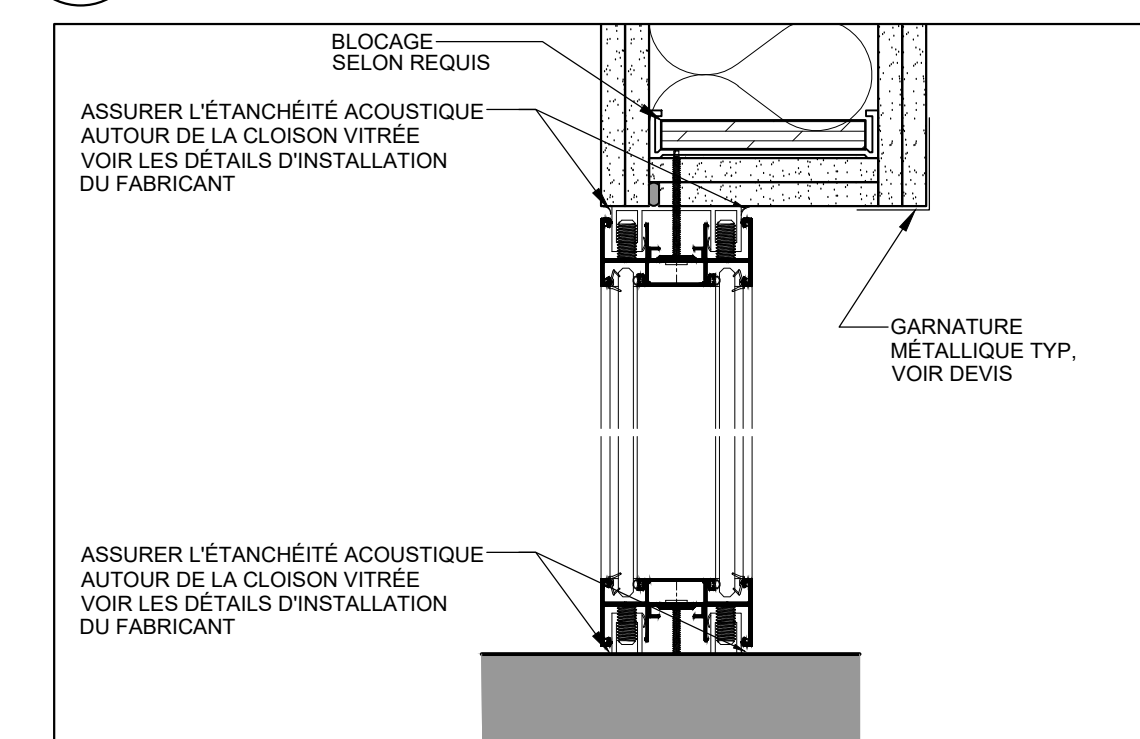
**12** DÉTAIL SEUIL & LINTEAU - ENTRÉE  
A-601 ÉCHELLE:1:5



**13** DÉTAIL JAMBAGE - TYPE 2  
A-601 ÉCHELLE:1:5



**14** DÉTAIL JAMBAGE - TYPE 3  
A-601 ÉCHELLE:1:5



**16** DÉTAIL SEUIL & LINTEAU - TYPE 2 (TYPE 1 SIM.)  
A-601 ÉCHELLE:1:5

ARCHITECTE  
**ARCHITEM**  
WOLFF SHAPIRO KUSKOWSKI ARCHITECTES  
4920 de Maisonneuve E.  
#500 MTL QC H3Z 1N1  
T 514 934 1744  
F 514 934 4812  
www.architem.ca

SCEAUX  
Ordre des architectes  
du Québec  
MIRA KATNICK  
ARCHITECTE

PROJET  
**COLLÈGE VANIER**  
RÉNOVATION INTÉRIEUR  
404 Décarie, Montréal, QC

TITRE  
**DETAILS**  
PLAN DE TRAVAIL  
TITRE 3

DESINÉ PAR Manar Mbayed	VÉRIFIÉ PAR Mira Katnick	PROJET 625
ÉCHELLE 1 : 50	DATE 2023-06-01	

DESINÉ NO. | REV. NO.  
**A-601** | **0**





