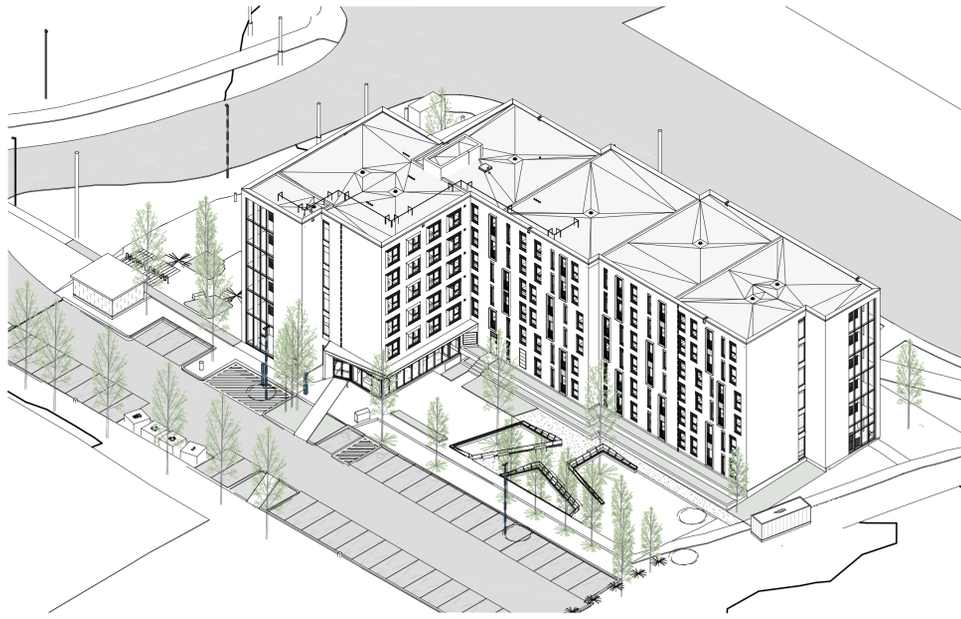




REPRÉSENTATION ARTISTIQUE - NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION



REPRÉSENTATION ARTISTIQUE - NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

LISTE DES PAGES

PAGE	DESSIN	REV. N°	DATE DE REV.
A000 - GÉNÉRALITÉS			
001	LEGENDES, NOTES GÉNÉRALES	6	2024-11-29
010	RÉGLEMENTATION PROVINCIALE	9	2024-11-29
011	RÉGLEMENTATION MUNICIPALE	10	2024-11-29
020	DÉGRES RESISTANCE AU FEU ET DISTANCE DE PARCOURS	6	2024-11-29
030	PLANS DES SUPERFICIES	9	2024-11-29
050	COMPOSITIONS TYPQUES	9	2024-11-29
060	IMPLANTATION ET RELEVÉ ALTIMÉTRIQUE	19	2024-11-29
A100 - PLANS DE CONSTRUCTION			
101	PLAN NIVEAU 1	13	2024-11-29
102	PLAN ÉTAGE TYP - NIVEAUX 2@6	12	2024-11-29
103	PLAN NIVEAU 3 - PLAN D'ENVELOPPE	5	2024-11-29
104	PLAN NIVEAU 4 - PLAN D'ENVELOPPE	5	2024-11-29
105	PLAN NIVEAU 5 - PLAN D'ENVELOPPE	5	2024-11-29
106	PLAN NIVEAU 6 - PLAN D'ENVELOPPE	5	2024-11-29
107	PLAN DE TOITURE	10	2024-11-29
A120 - PLAN BORD DE DALLE			
121	PLAN DE BORD DE DALLE NIVEAU 1	5	2024-11-29
122	PLAN DE BORD DE DALLE NIVEAU 2	5	2024-11-29
123	PLAN DE BORD DE DALLE NIVEAU 3	5	2024-11-29
124	PLAN DE BORD DE DALLE NIVEAU 4	5	2024-11-29
125	PLAN DE BORD DE DALLE NIVEAU 5	5	2024-11-29
126	PLAN DE BORD DE DALLE NIVEAU 6	5	2024-11-29
127	PLAN DE BORD DE DALLE TOITURE	3	2024-11-29
A150 - PLANS DE PLAFOND RÉFLÉCHI			
151	PLANS DE PLAFOND RÉFLÉCHI NIVEAU 1	6	2024-11-29
152	PLANS DE PLAFOND RÉFLÉCHIS NIVEAUX 2@5	6	2024-11-29
153	PLANS DE PLAFOND RÉFLÉCHI NIVEAU 6	2	2024-11-29
A200 - ÉLEVATIONS ET ÉLEVATIONS AGRANDIS			
201	ÉLEVATIONS - NORD/SUD	10	2024-11-29
202	ÉLEVATIONS - EST/OUEST	10	2024-11-29
203	ÉLEVATIONS AGRANDIS	4	2024-11-29
204	ÉLEVATIONS AGRANDIS	4	2024-11-29
A300 - COUPES DE BÂTIMENT			
301	COUPES GÉNÉRALES	9	2024-11-29
302	COUPES GÉNÉRALES	9	2024-11-29
A350 - COUPES DE MUR			
351	COUPES DE MURS	5	2024-11-29
352	COUPES DE MURS	5	2024-11-29
A500 - DÉTAILS			
501	DÉTAILS DES FONDATIONS	5	2024-11-29
510	DÉTAILS DES OUVERTURES	5	2024-11-29
520	DÉTAILS EN COUPE	5	2024-11-29
521	DÉTAILS EN COUPE	5	2024-11-29
530	DÉTAILS EN PLAN	5	2024-11-29
531	DÉTAILS EN PLAN	4	2024-11-29
532	DÉTAILS EN PLAN	4	2024-11-29
540	DÉTAILS DES TOITURES	5	2024-11-29
550	DÉTAILS TYPQUES DE RESISTANCE AU FEU - COUPE	4	2024-11-29
551	DÉTAILS TYP. RESISTANCE AU FEU - 1/4	4	2024-11-29
552	DÉTAILS TYP. RESISTANCE AU FEU - 2/4	3	2024-11-29
553	DÉTAILS TYP. RESISTANCE AU FEU - 3/4	4	2024-11-29
554	DÉTAILS TYP. RESISTANCE AU FEU - 4/4	3	2024-11-29
A600 - PLANS DE FINIS			
601	FINIS, ÉBÉNISTERIE ET ÉQUIPEMENTS ESPACES COMMUNS	5	2024-11-29
602	FINIS, ÉBÉNISTERIE ET ÉQUIPEMENTS UNITÉS	5	2024-11-29
603	PLAN DES FINIS - NIVEAU 1	5	2024-11-29
604	PLAN DES FINIS - NIVEAUX 2@6	5	2024-11-29
A650 - PLANS D'AMÉNAGEMENT			
651	PLAN D'AMÉNAGEMENT - ESPACES COMMUNS	5	2024-11-29
A700 - AGRANDIS D'INTÉRIEUR ET DÉTAILS - ESPACES COMMUNS			
701	PLAN AGRANDI + ÉLEVATIONS - HALL D'ENTRÉE	5	2024-11-29
702	PLAN AGRANDI + ÉLEVATIONS - BUANDERIE ET TOILETTE	5	2024-11-29
703	PLAN AGRANDI + ÉLEVATIONS - CUISINE	5	2024-11-29
704	PLAN AGRANDI + ÉLEVATIONS - SALLE D'ÉTUDE 1	5	2024-11-29
705	PLAN AGRANDI + ÉLEVATIONS - SALLE D'ÉTUDE 2	5	2024-11-29
706	PLAN AGRANDI + ÉLEVATIONS - SALON + POSTE	5	2024-11-29
707	PLAN AGRANDI + ÉLEVATIONS - VESTIBULES	3	2024-11-29
708	PLAN AGRANDI + ÉLEVATIONS - ASCENSEUR AUX ÉTAGES	5	2024-11-29
709	PLAN AGRANDI + ÉLEVATIONS - CORRIDOR TYPIQUE ET ESCALIER	5	2024-11-29
710	PLAN D'ÉBÉNISTERIE CUISINE, ILOT ET TABLE	5	2024-11-29
711	PLAN D'ÉBÉNISTERIE BUANDERIE	5	2024-11-29
731	DÉTAILS INTÉRIEURS	3	2024-11-29
732	DÉTAILS INTÉRIEURS SUITE	3	2024-11-29
A750 - AGRANDIS D'INTÉRIEUR ET DÉTAILS - UNITÉS			
751	AGRANDIS - UNITÉS STUDIO	7	2024-11-29
752	AGRANDIS - UNITÉS 2CC	11	2024-11-29
753	AGRANDIS - UNITÉS 2CC	11	2024-11-29
754	AGRANDIS - UNITÉS 2CC	10	2024-11-29
755	ÉBÉNISTERIE UNITÉS	5	2024-11-29
756	COUPE ET DÉTAIL ÉBÉNISTERIE UNITÉ	5	2024-11-29
A800 - CIRCULATION VERTICALE			
801	CIRCULATION VERTICALE	9	2024-11-29
802	CIRCULATION VERTICALE	9	2024-11-29
803	CIRCULATION VERTICALE	6	2024-11-29
851	DÉTAILS DES ISSUES	5	2024-11-29
A900 - TABLEAUX PORTES ET FENÊTRES			
901	TABLEAUX FENÊTRES	5	2024-11-29
902	TABLEAUX FENÊTRES INTÉRIEURES	3	2024-11-29
903	TABLEAUX PORTES	7	2024-11-29
904	TABLEAUX PORTES	7	2024-11-29

L'Atelier architectes
 53 ST-RAYMOND #200
 GATINEAU, J8Y 1R8

X HDHOC
 Être habité®

Architectes, architectes de paysage, designers urbains et d'intérieur
 4035 ST-AMBROISE #421
 MONTRÉAL, H4C 2E1

Clients

UQO
 UNIVERSITÉ DU QUÉBEC EN OUTAOUAIS

Consultants

gbi

Note générale:
 Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	PRE-ANALYSE SHQ - 50%	2024-07-18
2	POUR CCU	2024-07-19
3	POUR INFORMATION	2024-08-20
4	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
5	POUR CCU	2024-09-26
6	POUR COORDINATION 25%	2024-10-18
7	POUR 90% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
8	POUR COORDINATION 100% / POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-26

Sceau

Atelier architectes
 A 5845
 ANIK MALDERIS
 ARCHITECTE
 du Québec

Projet:

UQO Résidence étudiante
 279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

PAGE TITRE

No de projet: 240843

Imprimé le: 2024-11-29 4:38:58 PM

Dessiné par: OFL/VM/SL/ET/GJ

Vérifié par: AM / AT

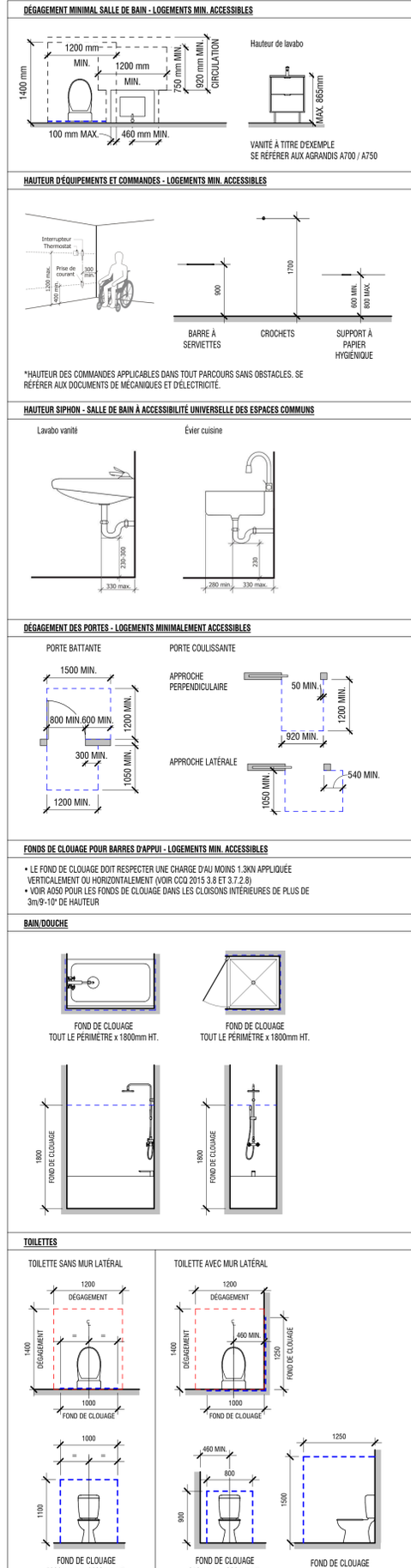
A000

Échelle:

UQO Résidence étudiante
 POUR APPEL D'OFFRES

FORMAT ORIGINAL: ARCH D - 24" x 36" @ 10mm x

LOGEMENTS MINIMALEMENT ACCESSIBLES



LÉGENDE DES SYMBOLES

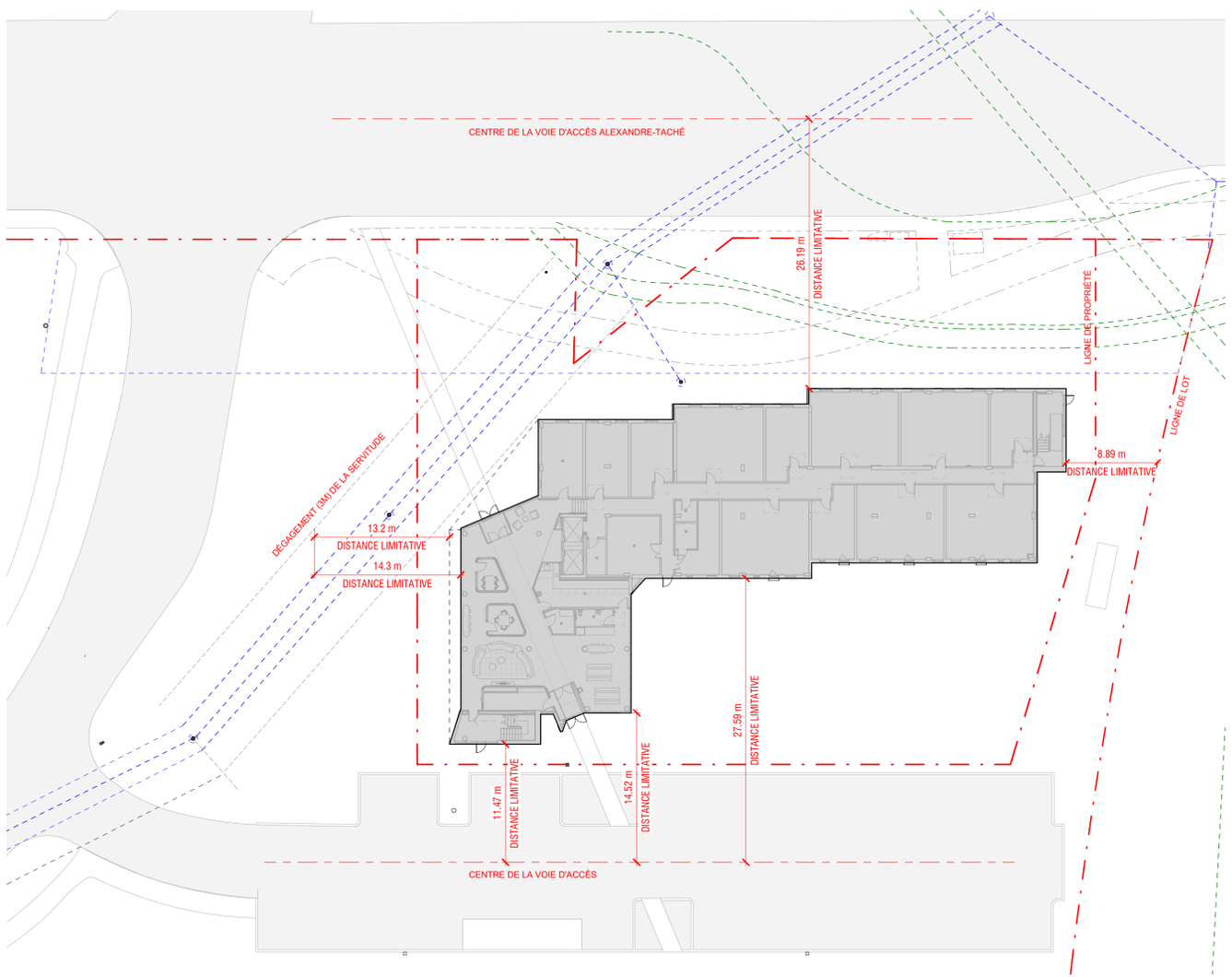
	TYPE DE CLOISON, MURS, PLANCHERS, TOITURES OU PARAPETS
	North
	Elevation
	RÉFÉRENCE DE NIVEAU, EN ÉLEVATION OU EN COUPE
	COUPE GÉNÉRALE SE RÉFÉRER AU DÉTAIL 1 DE LA PAGE A101
	COUPE DE MUR SE RÉFÉRER AU DÉTAIL 1 DE LA PAGE A101
	ÉLEVATION SE RÉFÉRER AU DÉTAIL 1 DE LA PAGE A101
	AGRANDI EN PLAN OU EN COUPE SE RÉFÉRER AU DÉTAIL 1 DE LA PAGE A101
	NUMÉRO DE PORTE OU FENÊTRE SE RÉFÉRER AUX TABLEAUX ET LÉGENDES DE LA PAGE A901
	FAIT RÉFÉRENCE À LA NOTE DE CONSTRUCTION 999
	NUMÉRO DE RÉVISION

NOTES DE CONSTRUCTION - COMPLET

001	PERSIENNE DE VENTILATION
002	SYSTÈME DE GARDE-CORPS AUTO-PORTANT
003	CABANON POUR TUVAUTERIE
004	TRAPPE D'ACCÈS À LA TOITURE
005	DALOT D'URGENCE
006	PERSIENNE DE VENTILATION, COULEUR TEL QUE PM1
008	ALIGNER LES JOINTS DES PANNEAUX DU SOFFITE AVEC CEUX DU MUR
042	INSTALLER UN SOUFFLAGE DE GYPSE SUR LE MUR DE BÉTON À GRANDEUR, TYPIQUE À TOUTS LES ÉTAGES
043	INSTALLER UN SOUFFLAGE EN GYPSE SUR LA PORTION DU MUR DE BÉTON EXPOSÉ, TYPIQUE À TOUTS LES ÉTAGES.
044	GRILLE GRATTE-PIED
101	CONTENEUR SEMI-ENFOUIS À CHARGEMENT AVANT
103	ABRI SÉCURISÉ POUR VÉLOS (20)
104	SUPPORTS À VÉLOS EXTÉRIEURS
105	ROCHER-BANC
106	PLAN INCLINÉ POUR BUTON D'AIRE DE DÉTENTE, PLANTATION ET ENSEMBLEMENT INDIGÈNES, BANC INTÉGRÉ
109	FOSSE DE PLANTATION POUR ARBRE À GRAND DÉPLOIEMENT D'UN RAYON MINIMAL DE 1,5M, VOLUME MINIMAL DE 27 M3, PROFONDEUR ENTRE 0,9M ET 1,2M
110	ACCÈS CARROSSABLE SUR PAVÉ ALVÉOLÉ VÉGÉTALISÉ
111	VOIE D'ACCÈS POMPIER, VOIR CIVIL
112	TRIO À REBUTS, RECYCLAGE ET COMPOSTE
114	ESCALIER ET PALIER DE BÉTON, VOIR ING. STRUCTURE
208	PROTECTEUR DE CONJ. VOIR SPÉCIFICATION MES.
209	BÉTON PEINT P2 AVEC PLINTHE PT3
210	POUR SUIVRE LA PEINTURE P2 SUR CE M

LOGEMENTS MINIMALEMENT ACCESSIBLES

PRÉPARÉ PAR :	VÉRIFIÉ PAR :
01	DOMAINE D'APPLICATION
	<input checked="" type="checkbox"/> BÂTIMENT DE PLUS DE 2 ÉTAGES ET DE PLUS DE 8 UNITÉS <input checked="" type="checkbox"/> GROUPE C (LOGEMENT) - PARTIE 3 NON EXEMPTÉS OU <input checked="" type="checkbox"/> GROUPE C (LOGEMENT) - PARTIE 9 NON EXEMPTÉS
02	AIRE DE PLANCHER VISÉE
	À L'ÉTAGE D'ENTRÉE SEULEMENT COMPORTANT ENTRÉE SANS OBSTACLES <input checked="" type="checkbox"/> À TOUTS LES ÉTAGES DESSERVIS PAR UN PARCOURS SANS OBSTACLES OFFERT SOIT PAR UN ASCENSEUR OU UN APPAREIL ÉLEVATEUR EXCEPTION : NIVEAU PLANCHER À PLUS DE 600mm DU NIV. ENTRÉE EXCEPTION : ENTRÉE INDIVIDUELLE
03	CRITÈRES DE CONCEPTION - LOGEMENT MINIMALEMENT ACCESSIBLE
	PARCOURS SANS OBSTACLES : doit se prolonger depuis la porte d'entrée du logement jusqu'à l'intérieur : salle de toilettes, salle de séjour et salle à manger. LARGEUR PARCOURS : 920mm ZONE DE MANŒUVRE : 1500 diamètre ou 1500mm x 1050mm PORTE ENTRÉE : 915mm (déplacement 300 ou 600mm du côté de la gâche) COMMANDES (interrupteurs, thermostats, etc.) : Hauteur entre 400 et 1200mm au dessus du plancher et à au moins 300mm du coin intérieur d'un mur. TOILETTE : dégagement 1200mm largeur x 1400mm (empiètement lavabo de 280mm si une cloison est adjacente à la toilette) Distance de 460mm min et 480mm max du centre du W.C. au mur adjacent. LAVABO : dégagement 1200mm largeur x 750mm devant le lavabo / Distance de 460mm min de son centre à un obstacle latéral / Hauteur min de la bordure du lavabo : 865 mm du plancher FOND DE CLOUAGE : Pour les barres d'appui selon les configurations



PLAN - FAÇADES DE RAYONNEMENT
1 / 300

RÉGLEMENTATION PROVINCIALE CODE DE CONSTRUCTION

NOUVELLE CONSTRUCTION
BÂTIMENT NON-EXEMPTÉ À LA LOI B-1.1
RÉGLEMENTATION EN VIGUEUR: CC02010 PARTIE 3

SOMMAIRE DU PROJET

PRÉPARÉ PAR :	VÉRIFIÉ PAR :	TABLEAU DES DONNÉES	RÉFÉRENCE CNB PARTIE 3
01	DESCRIPTION DU PROJET	CHANGEMENT D'USAGE <input checked="" type="checkbox"/> NOUVEAU <input type="checkbox"/> AJOUT <input type="checkbox"/> TRANSFORMATION	
02	USAGE(S) PRINCIPAL(AUX)	EXISTANT <input checked="" type="checkbox"/> NOUVEAU HABITATION (81 UNITÉS) GR: C MIXTES - GR: - SUPERPOSÉS - GR: -	3.1.2.1 (1), 3.2.2.48 3.2.2.6-8 3.2.2.7
	USAGE(S) SECONDAIRE(S)	EXISTANT - GR: - <input checked="" type="checkbox"/> NOUVEAU ESPACES COMMUNS GR: A2	
03	AIRE DE BÂTIMENT (M2)	NOUVEAU 1130 m ²	1.4.1.2
04	NB D'ÉTAGES (DEPUIS NIVEAU DU SOL)	AU-DESSUS 6 AU-DESSOUS 0	3.2.1.1 & 1.4.1.2
05	HAUTEUR DU BÂTIMENT	(NB EN ÉTAGES) 6	1.4.1.2
	ENTRE LE N.M.S. ET LE PLANCHER DU DERNIER ÉTAGE (M)	16.05 m (à partir du niveau du sol)	VOIR VILLE
06	NOMBRE DE RUES / VOIES D'ACCÈS	(NB) 1 (Voie d'accès stationnement)	3.2.2.10 & 3.2.5.(5-6)
07	CLASSIFICATION DU BÂTIMENT	HABITATIONS (C)	3.2.2.48
08	RÉSEAU DE GICLÉUR PROPOSÉ	<input checked="" type="checkbox"/> TOUT LE BÂTIMENT SOUS-SOL SEULEMENT PLUTÔT QU'UN TOIT @ DRF	3.2.2.48 3.2.1.5 & 3.2.2.15 3.2.2.16
	NON-REQUIS		
09	RÉSEAU DE CANALISATION D'INCENDIE REQUIS	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	3.2.5.8
10	ALARME-INCENDIE REQUISE	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	3.2.4
11	ALIMENTATION EN EAU ADEQUATE	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	3.2.5.7
12	BÂTIMENT DE GRANDE HAUTEUR	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	3.2.6
13	CONSTRUCTION AUTORISÉE	COMBUSTIBLE <input type="checkbox"/> INCOMBUSTIBLE <input checked="" type="checkbox"/> STRUCTURE EN BÉTON CLOISONS EN MONTANTS D'ACIER	3.2.2.48
14	AIRE DE LA MEZZANINE (M2)	N/A	
15	NIVEAU D'OCCUPATION BASÉ SUR	<input checked="" type="checkbox"/> PERSONNE/M2 <input type="checkbox"/> CONCEPTION DU BÂTIMENT	3.1.17
	1er ÉTAGE	USAGE C (2 CC/CHAMBRE) 17 CHAMBRES OCCUPANTS - 34 USAGE LOCAL TECHNIQUE (46m ² /OCC.) 103.8m ² OCCUPANTS - 3 USAGE A2 (1.85m ² /OCC.) 150.4m ² OCCUPANTS - 81 USAGE A2 (1.20m ² /OCC.) 41.5m ² OCCUPANTS - 35	
	2e ÉTAGE	USAGE C (2 CC/CHAMBRE) 27 CHAMBRES OCCUPANTS - 54	
	3e ÉTAGE	USAGE C (2 CC/CHAMBRE) 27 CHAMBRES OCCUPANTS - 54	
	4e ÉTAGE	USAGE C (2 CC/CHAMBRE) 27 CHAMBRES OCCUPANTS - 54	
	5e ÉTAGE	USAGE C (2 CC/CHAMBRE) 27 CHAMBRES OCCUPANTS - 54	
	6e ÉTAGE	USAGE C (2 CC/CHAMBRE) 27 CHAMBRES OCCUPANTS - 54	
16	CONCEPTION SANS OBSTACLE	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON VOIR TABLEAU D'EXIGENCES POUR L'ACCESSIBILITÉ À L'INTÉRIEUR DES LOGEMENTS SUR CETTE FEUILLE	3.8
17	MATIÈRES DANGEREUSES	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	3.3.1.2 & 3.3.1.20
18	ACCÈS DU SERVICE D'INCENDIE	ACCÈS AUX SOUS-SOLS (FAÇADE SUR RUE) <input type="checkbox"/> NON APPLICABLE - BÂTIMENT GICLÉ LARGEUR / HAUTEUR MIN. 0,55M / 1,10M HAUTEUR MAX. SEUIL 0,90M ACCÈS AUX ÉTAGES AU-DESSUS DU SOL (FAÇADE SUR RUE) <input checked="" type="checkbox"/> NON APPLICABLE - BÂTIMENT GICLÉ LARGEUR / HAUTEUR MIN. 0,55M / 1,10M HAUTEUR MAX. SEUIL 0,90M ÉVACUATION DES CHAMBRES OUVERTURE MIN. DÉGAGÉE PORTE OU FEN. 0,35M2 (3,8 P12) LARGEUR / HAUTEUR MIN. 0,38M (1'-3")	3.2.5.2 3.2.5.1

CHAQUE LOGEMENT DOIT ÊTRE ISOLÉ DE TOUT AUTRE PARTIE DU BÂTIMENT OÙ IL PEUT SE PRODUIRE DU BRUIT PAR UNE CONSTRUCTION AVANT UN INDICE DE TRANSMISSION DU SON (ITS) D'AU MOINS S0 (5.8.1.1, 1B) EN RÉFÉRENCE À 9.11.1.4) LA CONSTRUCTION SEPARANT UN LOGEMENT D'UNE GAINÉ D'ASCENSEUR, D'UN MONTE-CHARGE OU D'UN VIDE-ORDURES DOIT AVOIR UN ITS D'AU MOINS S5 (5.8.1.1, 2).

3.2.2.48 BÂTIMENTS DU GROUPE C - AU PLUS 6 ÉTAGES, PROTÉGÉS PAR GICLÉURS, CONSTRUCTION INCOMBUSTIBLE
 - ENTièrement PROTÉGÉ PAR GICLÉURS
 - DOIT ÊTRE UNE CONSTRUCTION INCOMBUSTIBLE
 - LES PLANCHERS DOIVENT FORMER UNE SOF DE 1H
 - UNE HAUTEUR DE BÂTIMENT D'AU PLUS 6 ÉTAGES
 - UNE AIRE DE BÂTIMENT D'AU PLUS DE 6000m² S'IL A UNE HAUTEUR DE BÂTIMENT DE 6 ÉTAGES
 - SES PLANCHERS DOIVENT FORMER UNE SÉPARATION COUPE-FEU D'AU MOINS 1H
 - LES MEZZANINES DOIVENT AVOIR UN DRF D'AU MOINS 1H
 - LES TOITS N'ONT PAS À AVOIR DE DRF
 - SES MURS, POTEAUX ET ARCS PORTEURS DOIVENT AVOIR UN DEGRÉ DE RÉSISTANCE AU FEU AU MOINS ÉGAL À CELUI QUI EST EXIGÉ POUR LA CONSTRUCTION QU'ILS SUPPORTENT

L'Atelier architectes
 53 ST-RAYMOND #200
 GATINEAU, J8Y 1R8
X HDHOC
 Être habité®
 Architectes, architectes de paysage, designers urbains et d'intérieur
 4035 ST-AMBROISE #421
 MONTRÉAL, H4C 2E1

Clients
UQO
 UNIVERSITÉ DU QUÉBEC EN OUTAOUAIS
 Consultants
gbi
 Note générale:
 Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	PRÉ-ANALYSE SHQ - 50%	2024-07-18
2	POUR CCU	2024-07-19
3	POUR INFORMATION	2024-08-20
4	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
5	POUR CCU	2024-09-26
6	POUR COORDINATION	2024-10-18
7	POUR 90% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
8	POUR COORDINATION	2024-11-26
	POUR ARRÊT OFFRES	2024-11-29

Sceau

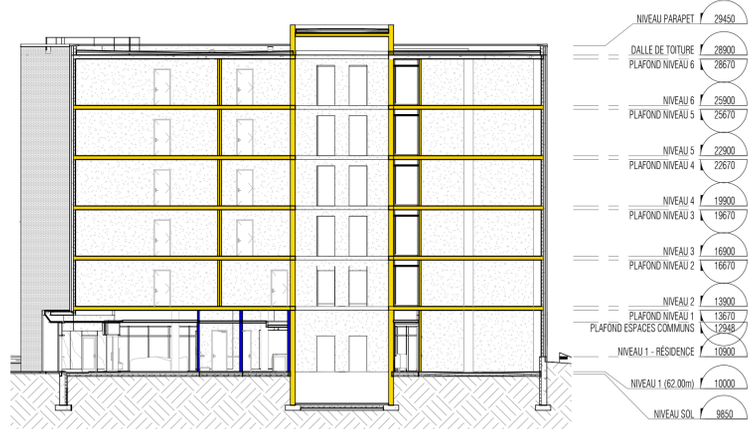
 ANIK MALDERIS ARCHITECTE
 ANY THERIAULT ARCHITECTE

Projet:
UQO Résidence étudiante
 279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau
RÉGLEMENTATION PROVINCIALE
 No de projet 240843
 Imprimé le 2024-11-29 4:39:10 PM
 Dessiné par OFL/VM
 Vérifié par AM / AT
A010
 Échelle Comme indiqué

FORMAT ORIGINAL: ANCI D - 24" x 36" (610mm x 914mm)



COUPE LONGITUDINALE - DRF 4
1 : 200 A020



COUPE TRANSVERSALE - DRF 3
1 : 200 A020

LÉGENDE DES DEGRÉS DE RÉSISTANCE AU FEU

0 MINUTES
45 MINUTES
60 MINUTES
90 MINUTES
120 MINUTES
180 MINUTES

DEGRÉ DE RÉSISTANCE AU FEU REQUIS

	DRF	CCQ
PLANCHERS, TOITS ET ÉLÉMENTS PORTEURS		
USAGE C - PLANCHERS	1H	3.3.2.48
TOITURES	N/A	3.3.2.48
ÉLÉMENTS PORTEURS	= AU MOINS À CE QU'ILS SUPPORTENT	3.3.2.48
COMPARTIMENTATION		
SÉPARATION CORRIDORS COMMUNS / LOGEMENTS ÉTAGES 1 A 6	1 HR	3.3.1.4 (1)
SÉPARATION COUPE-FEU LOGEMENT/LOGEMENT	1 HR	3.3.4.2 (1)
MURS CONSTRUITS À LA LIGNE DE LOT ÉTAGE 1-6	N/A	--
STATIONNEMENT / AUTRES USAGES	N/A	--
MOYENS D'ÉVACUATION		
ISSUES	1 HR	3.4.4.1
LOCAUX TECHNIQUES ET VIDES VERTICAUX		
PUITS VERTICAUX	45min	3.6.3.1
GAINE DE VIDE-ORDURES (SI APPLICABLE)	N/A	--
GAINE D'ASCENSEUR	1H	3.5.3.1
RANGEMENT	1H	3.3.4.3
LOCAUX TECHNIQUES AVEC COMBUSTION	1H	3.6.2.1
LOCAL POMPE INCENDIE ET CÂBLES D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DE LA POMPE	1H	--
SALLE À DÉCHETS (ENTREPOSAGE)	N/A	--
PUITS POUR GAZ POUR GÉNÉRATRICE DE SECOURS	N/A	--
BUANDRIERE COMMUN	GH	3.3.1.22

L'Atelier architectes
53 ST-RAYMOND #200
GATINEAU. J8Y 1R8

X HDHOC
Être habité®

Architectes, architectes de paysage, designers urbains et d'intérieur
4035 ST-AMBROISE #421
MONTREAL. H4C 2E1

Clients
UQO
UNIVERSITÉ DU QUÉBEC EN OUTAOUAIS

Consultants
gbi

Note générale:
Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
2	POUR CCU	2024-09-26
3	POUR COORDINATION 75%	2024-10-18
4	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
5	POUR COORDINATION	2024-11-26
6	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

Sceau

Atelier architectes
A 5845
ANIK MALDERIS
ARCHITECTE
du Québec

Atelier architectes
A 4812
ANIK THIÉRIAU
ARCHITECTE
du Québec

Projet:
UQO Résidence étudiante
279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

DEGRÉS RÉSISTANCE AU FEU ET DISTANCE DE PARCOURS

No de projet: 240843
Imprimé le: 2024-11-29 4:39:34 PM
Dessiné par: Author
Vérifié par: AM / AT

A020

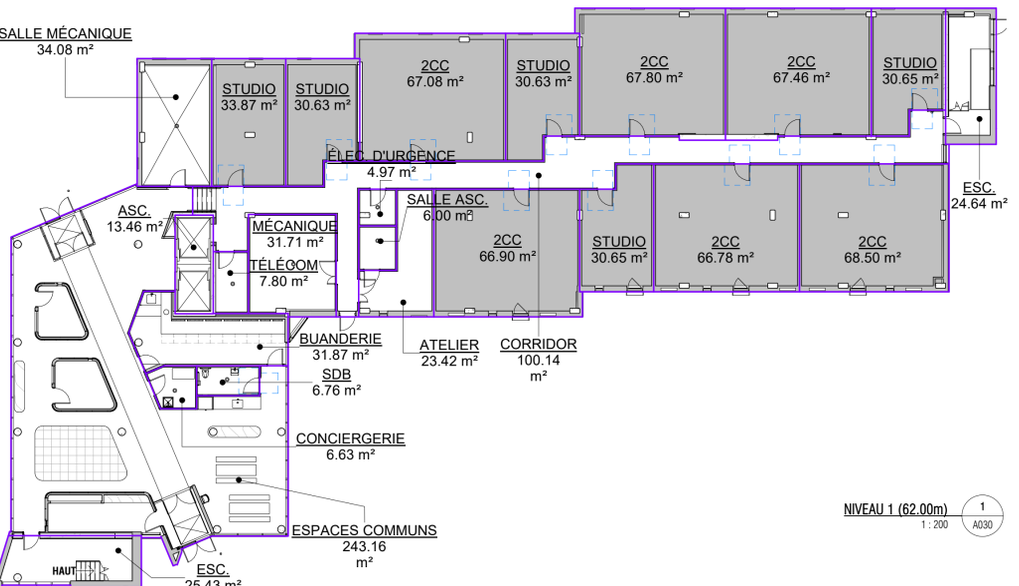
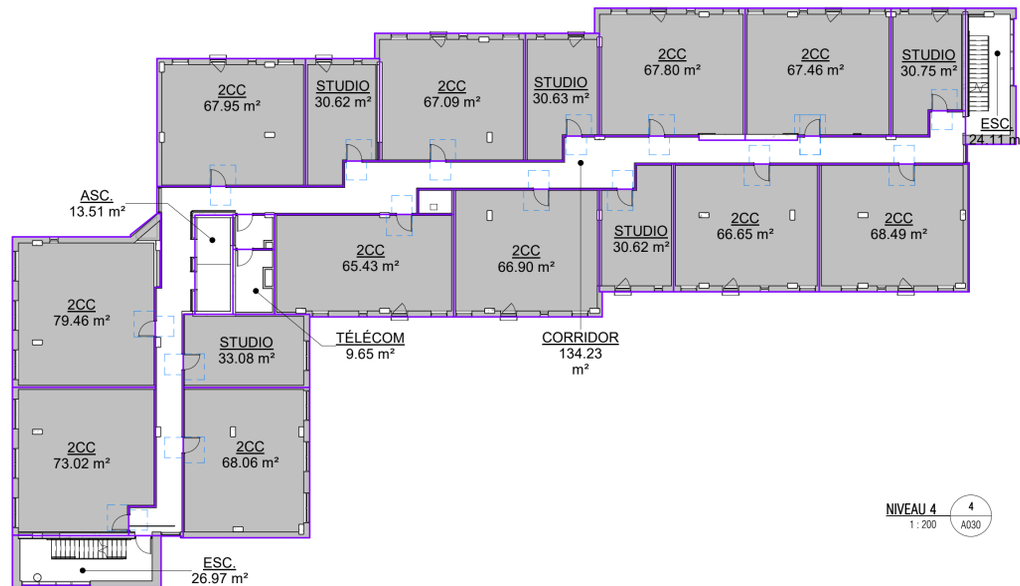
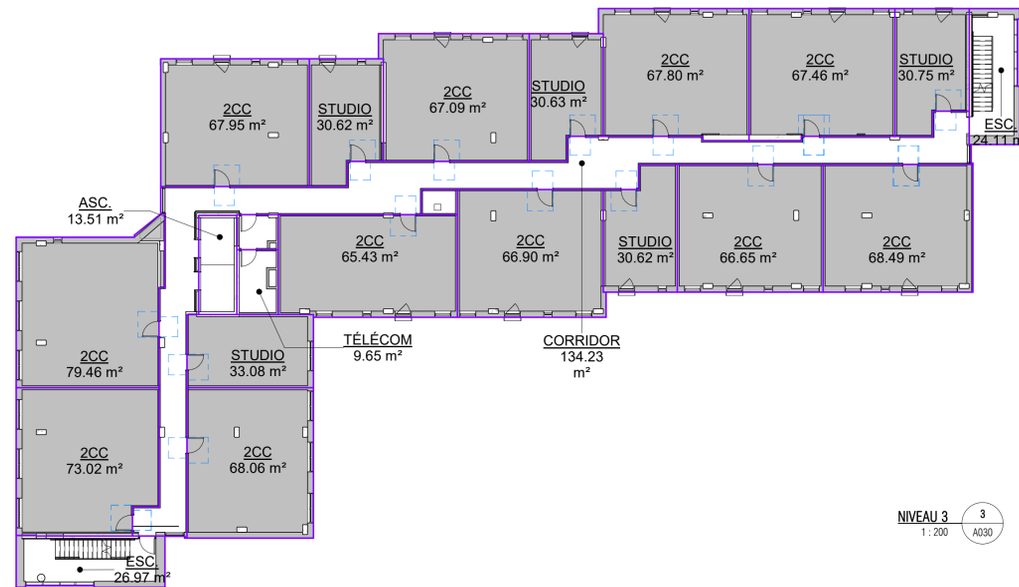
Échelle: Comme indiqué



NIVEAU 2@6 - DRF 1
1 : 200 A020



NIVEAU 1 - DRF 2
1 : 200 A020



SUPERFICIES BRUTE PAR ÉTAGE		SUPERFICIES BRUTE PAR ÉTAGE	
TYPE	SUPERFICIE (m ²)	TYPE	SUPERFICIE (m ²)
Non placée			
ESPACE COMMUN	0 m ²	NIVEAU 3	
		CIRCULATION	198.82 m ²
		RESIDENTIEL	913.99 m ²
		TECHNIQUE	14.84 m ²
NIVEAU 1 (62.00m)			
		CIRCULATION	10.98 m ²
		ESPACE COMMUN	163.89 m ²
		RESIDENTIEL	281.8 m ²
		TECHNIQUE	103.65 m ²
NIVEAU 2			
		CIRCULATION	198.82 m ²
		RESIDENTIEL	913.99 m ²
		TECHNIQUE	18.08 m ²

SUPERFICIES BRUTE DES UNITÉS			SUPERFICIES BRUTE DES UNITÉS		
Type	Quantité	Surface (en m ²)	Type	Quantité	Surface (en m ²)
NIVEAU 1 (62.00m)					
2CC	1	67.08 m ²	2CC	1	79.46 m ²
2CC	1	67.8 m ²	2CC	1	73.02 m ²
2CC	1	67.46 m ²	2CC	1	68.06 m ²
2CC	1	68.5 m ²	2CC	1	65.43 m ²
2CC	1	66.78 m ²	2CC	1	66.9 m ²
2CC	1	66.9 m ²	2CC	1	66.65 m ²
2CC	1	66.9 m ²	2CC	1	68.49 m ²
STUDIO	1	33.87 m ²	2CC	1	67.46 m ²
STUDIO	1	30.63 m ²	2CC	1	67.8 m ²
STUDIO	1	30.63 m ²	2CC	1	67.09 m ²
STUDIO	1	30.65 m ²	2CC	1	67.95 m ²
STUDIO	1	30.65 m ²	2CC	1	67.95 m ²
NIVEAU 2					
2CC	1	79.46 m ²	STUDIO	1	33.08 m ²
2CC	1	73.02 m ²	STUDIO	1	30.62 m ²
2CC	1	65.43 m ²	STUDIO	1	30.75 m ²
2CC	1	68.49 m ²	STUDIO	1	30.63 m ²
2CC	1	66.9 m ²	STUDIO	1	30.62 m ²
2CC	1	66.65 m ²	NIVEAU 5		
2CC	1	66.9 m ²	2CC	1	73.02 m ²
2CC	1	68.49 m ²	2CC	1	79.46 m ²
2CC	1	67.46 m ²	2CC	1	68.06 m ²
2CC	1	68.5 m ²	2CC	1	65.43 m ²
2CC	1	67.8 m ²	2CC	1	66.9 m ²
2CC	1	67.09 m ²	2CC	1	66.65 m ²
2CC	1	67.95 m ²	2CC	1	68.49 m ²
STUDIO	1	33.08 m ²	2CC	1	67.46 m ²
STUDIO	1	30.62 m ²	2CC	1	67.8 m ²
STUDIO	1	30.75 m ²	2CC	1	67.09 m ²
STUDIO	1	30.63 m ²	2CC	1	67.95 m ²
STUDIO	1	30.62 m ²	STUDIO	1	33.08 m ²
NIVEAU 3					
2CC	1	67.46 m ²	STUDIO	1	30.62 m ²
2CC	1	67.8 m ²	STUDIO	1	30.75 m ²
2CC	1	67.09 m ²	STUDIO	1	30.63 m ²
2CC	1	67.95 m ²	STUDIO	1	30.62 m ²
2CC	1	79.46 m ²	NIVEAU 6		
2CC	1	73.02 m ²	2CC	1	68.49 m ²
2CC	1	65.43 m ²	2CC	1	66.65 m ²
2CC	1	68.49 m ²	2CC	1	66.9 m ²
2CC	1	66.9 m ²	2CC	1	65.43 m ²
2CC	1	66.65 m ²	2CC	1	66.9 m ²
2CC	1	66.9 m ²	2CC	1	66.65 m ²
2CC	1	68.49 m ²	2CC	1	67.95 m ²
2CC	1	67.46 m ²	2CC	1	67.8 m ²
2CC	1	67.09 m ²	2CC	1	79.46 m ²
2CC	1	67.95 m ²	2CC	1	68.06 m ²
STUDIO	1	30.75 m ²	2CC	1	65.43 m ²
STUDIO	1	30.63 m ²	2CC	1	66.9 m ²
STUDIO	1	33.08 m ²	2CC	1	66.65 m ²
STUDIO	1	30.62 m ²	2CC	1	68.49 m ²
STUDIO	1	30.62 m ²	2CC	1	67.46 m ²
STUDIO	1	30.62 m ²	2CC	1	67.8 m ²
STUDIO	1	30.62 m ²	2CC	1	67.09 m ²
STUDIO	1	30.62 m ²	2CC	1	67.95 m ²

SUPERFICIES BRUTE DES UNITÉS			SUPERFICIES BRUTE DES UNITÉS		
Type	Quantité	Surface (en m ²)	Type	Quantité	Surface (en m ²)
NIVEAU 4					
2CC	1	79.46 m ²	STUDIO	1	33.08 m ²
2CC	1	73.02 m ²	STUDIO	1	30.62 m ²
2CC	1	68.06 m ²	STUDIO	1	30.75 m ²
2CC	1	65.43 m ²	STUDIO	1	30.63 m ²
2CC	1	66.9 m ²	STUDIO	1	30.62 m ²
2CC	1	66.65 m ²	NIVEAU 5		
2CC	1	68.49 m ²	2CC	1	73.02 m ²
2CC	1	67.46 m ²	2CC	1	79.46 m ²
2CC	1	68.5 m ²	2CC	1	68.06 m ²
2CC	1	67.8 m ²	2CC	1	65.43 m ²
2CC	1	67.09 m ²	2CC	1	66.9 m ²
2CC	1	67.95 m ²	2CC	1	66.65 m ²
STUDIO	1	33.08 m ²	2CC	1	68.49 m ²
STUDIO	1	30.62 m ²	2CC	1	67.46 m ²
STUDIO	1	30.75 m ²	2CC	1	67.8 m ²
STUDIO	1	30.63 m ²	2CC	1	67.09 m ²
STUDIO	1	30.62 m ²	2CC	1	67.95 m ²

SUPERFICIES BRUTE DES UNITÉS			SUPERFICIES BRUTE DES UNITÉS		
Type	Quantité	Surface (en m ²)	Type	Quantité	Surface (en m ²)
NIVEAU 5					
2CC	1	67.46 m ²	STUDIO	1	33.08 m ²
2CC	1	67.8 m ²	STUDIO	1	30.62 m ²
2CC	1	67.09 m ²	STUDIO	1	30.75 m ²
2CC	1	67.95 m ²	STUDIO	1	30.63 m ²
2CC	1	79.46 m ²	STUDIO	1	30.62 m ²
2CC	1	73.02 m ²	NIVEAU 6		
2CC	1	65.43 m ²	2CC	1	68.49 m ²
2CC	1	68.49 m ²	2CC	1	66.65 m ²
2CC	1	67.46 m ²	2CC	1	66.9 m ²
2CC	1	68.5 m ²	2CC	1	65.43 m ²
2CC	1	67.8 m ²	2CC	1	66.9 m ²
2CC	1	67.09 m ²	2CC	1	66.65 m ²
2CC	1	67.95 m ²	2CC	1	68.49 m ²
STUDIO	1	33.08 m ²	2CC	1	67.46 m ²
STUDIO	1	30.62 m ²	2CC	1	67.8 m ²
STUDIO	1	30.75 m ²	2CC	1	67.09 m ²
STUDIO	1	30.63 m ²	2CC	1	67.95 m ²
STUDIO	1	30.62 m ²	STUDIO	1	33.08 m ²
STUDIO	1	30.62 m ²	STUDIO	1	30.62 m ²
STUDIO	1	30.62 m ²	STUDIO	1	30.63 m ²
STUDIO	1	30.62 m ²	STUDIO	1	30.75 m ²
STUDIO	1	30.62 m ²	STUDIO	1	30.63 m ²
STUDIO	1	30.62 m ²	STUDIO	1	30.62 m ²

SUPERFICIES BRUTE DES UNITÉS			SUPERFICIES BRUTE DES UNITÉS		
Type	Quantité	Surface (en m ²)	Type	Quantité	Surface (en m ²)
NIVEAU 6					
2CC	1	67.46 m ²	STUDIO	1	33.08 m ²
2CC	1	67.8 m ²	STUDIO	1	30.62 m ²
2CC	1	67.09 m ²	STUDIO	1	30.75 m ²
2CC	1	67.95 m ²	STUDIO	1	30.63 m ²
2CC	1	79.46 m ²	STUDIO	1	30.62 m ²
2CC	1	73.02 m ²	NIVEAU 6		
2CC	1	65.43 m ²	2CC	1	68.49 m ²
2CC	1	68.49 m ²	2CC	1	66.65 m ²
2CC	1	67.46 m ²	2CC	1	66.9 m ²
2CC	1	68.5 m ²	2CC	1	65.43 m ²
2CC	1	67.8 m ²	2CC	1	66.9 m ²
2CC	1	67.09 m ²	2CC	1	66.65 m ²
2CC	1	67.95 m ²	2CC	1	68.49 m ²
STUDIO	1	33.08 m ²	2CC	1	67.46 m ²
STUDIO	1	30.62 m ²	2CC	1	67.8 m ²
STUDIO	1	30.75 m ²	2CC	1	67.09 m ²
STUDIO	1	30.63 m ²	2CC	1	67.95 m ²
STUDIO	1	30.62 m ²	STUDIO	1	33.08 m ²
STUDIO	1	30.62 m ²	STUDIO	1	30.62 m ²
STUDIO	1	30.62 m ²	STUDIO	1	30.63 m ²
STUDIO	1	30.62 m ²	STUDIO	1	30.75 m ²
STUDIO	1	30.62 m ²	STUDIO	1	30.63 m ²
STUDIO	1	30.62 m ²	STUDIO	1	30.62 m ²

NOMBRE D'UNITÉS		
Nom	Total	
2CC	61	
STUDIO	30	

TOTAL DE CHAMBRES : (61 X 2) + 30 = 152

L'Atelier architectes
53 ST-RAYMOND #200
GATINEAU, J8Y 1R8

X HDHOC
Être habité®

Architectes, architectes de paysage, designers urbains et d'intérieur
4035 ST-AMBROISE #421
MONTREAL, H4C 2E1

Clients

UQO
UNIVERSITÉ DU QUÉBEC EN OUTAOUAIS

Consultants

gbi

Note générale:
Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	PRE-ANALYSE SHQ - 50%	2024-07-18
2	POUR CCU	2024-07-19
3	POUR INFORMATION	2024-08-20
4	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
5	POUR CCU	2024-09-26
6	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-10-18
7	POUR 90% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
8	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-11-26
	POUR ARRÊT OFFRES	2024-11-29

Sceau

Atelier architectes
A 5845
ANIK MALDERIS
ARCHITECTE
du Québec

Atelier architectes
A 4812
ANY THIÉBAULT
ARCHITECTE
du Québec

Projet:
UQO Résidence étudiante
279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

PLANS DES SUPERFICIES

No de projet: 240843
Imprimé le: 2024-11-29 4:39:47 PM
Dessiné par: OFL
Vérifié par: AM / AT
A030
Échelle: 1 : 200

FORMAT ORIGINAL : ARCH D - 24" x 36" (610mm x 914mm)

NOTES GÉNÉRALES

PROTECTION

L. L'entrepreneur devra installer des clôtures de sécurité autour des zones de travaux ouverts. Les dessins d'atelier doivent être scellés et signés par un ingénieur professionnel agréé de la province de Québec. Tous les travaux de métaux ouverts doivent être inspectés pendant la construction par un ingénieur de conception de métaux ouverts avec des rapports transmis aux consultants du projet. Une lettre signée devra être soumise par l'ingénieur des métaux ouverts à la fin de la construction.

M. L'entrepreneur devra s'entendre avec le client, avant le début des travaux, sur l'emplacement de la roulotte de chantier, du conteneur à déchets, sur la position de la clôture de sécurité et sur l'emplacement des matériaux de construction. Tous les éléments doivent être à un minimum de 5m du bâtiment.

N. L'entrepreneur devra vérifier le flage et ou conduit pouvant se trouver sous le revêtement de plancher et sous-plancher avant d'effectuer des percements.

RELEVÉ ET DESSINS D'ATELIER

O. Aucune mesure ne doit être relevée à l'échelle directement à partir de ce plan. Si aucune cote n'est donnée, adressez-vous à l'architecte. Toute différence de cotes à être signalée à l'architecte et l'entrepreneur doit attendre la vérification de l'architecte avant de poursuivre les travaux. Sinon, il en sera tenu responsable.

P. À moins d'indication contraire, pour les cloisons sèches, les dimensions intérieures sont prises au centre des montants métalliques des cloisons intérieures. Pour les cloisons de bloc de béton, les dimensions intérieures sont prises à la face des blocs des cloisons intérieures et à la face extérieure des blocs des murs extérieurs.

Q. À moins d'indication contraire, les cloisons intérieures seront construites de la dalle de béton du plancher jusqu'au pontage de la dalle de fûtage et jusqu'au pontage du toit (voir détails typique aux cloisons).

R. Tous les corridors principaux entre des pièces fermées et des cubicules de travail devront toujours avoir une largeur minimale finie de 1100mm. Aviser l'architecte si la dimension ne peut être respectée.

T. Dès la signature du contrat, l'entrepreneur devra entreprendre les démarches (ajournement des fiches techniques et dessins d'atelier, fabrication d'échantillons, relevé des dimensions existantes, etc) afin de pouvoir obtenir rapidement les matériaux nécessaires à la réalisation des différentes interventions. S'assurer de commander une quantité suffisante de chaque matériau de façon à ne pas retarder les travaux.

V. Aucune mesure ne doit être relevée à l'échelle directement à partir de ce plan. Si aucune cote n'est donnée, adressez-vous à l'architecte. Toute différence de cotes doit être signalée à l'architecte et l'entrepreneur doit attendre la vérification de l'architecte avant de poursuivre les travaux. Sinon, il en sera tenu responsable.

MONTANTS MÉTALLIQUES FORMÉS À FROID

Z. Les montants métalliques doivent être conçus et détaillés par le fournisseur de montants métalliques. Les dessins d'atelier doivent être scellés et signés par un ingénieur professionnel agréé de la province de Québec. Tous les travaux de montants métalliques doivent être inspectés pendant la construction par un ingénieur de conception de montants métalliques avec des rapports transmis aux consultants du projet. Une lettre signée devra être soumise par l'ingénieur à la fin de la construction.

MÉTAUX OUVRÉS

AA. Les métaux ouverts sont conçus et détaillés par le fournisseur de métaux ouverts. Les dessins d'atelier doivent être scellés et signés par un ingénieur professionnel agréé de la province de Québec. Tous les travaux de métaux ouverts doivent être inspectés pendant la construction par un ingénieur de conception de métaux ouverts avec des rapports transmis aux consultants du projet. Une lettre signée devra être soumise par l'ingénieur des métaux ouverts à la fin de la construction.

BB. Les escaliers en béton préfabriqué sont conçus et détaillés par le fournisseur d'escaliers en béton. Les dessins d'atelier doivent être scellés et signés par un ingénieur professionnel agréé de la province de Québec. Tous les travaux d'escaliers en béton préfabriqué doivent être inspectés pendant la construction par un ingénieur de conception d'escaliers en béton avec des rapports transmis aux consultants du projet. Une lettre signée devra être soumise par l'ingénieur des métaux ouverts à la fin de la construction.

CC. Les systèmes de garde-corps doivent être conçus conformément à CNB 2010, ART. 4.1.5.15 et main courante selon CNB 2010, ART. 3.4.8.4.5. Le dessin d'atelier doit indiquer les charges et doit être scellé et signé par un ingénieur professionnel agréé de la province de Québec. Tous les éléments doivent être inspectés pendant la construction par l'ingénieur de conception avec des rapports transmis aux consultants du projet. Une lettre signée devra être soumise par l'ingénieur de métaux ouverts à la fin de la construction.

MURS RIDEAUX

DD. Tous les murs rideaux doivent être conçus et détaillés par le fournisseur de murs rideaux. Les dessins d'atelier doivent être scellés et signés par un ingénieur professionnel agréé de la province de Québec. Tous les travaux de murs rideaux doivent être inspectés pendant la construction par un ingénieur de conception des murs rideaux avec des rapports transmis aux consultants du projet.

MATÉRIAUX COUPE-FEU ET COUPE-FUMÉE

EE. Prévoir des matériaux coupe-feu et/ou pare-flamme autour des conduits et tuyaux passant au travers des séparations pour lesquelles un degré de résistance à la chaleur doit être réalisé ces travaux conformément aux prescriptions du Code du bâtiment en vigueur au moment des travaux.

FF. Tous les conduits, conduits de ventilation, tuyaux ou autres éléments de mécaniques, électriques, téléphoniques et télécommunication qui traversent un nouveau mur doivent être scellés au pourtour et des deux côtés du mur, avec un scellant acoustique/coupe-feu. Coordonner avec les dessins de tous les consultants.

GG. Sceller toutes les cavités dans les murs au périmètre, au-dessus du plafond, avec du scellant acoustique/coupe-feu. Effectuer ces travaux des deux côtés du mur, pour chaque cavité. L'entrepreneur sera responsable d'identifier toutes les cavités au-dessus du plafond et d'effectuer les travaux demandés.

HH. Pour toutes les perforations dans la dalle de plancher (mécanique, électrique, audiovisuel, télécommunication, sécurité), l'entrepreneur devra remplir la cavité entière avec le système fillt fi-one (avec isolation rockwool au centre de l'assemblage) ou (équivalent approuvé par l'architecte. Coordonner avec les dessins de tous les consultants.

AUTRE

KK. Installer une membrane élastomère auto-adhésive (pare-air/pare-vapeur), à toutes les jonctions de matériaux différents ainsi qu'au pourtour de toutes les ouvertures dans les murs extérieurs: portes, fenêtres, persiennes, prise d'air, sortie d'air, etc.

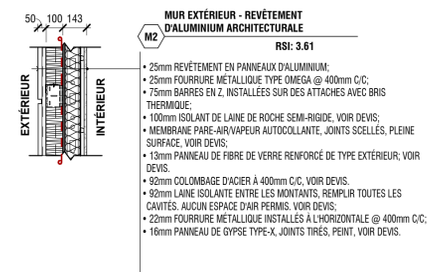
LL. L'entrepreneur doit installer un contreplaqué ignifuge 19mm entre les montants métalliques ou bande d'acier (calibre à confirmer par ingénieur) sur les montants métallique pour fournir un fond de vissage pour installer les tablettes, armées, comptoirs, barres d'appui, accessoires de toilettes/cuisinettes, cadres de porte, urinoir, tous les tableaux (hydrosoluble, liège et interactif) et autres items. Coordonner avec les dessins de tous les consultants.

MM. L'entrepreneur doit installer un contreplaqué ignifuge 19mm entre les montants métalliques pour fournir un fond de vissage pour installer les panneaux acoustiques muraux.

NN. Dans les salles de bain, douches et conciergeries, remplacer le Gypse 15,9mm Type 'X' par un Gypse 15,9mm Type 'X' Hydrofuge. Applicable pour les murs et plafonds

OO. Toutes les fondations apparentes seront recouvertes d'un enduit acrylique de type EA1 sauf indication contraire.

MURS HORS-SOL



MURS DE FONDATION



PLANCHERS



TOITURES



Isolant rigide + Isolant de pente: La valeur RSI moyenne de ces isolants doit être de 6.9
La valeur RSI minimal au drain doit être de 5.78 dot en respectant la valeur RSI moyenne requise



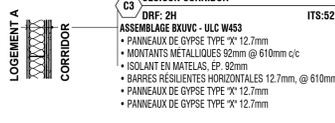
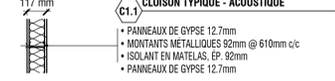
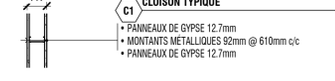
Isolant rigide + Isolant de pente: La valeur RSI moyenne de ces isolants doit être de 6.9
La valeur RSI minimal au drain doit être de 5.78 dot en respectant la valeur RSI moyenne requise



PARAPETS



CLOISONS INTÉRIEUR



CLOISONS DE PUITS



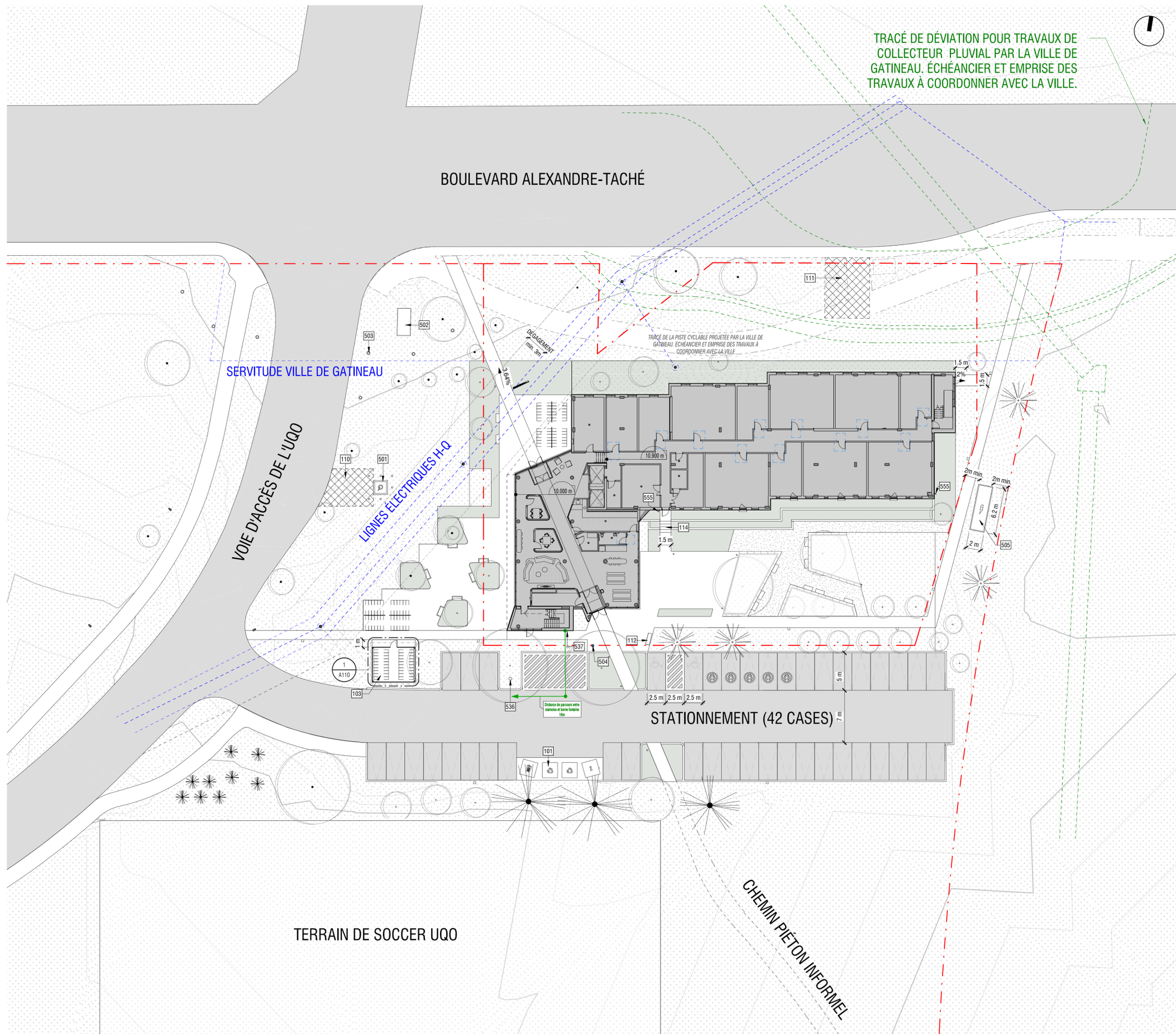
SOUFFLAGES



PAROIS DE FAUX-PLAFONDS

NOTE: AUCUN PERCEMENT PERMIS DANS LES PAROIS DE FAUX-PLAFONDS





NOTES GÉNÉRALES - IMPLANTATION

1. NIVEAU 10 000mm = 62m
2. LES SUPERFICIES DU TERRAIN, LIMITES DE PROPRIÉTÉ ET L'IMPLANTATION DU BÂTIMENT SONT ÉTABLIS EN CONFORMITÉ AVEC LE PLAN DE L'ARPEUTEUR-GÉOMÈTRE.
3. SI APPLICABLES, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE CIVIL ET PAYSAGE POUR DES TRAVAUX DE DÉMOLITION ET CONSTRUCTION DU SITE, RÉAMÉNAGEMENT DES ESPACES EXTÉRIEURS, NIVEAUX, ETC.
4. TOUTS LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION POUVANT AVOIR UN IMPACT SUR LES LOTS VOISINS DOIVENT ÊTRE COORDONNÉS AVEC LE CLIENT ET LES DIFFÉRENTS PROPRIÉTAIRES.
5. TOUTS LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION POUVANT AVOIR UN IMPACT SUR LA MUNICIPALITÉ DOIVENT ÊTRE COORDONNÉS AVEC CELLE-CI ET LE CLIENT.
6. LES TRAVAUX À FAIRE AU NIVEAU DES TROTTOIRS ET DES ÉQUIPEMENTS SUR LE DOMAINE PUBLICS SERONT À COORDONNER AVEC LA VILLE.
7. TOUTE L'INFORMATION LIÉE AU PAYSAGE EST MONTRÉE À TITRE DE RÉFÉRENCE UNIQUEMENT. SE RÉFÉRER AUX DESSINS DE PAYSAGE POUR L'ENSEMBLE DE LA VÉGÉTATION INCLUANT LES ARBRES ET ARBUSTES, LES PLANTATIONS, LES DIFFÉRENTS TRAITEMENTS DE SOL ET LEURS NIVEAUX AINSI QUE LES MOBILIERS URBAINS.
8. SE RÉFÉRER AUX DESSINS DE PAYSAGE ET D'ÉLECTRICITÉ POUR L'ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR.
9. TOUTE L'INFORMATION LIÉE AU CIVIL EST MONTRÉE À TITRE DE RÉFÉRENCE UNIQUEMENT. SE RÉFÉRER AUX DESSINS DE CIVIL POUR LES NIVEAUX DE SOL, LE DRAINAGE, LES SERVICES, LES ITEMS DE VOIRIE, LES MURS DE SOUTÈNEMENT, ETC.

NOTES DE CONSTRUCTION

- | | |
|-----|---|
| 101 | CONTENEUR SEMI-ENFOUS À CHARGEMENT AVANT |
| 103 | ABRI SÉCURISÉ POUR VÉLOS (20) |
| 110 | ACCÈS CARROSSABLE SUR PAVÉ ALVÉOLÉ VÉGÉTALISÉ |
| 111 | VOIE D'ACCÈS POMPIER, VOIR CIVIL |
| 112 | TRIO À REBUTS, RECYCLAGE ET COMPOSTE |
| 114 | ESCALIER ET PALIER DE BÉTON, VOIR ING. STRUCTURE |
| 501 | TRANSFORMATEUR SUR SOCLE D'HYDRO-QUÉBEC |
| 502 | ENSEIGNE ET PANNEAU D'AFFICHAGE EXISTANT DE L'UQO |
| 503 | LAMPADAIRE EXISTANT |
| 504 | BORNE D'URGENCE EXISTANTE ET DÉPLACÉE |
| 505 | GÉNÉRATRICE, VOIR ING. ÉLECTRIQUE |
| 536 | NOUVELLE BORNE FONTAINE |
| 537 | SIAMOISE, VOIR ING. EN PROTECTION INCENDIE |
| 555 | BOYAU EXTÉRIEUR, VOIR ING. MÉCANIQUE |

DONNÉES D'IMPLANTATION

SUPERFICIE DU LOT :	3173m ²
SUPERFICIE D'IMPLANTATION :	1130m ²
SUPERFICIE DE PLANCHER :	6773m ²
NOMBRE D'ÉTAGES :	6
NOMBRE DE CHAMBRES :	152
NOMBRE DE CASSES DE STATIONNEMENT :	42
NOMBRE D'UNITÉS DE STATIONNEMENT POUR VÉLOS :	68

L'Atelier architectes
 53 ST-RAYMOND #200
 GATINEAU, J8Y 1R8

HDHOC
 Être habité®

Architectes, architectes de paysage, designers urbains et d'intérieur
 4035 ST-AMBROISE #421
 MONTRÉAL, H4C 2E1

Clients

UQO
 UNIVERSITÉ DU QUÉBEC EN OUTAOUAIS

Consultants

gbi

Note générale:
 Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
4	PRE-ANALYSE SHQ - 50%	2024-07-18
5	POUR CCU	2024-07-19
6	POUR COORDINATION	2024-08-15
7	POUR INFORMATION	2024-08-20
8	POUR COORDINATION	2024-08-23
9	POUR COORDINATION	2024-09-03
10	POUR COORDINATION CIVIL	2024-09-04
11	POUR COORDINATION ÉQUIPAGE	2024-09-06
12	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
13	POUR COORDINATION	2024-09-25
14	POUR CCU	2024-09-26
15	POUR CCU_REV.1	2024-10-04
16	POUR COORDINATION 75%	2024-10-18
17	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
18	POUR COORDINATION	2024-11-26
19	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

Sceau

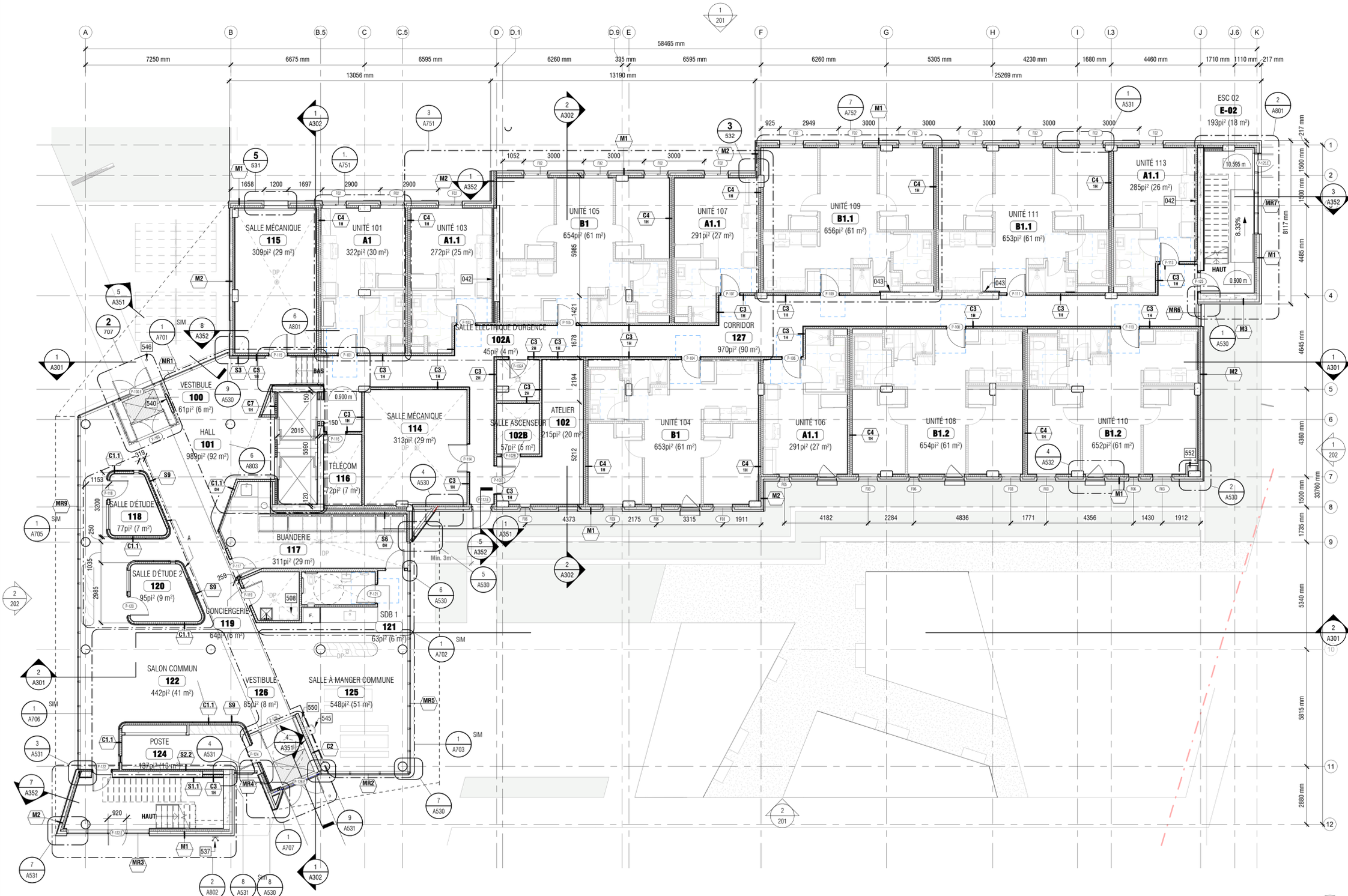
Atelier architectes
 A 5845
 ANIK MALDERIS
 ARCHITECTE
 du Québec

Atelier architectes
 A 4812
 ANIK THIÉRIAU
 ARCHITECTE
 du Québec

Projet:
 UQO Résidence étudiante
 279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

IMPLANTATION ET RELEVÉ ALTIMÉTRIQUE

No de projet	240843
Imprimé le	2024-11-29 4:40:02 PM
Dessiné par	VM
Vérifié par	AM / AT
	A060
Échelle	Comme indiqué



NOTES GÉNÉRALES - PLANS

- S.I.C., LES CLOISONS SONT COTÉES PAR RAPPORT À LEUR CENTRE.
- LES CLOISONS EN MAÇONNERIE SONT COTÉES À LA FACE DE LA CLOISON.
- S.I.C., TOUJOURS POSITIONNER LE CADRE DES PORTES INTÉRIEURES À 100 MM (4") DU MUR PERPENDICULAIRE LE PLUS PROCHE.
- TOUTES LES CLOISONS QUI NE SONT PAS IDENTIFIÉES SUR LES PLANS SONT DE TYPE C1.
- PRÉVOIR TOUTES LES TRAPPES D'ACCÈS NÉCESSAIRES POUR LA MÉCANIQUE OU L'ÉLECTRICITÉ (MURS ET PLAFONDS), COORDONNER LEUR POSITION AU CHANTIER AVEC L'ARCHITECTE. S.I.C. PRÉVOIR DES TRAPPES D'ACCÈS AVEC UN DEGRÉ DE RÉSISTANCE AU FEU CORRESPONDANT À CELUI EXIGÉ POUR LES CLOISONS ET LES PLAFONDS LORSQU'ILS SONT REQUIS.

NOTES DE CONSTRUCTION

042 INSTALLER UN SOUFFLAGE DE GYPSE SUR LE MUR DE BÉTON À GRANDEUR, TYPIQUE À TOUS LES ÉTAGES.

043 INSTALLER UN SOUFFLAGE EN GYPSE SUR LA PORTION DU MUR DE BÉTON EXPOSÉ, TYPIQUE À TOUS LES ÉTAGES.

508 PUSAROD, VOIR ING. MEC.

537 SIAMOISE, VOIR ING. EN PROTECTION INCENDIE

540 PANNEAU ANNONCIATEUR D'ALARME INCENDIE

544 PANNEAU D'ALARME INCENDIE

545 FONTAINE ET STATION DE REMPLISSAGE DE BOUTEILLES BOLLARD AVEC DÉTECTEUR AUTOMATIQUE POUR OUVRE PORTE, VOIR DESSINS TELECOM

550 TELEPHONE D'URGENCE

552 SOUFFLAGE POUR ARRÊTER LA TUYAUVIE. INSTALLER TRAPPE D'ACCÈS, COULEUR À S'AGENCER AVEC LE MUR ADJACENT.

L'Atelier architectes
 53 ST-RAYMOND #200
 GATINEAU, J8Y 1R8

X HDHOC
 Être habité®

Architectes, architectes de paysage, designers urbains et d'intérieur
 4035 ST-AMBROISE #421
 MONTRÉAL, H4C 2E1

Clients
UQO
 UNIVERSITÉ DU QUÉBEC EN OUTAOUAIS

Consultants
gbi

Note générale:
 Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	PRE-ANALYSE SHQ - 50%	2024-07-18
2	POUR CCU	2024-07-19
3	POUR COORDINATION	2024-08-15
4	POUR INFORMATION	2024-08-20
5	POUR COORDINATION	2024-08-23
6	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
7	POUR CCU	2024-09-26
8	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-10-18
9	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-11-08
10	POUR COORDINATION	2024-11-12
11	POUR COORDINATION	2024-11-21
12	POUR COORDINATION	2024-11-26
13	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

Sceau
 Anik Malderis
 ARCHITECTE
 du Québec

Ank Thériault
 ARCHITECTE
 du Québec

Projet:
 UQO Résidence étudiante
 279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

PLAN NIVEAU 1

No de projet: 240843
 Imprimé le: 2024-11-29 4:40:15 PM
 Dessiné par: OFL/VM/SL/ET/GJ
 Vérifié par: AM / AT

A101

Échelle: Comme indiqué

NIVEAU 1 (62.00m)
 1:100

FORMAT ORIGINAL: ARCH D - 24" x 36" (610mm x 914mm)

NOTES GÉNÉRALES - PLANS

1. S.I.C., LES CLOISONS SONT COTÉES PAR RAPPORT À LEUR CENTRE.
2. LES CLOISONS EN MAÇONNERIE SONT COTÉES À LA FACE DE LA CLOISON.
3. S.I.C., TOUJOURS POSITIONNER LE CADRE DES PORTES INTÉRIEURES À 100 MM (4") DU MUR PERPENDICULAIRE LE PLUS PROCHE.
4. TOUTES LES CLOISONS QUI NE SONT PAS IDENTIFIÉES SUR LES PLANS SONT DE TYPE C1.
5. PRÉVOIR TOUTES LES TRAPPES D'ACCÈS NÉCESSAIRES POUR LA MÉCANIQUE OU L'ÉLECTRICITÉ (MURS ET PLAFONDS), COORDONNER LEUR POSITION AU CHANTIER AVEC L'ARCHITECTE. S.I.C. PRÉVOIR DES TRAPPES D'ACCÈS AVEC UN DEGRÉ DE RÉSISTANCE AU FEU CORRESPONDANT À CELUI EXIGÉ POUR LES CLOISONS ET LES PLAFONDS LORSQU'ILS SONT REQUIS.

NOTES DE CONSTRUCTION

- 042 INSTALLER UN SOUFFLAGE DE GYPSE SUR LE MUR DE BÉTON À GRANDEUR, TYPIQUE À TOUTS LES ÉTAGES
- 043 INSTALLER UN SOUFFLAGE EN GYPSE SUR LA PORTION DU MUR DE BÉTON EXPOSÉ, TYPIQUE À TOUTS LES ÉTAGES.
- 056 GOUTIÈRE (VOIR DÉTAIL 7/50)

L'Atelier architectes
 53 ST-RAYMOND #200
 GATINEAU, J8Y 1R8

X HDHOC
 Être habité®

Architectes, architectes de paysage, designers urbains et d'intérieur
 4035 ST-AMBROISE #421
 MONTRÉAL, H4C 2E1

Clients
UQO
 UNIVERSITÉ DU QUÉBEC EN OUTAOUAIS

Consultants
gbi

Note générale:
 Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	PRE-ANALYSE SHQ - 50%	2024-07-18
2	POUR CCU	2024-07-19
3	POUR COORDINATION	2024-08-15
4	POUR INFORMATION	2024-08-20
5	POUR COORDINATION	2024-08-23
6	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
7	POUR CCU	2024-09-26
8	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-10-18
9	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-11-08
10	POUR COORDINATION	2024-11-12
11	POUR COORDINATION	2024-11-26
12	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

Sceau

Architectes
 A 5845
 ANIK MALDERIS
 ARCHITECTE
 du Québec

Architectes
 A 4812
 ANIK THÉRIAULT
 ARCHITECTE
 du Québec

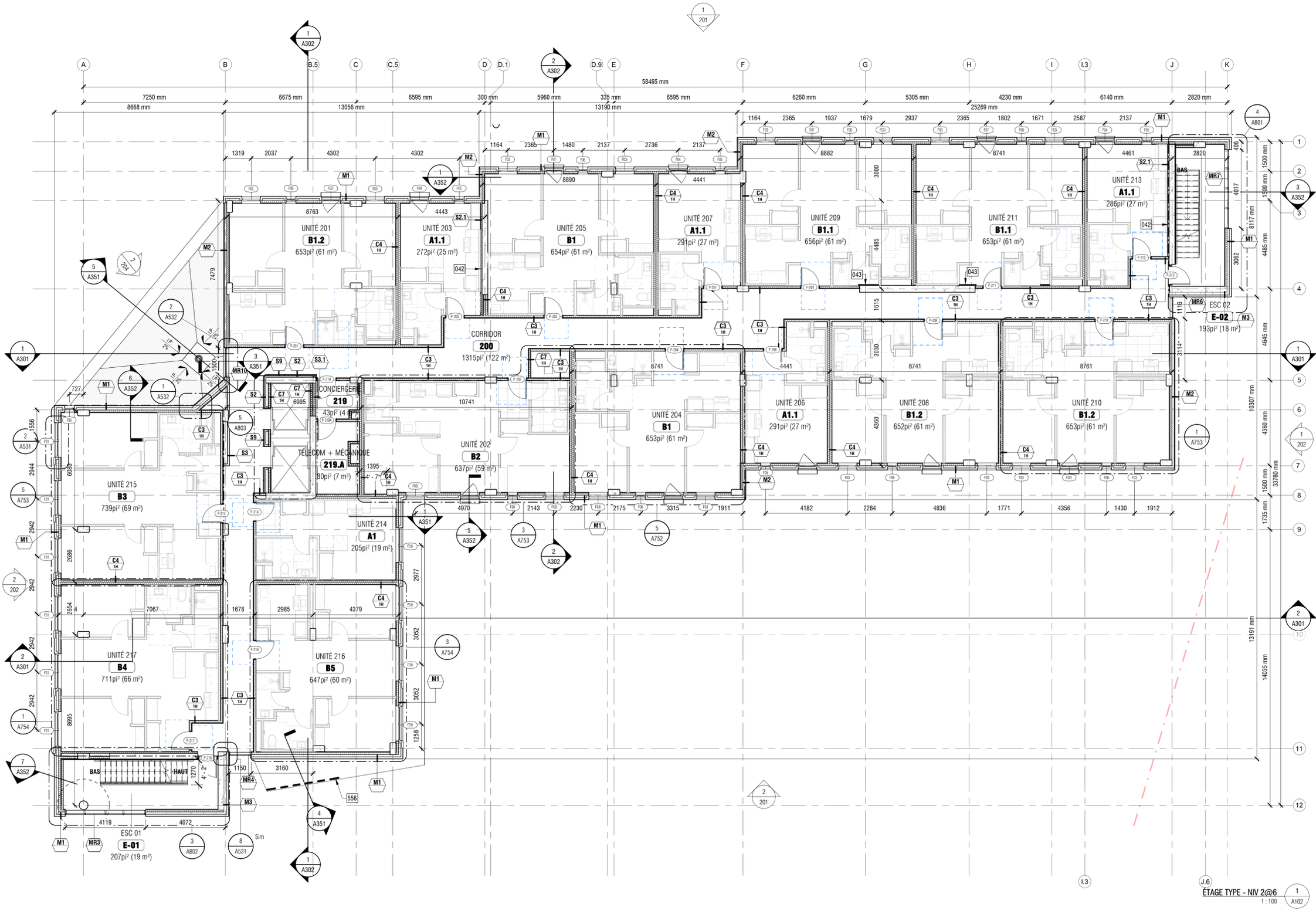
Projet:
 UQO Résidence étudiante
 279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

PLAN ÉTAGE TYPE - NIVEAUX 2@6

No de projet 240843
 Imprimé le 2024-11-29 4:40:28 PM
 Dessiné par OFL/VM/SL/ET/GJ
 Vérifié par AM / AT

A102

Échelle Comme indiqué



FORMAT ORIGINAL: ANCI D - 24" x 36" (610mm x 915mm)

Note générale:
 Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
2	POUR COORDINATION 75%	2024-10-18
3	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
4	POUR COORDINATION	2024-11-26
5	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION



Projet:
 UQO Résidence étudiante
 279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

PLAN NIVEAU 3 - PLAN D'ENVELOPPE

No de projet: 240843

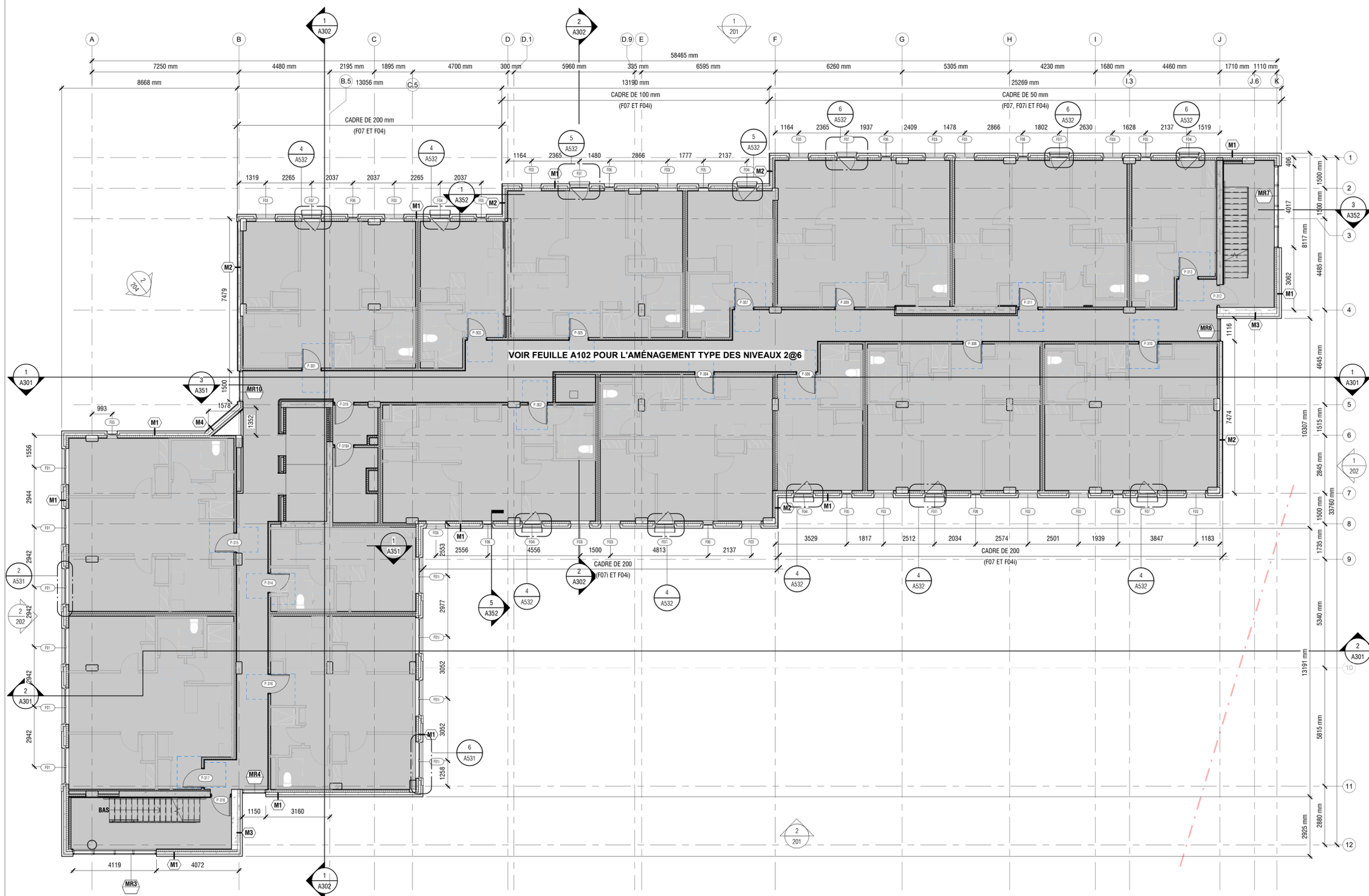
Imprimé le: 2024-11-29 4:40:39 PM

Dessiné par: Auteur

Vérifié par: AM / AT

A103

Échelle: 1 : 100



NIVEAU 3
 1 : 100

FORMAT ORIGINAL: A103 D - 24" x 36" (610mm x 914mm)

Note générale:
 Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
2	POUR COORDINATION 75%	2024-10-18
3	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
4	POUR COORDINATION	2024-11-26
5	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

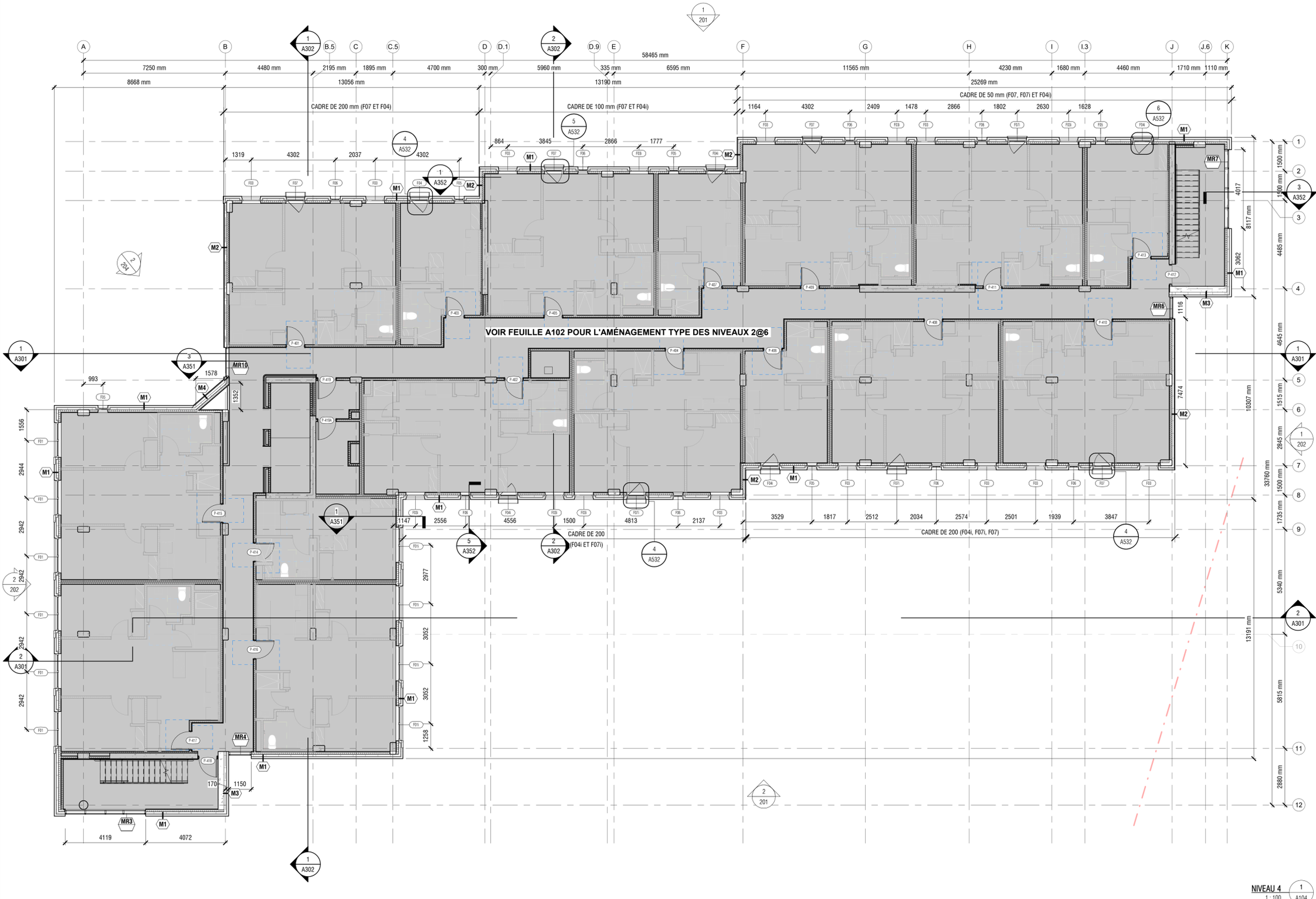
NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION



Projet:
 UQO Résidence étudiante
 279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

PLAN NIVEAU 4 - PLAN D'ENVELOPPE

No de projet: 240843
 Imprimé le: 2024-11-29 4:40:50 PM
 Dessiné par: Auteur
 Vérifié par: AM / AT
A104
 Échelle: 1 : 100



Note générale:
 Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
2	POUR COORDINATION 75%	2024-10-18
3	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
4	POUR COORDINATION	2024-11-26
5	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

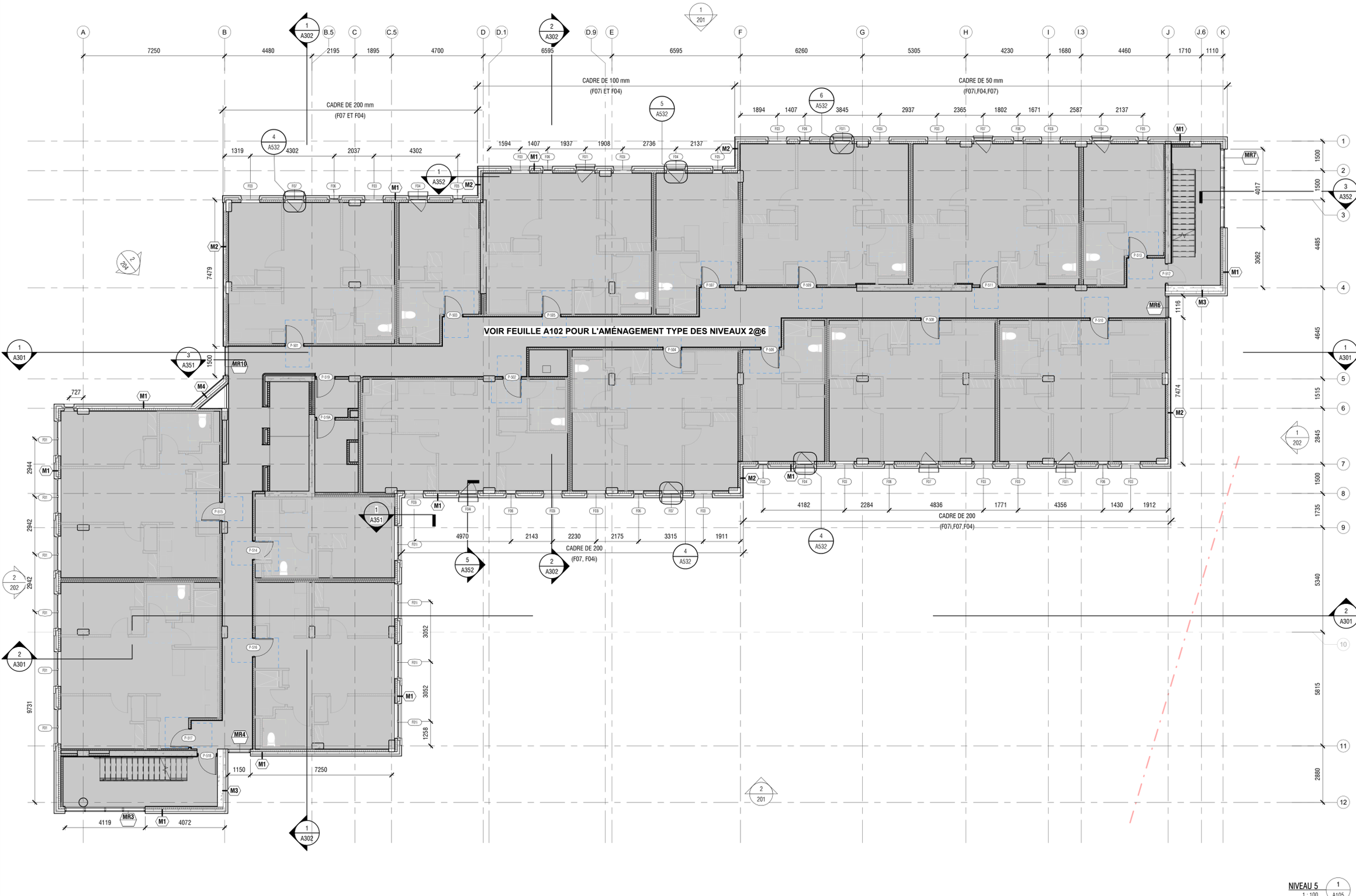
NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION



Projet:
 UQO Résidence étudiante
 279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

PLAN NIVEAU 5 - PLAN D'ENVELOPPE

No de projet: 240843
 Imprimé le: 2024-11-29 4:41:01 PM
 Dessiné par: Auteur
 Vérifié par: AM / AT
A105
 Échelle: 1 : 100



NIVEAU 5
 1 : 100

FORMAT ORIGINAL : A105 D - 24" x 36" (610mm x 914mm)

Note générale:
 Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
2	POUR COORDINATION 75%	2024-10-18
3	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
4	POUR COORDINATION	2024-11-26
5	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

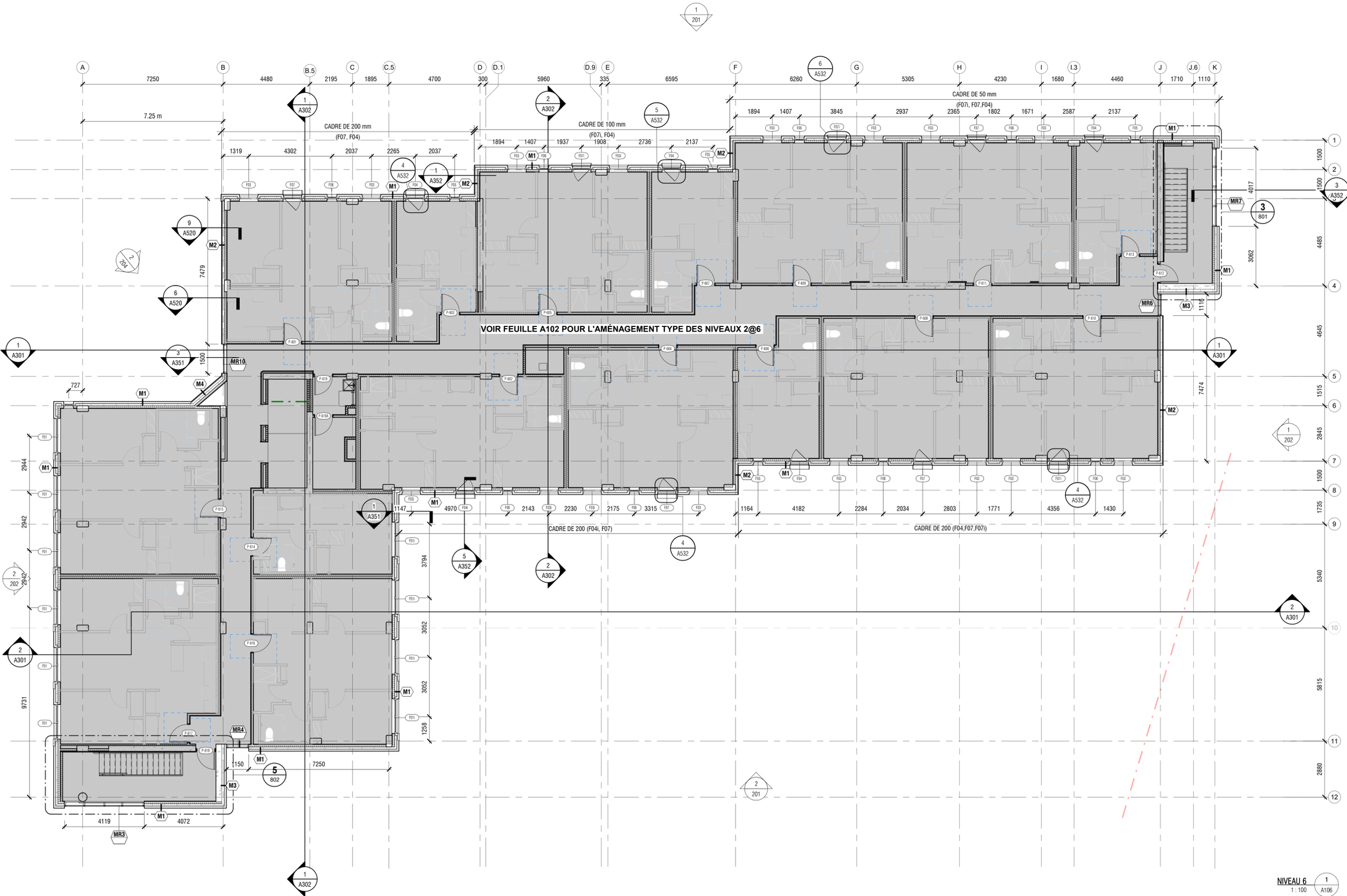
NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

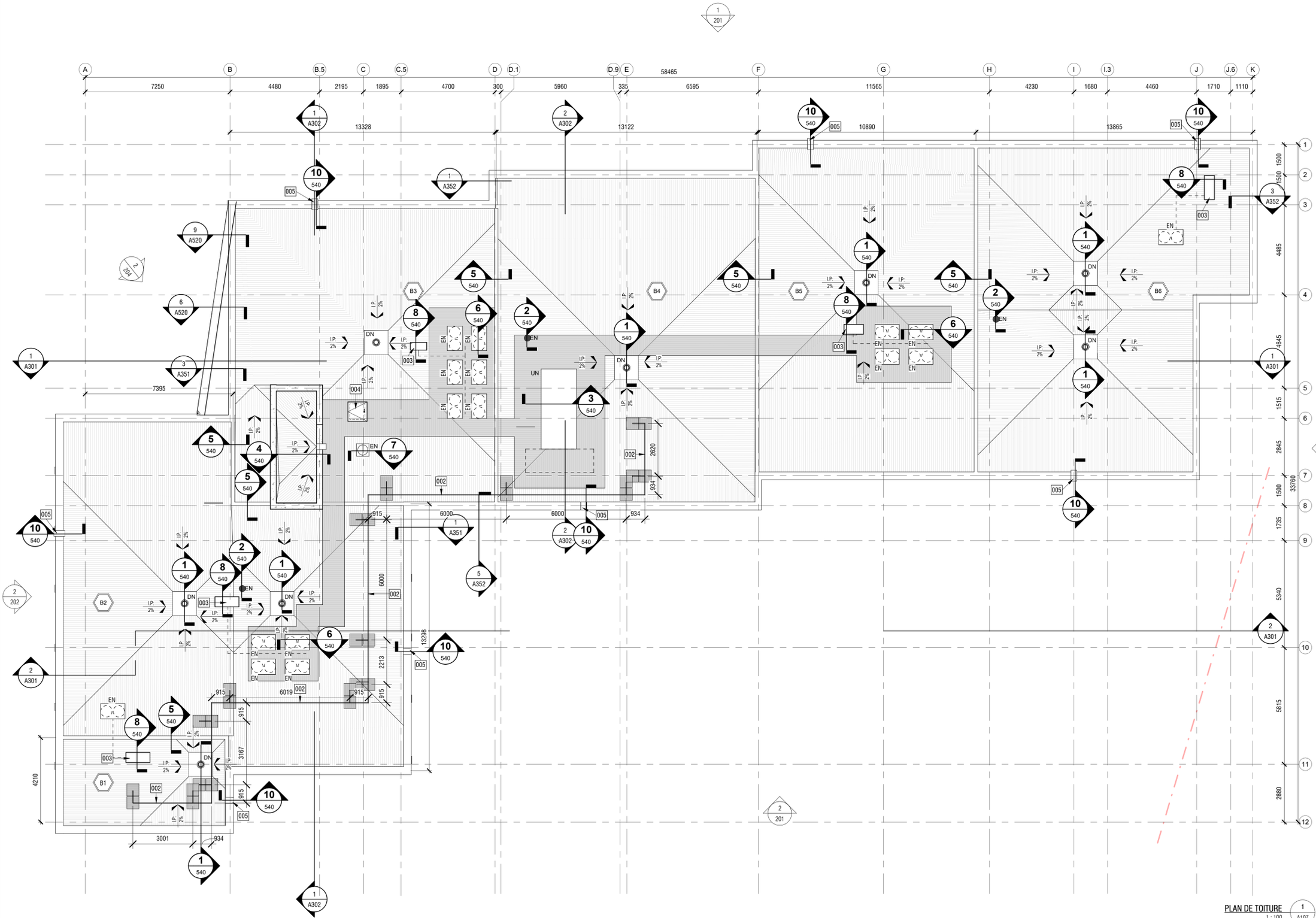


Projet:
 UQO Résidence étudiante
 279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

**PLAN NIVEAU 6 -
 PLAN D'ENVELOPPE**

No de projet: 240843
 Imprimé le: 2024-11-29 4:41:13 PM
 Dessiné par: Auteur
 Vérifié par: AM / AT
A106
 Échelle: 1 : 100





NOTES GÉNÉRALES - PLANS

- S.I.C. LES CLOISONS SONT COTÉES PAR RAPPORT À LEUR CENTRE
- LES CLOISONS EN MAÇONNERIE SONT COTÉES À LA FACE DE LA CLOISON
- S.I.C. TOUJOURS POSITIONNER LE CADRE DES PORTES INTÉRIEURES À 100 MM (4") DU MUR PERPENDICULAIRE LE PLUS PROCHE
- TOUTES LES CLOISONS QUI NE SONT PAS IDENTIFIÉES SUR LES PLANS SONT DE TYPE C1
- PRÉVOIR TOUTES LES TRAPPES D'ACCÈS NÉCESSAIRES POUR LA MÉCANIQUE OU L'ÉLECTRICITÉ (MURS ET PLAFONDS), COORDONNER LEUR POSITION AU CHANTIER AVEC L'ARCHITECTE. S.I.C. PRÉVOIR DES TRAPPES D'ACCÈS AVEC UN DEGRÉ DE RÉSISTANCE AU FEU CORRESPONDANT À CELUI EXIGÉ POUR LES CLOISONS ET LES PLAFONDS LORSQU'ILS SONT REQUIS

TOITURE

NUMÉROTATION

X BASSIN
No. d'identification

PENTE

FLÈCHE DE PENTE
Type et direction
I.P. = Isolant de pente
P.S. = Pente par structure

BASSIN DE TOITURE
Isolant de pente

BASSIN DE TOITURE
Pente par structure

MEMBRANE DE CIRCULATION

JOINT DE FRACTIONNEMENT

JOINT DE DILATATION

PARAPET

DRAIN

DD = Démolition
DE = Existant à conserver
DR = À remplacer
DN = Nouveau

ÉVENT

ED = Démolition
EE = Existant à conserver
ER = À remplacer
EN = Nouveau

ÉQUIPEMENT MÉCANIQUE

UNITÉ DE TOIT
D = Démolition
E = Existant à conserver
R = À remplacer
N = Nouveau

COL DE CYGNE
D = Démolition
E = Existant à conserver
R = À remplacer
N = Nouveau

SORTIE DE CONDUIT
D = Démolition
E = Existant à conserver
R = À remplacer
N = Nouveau

ÉLÉMENT STRUCTURE

BOSSOIR
BO Voir structure

BASE D'ANCRAGE
AN Voir structure

NOTES DE CONSTRUCTION

002 SYSTÈME DE GARDE-CORPS AUTO-PORTANT

003 CABANON POUR TUYAUTERIE

004 TRAPPE D'ACCÈS À LA TOITURE

005 DALOT D'URGENCE

L'Atelier architectes
53 ST-RAYMOND #200
GATINEAU. J8Y 1R8

HDHOC
Être habité®

Architectes, architectes de paysage, designers urbains et d'intérieur
4035 ST-AMBROISE #421
MONTRÉAL. H4C 2E1

Clients

UQO
UNIVERSITÉ DU QUÉBEC EN OUTAOUAIS

Consultants

gbi

Note générale:
Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	PRE-ANALYSE SHQ - 50%	2024-07-18
2	POUR CCU	2024-07-19
3	POUR INFORMATION	2024-08-20
4	POUR COORDINATION	2024-08-23
5	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
6	POUR CCU	2024-09-26
7	POUR COORDINATION 70%	2024-10-18
8	POUR 100% RÉVISIONNEMENT	2024-11-08
9	POUR COORDINATION	2024-11-26
10	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

Sceau

Architectes Associés
A 5845
ANIK MALDERIS
ARCHITECTE
du Québec

Ordre des architectes
A 4012
ANY THIÉRIEAULT
ARCHITECTE
du Québec

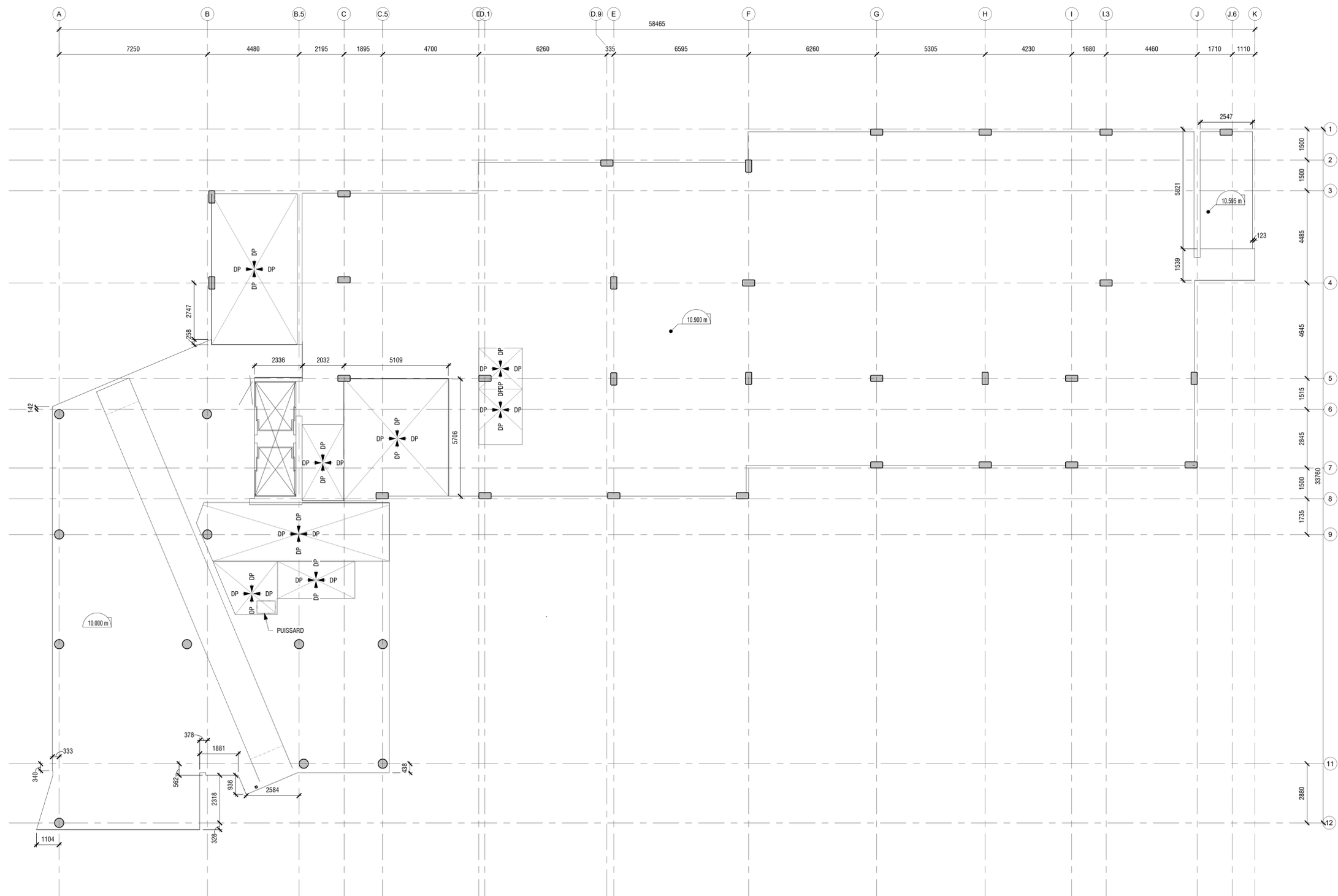
Projet:
UQO Résidence étudiante
279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

PLAN DE TOITURE

No de projet 240843
Imprimé le 2024-11-29 4:41:20 PM
Dessiné par ET/GJ
Vérifié par AM / AT
A107
Échelle Comme indiqué

PLAN DE TOITURE 1:100

FORMAT ORIGINAL: ANCI D - 24" x 36" (610mm x 914mm)



LÉGENDE DE DÉPRESSION DE DALLE
D.P DÉPRESSION DE DALLE 1% MINIMUM

L'Atelier architectes
53 ST-RAYMOND #200
GATINEAU. J8Y 1R8

X HDHOC
Être habité®

Architectes, architectes de paysage, designers urbains et d'intérieur
4035 ST-AMBROISE #421
MONTRÉAL. H4C 2E1

Clients
UQO
UNIVERSITÉ DU QUÉBEC EN OUTAOUAIS

Consultants
gbi

Note générale:
Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
2	POUR COORDINATION 75%	2024-10-18
3	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
4	POUR COORDINATION	2024-11-26
5	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

Sceau

Projet:
UQO Résidence étudiante
279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

PLAN DE BORD DE DALLE NIVEAU 1

No de projet 240843
Imprimé le 2024-11-29 4:41:25 PM
Dessiné par Author
Vérifié par AM / AT
Échelle Comme indiqué

Clients



Consultants



Note générale:

Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
2	POUR COORDINATION 75%	2024-10-18
3	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
4	POUR COORDINATION	2024-11-26
5	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

Sceau



Projet:

UQO Résidence étudiante
279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

PLAN DE BORD DE DALLE NIVEAU 2

No de projet 240843

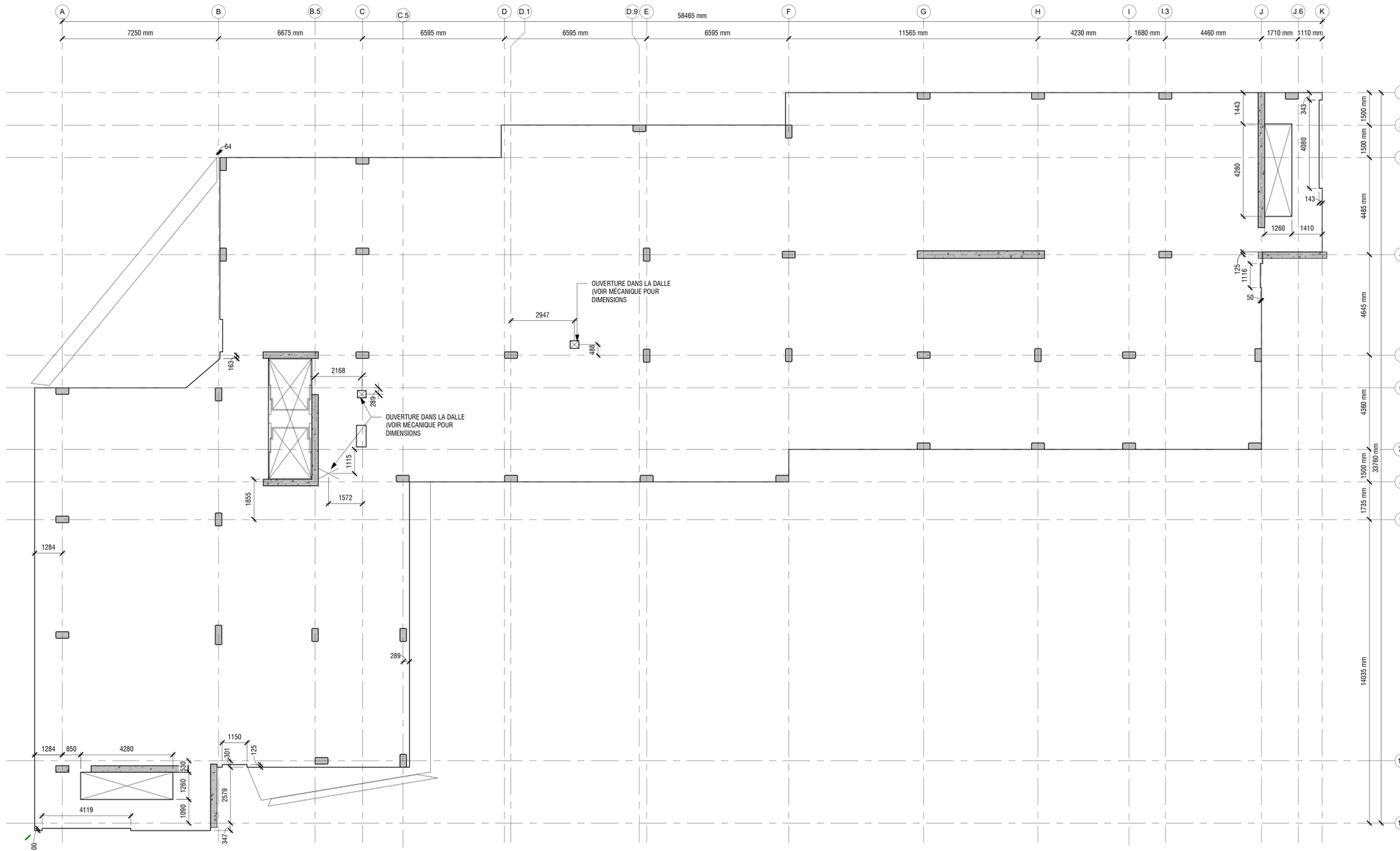
Imprimé le 2024-11-29 4:41:29 PM

Dessiné par Author

Vérifié par AM / AT

A122

Échelle 1 : 100



PLAN DE BORD DE DALLE NIVEAU 2
1:100

Clients



Consultants



Note générale:

Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
2	POUR COORDINATION 75%	2024-10-18
3	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
4	POUR COORDINATION	2024-11-26
5	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

Sceau



Projet:

UQO Résidence étudiante
279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

PLAN DE BORD DE DALLE NIVEAU 3

No de projet 240843

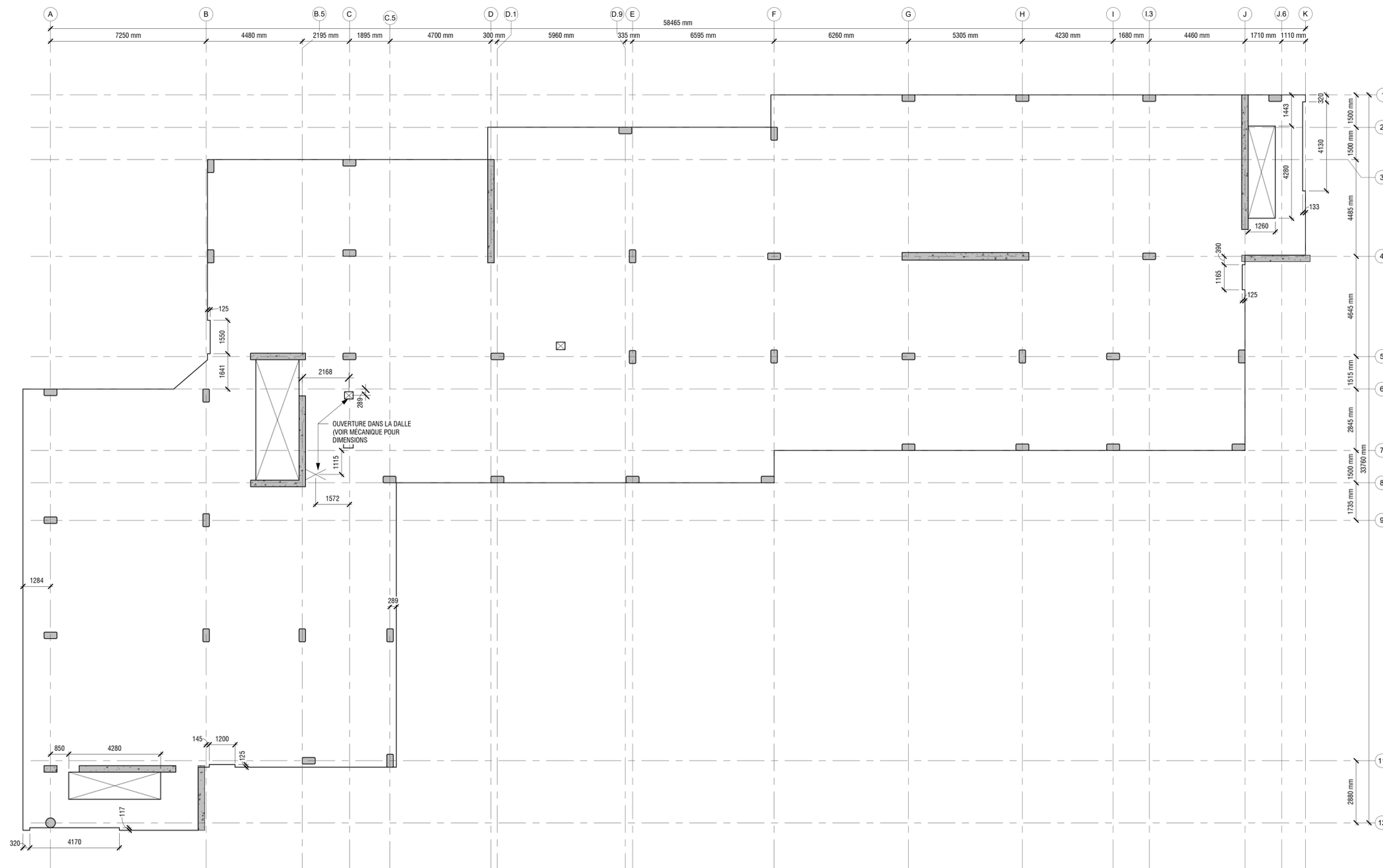
Imprimé le 2024-11-29 4:41:33 PM

Dessiné par Auteur

Vérifié par AM / AT

A123

Échelle 1 : 100



PLAN DE BORD DE DALLE NIVEAU 3
1 : 100

FORMAT ORIGINAL : A123 D - 24" x 36" (610mm x 914mm)

Clients



Consultants



Note générale:

Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
2	POUR COORDINATION 75%	2024-10-18
3	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
4	POUR COORDINATION	2024-11-26
5	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

Sceau



Projet:

UQO Résidence étudiante
279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

PLAN DE BORD DE DALLE NIVEAU 4

No de projet 240843

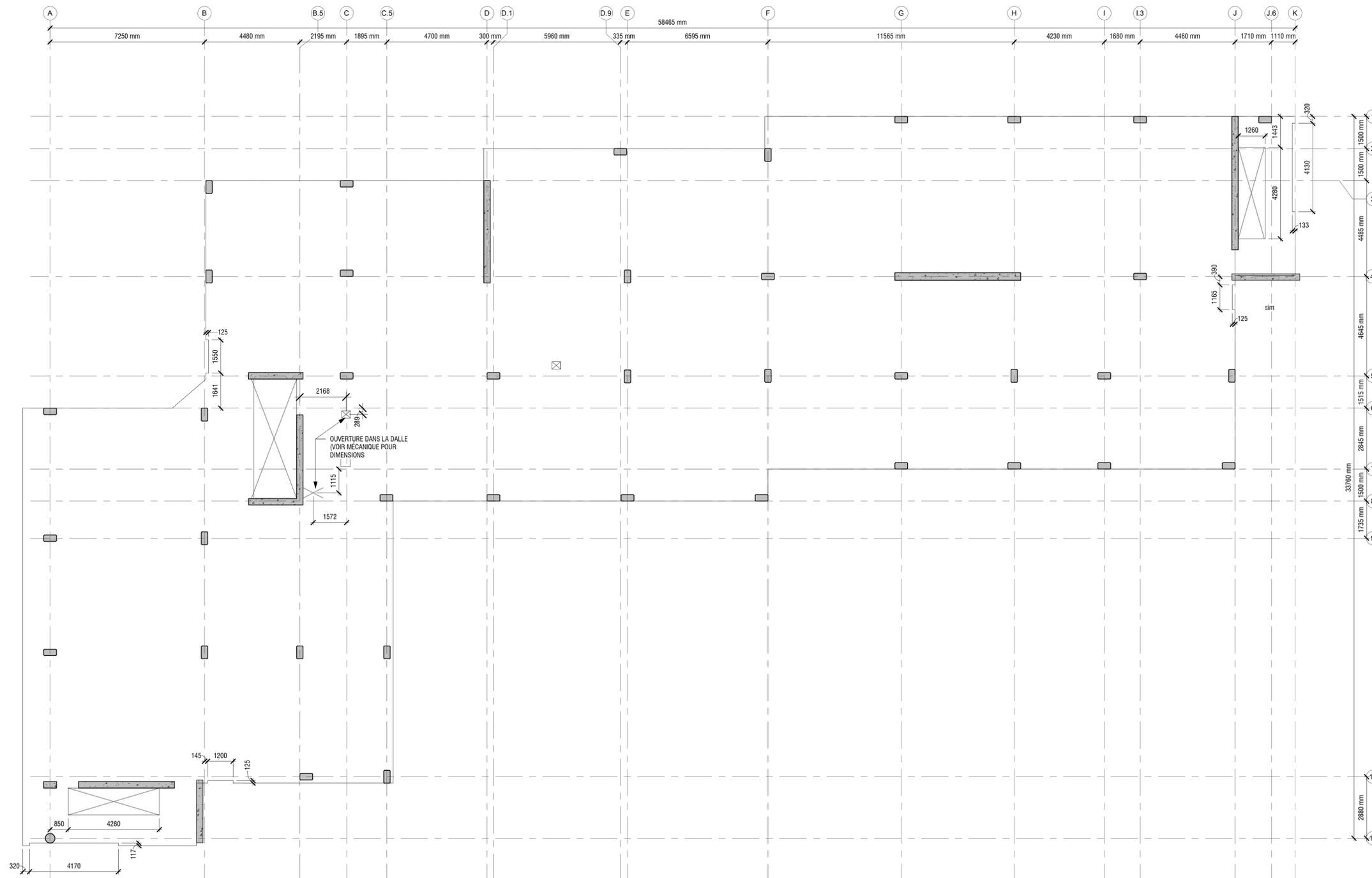
Imprimé le 2024-11-29 4:41:38 PM

Dessiné par Auteur

Vérifié par AM / AT

A124

Échelle 1 : 100



PLAN DE BORD DE DALLE NIVEAU 4
1
1:100 A124

Note générale:
 Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
2	POUR COORDINATION 75%	2024-10-18
3	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
4	POUR COORDINATION	2024-11-26
5	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

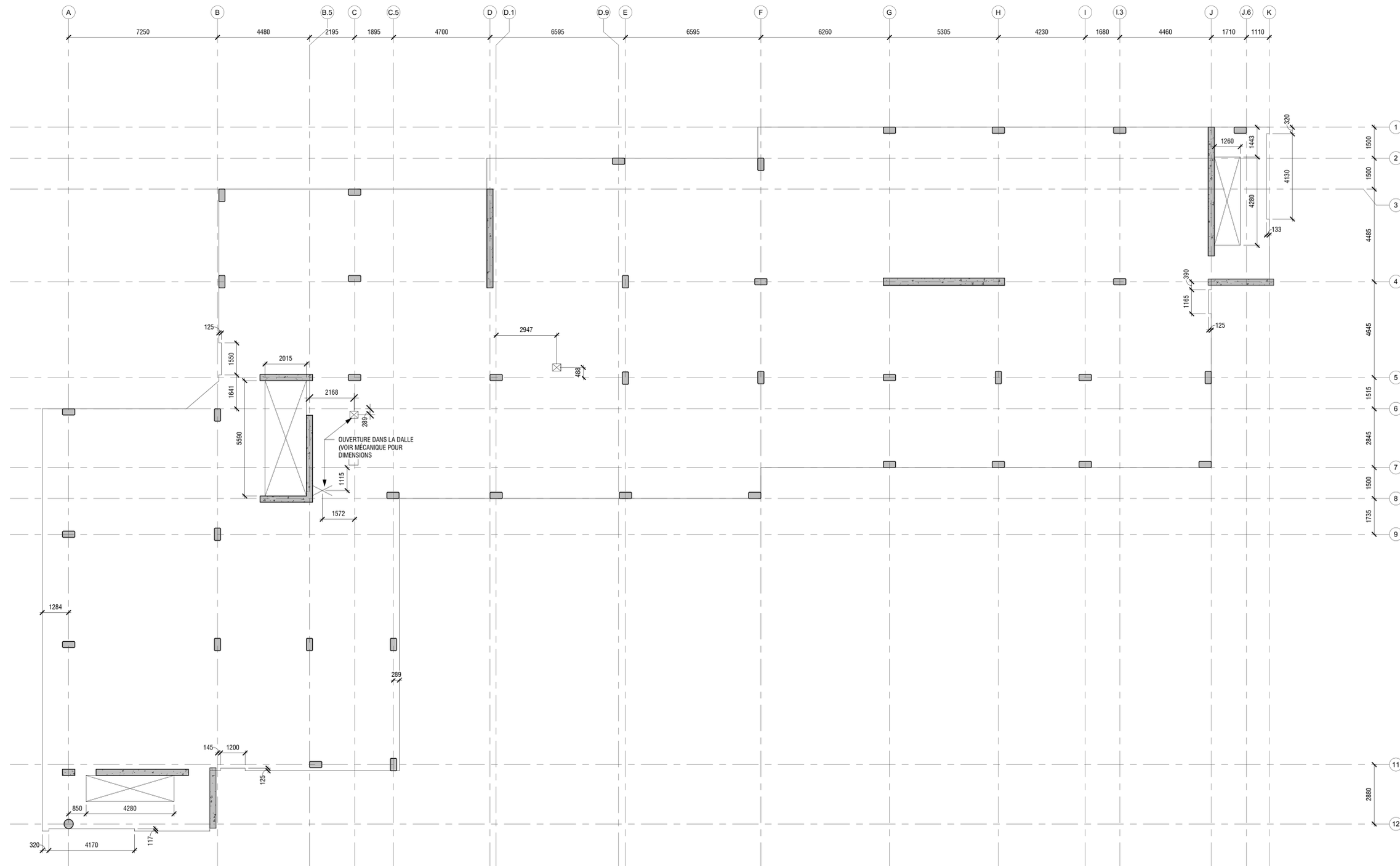
NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION



Projet:
 UQO Résidence étudiante
 279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

PLAN DE BORD DE DALLE NIVEAU 5

No de projet: 240843
 Imprimé le: 2024-11-29 4:41:42 PM
 Dessiné par: Auteur
 Vérifié par: AM / AT
A125
 Échelle: 1 : 100



Note générale:
 Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
2	POUR COORDINATION 75%	2024-10-18
3	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
4	POUR COORDINATION	2024-11-26
5	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

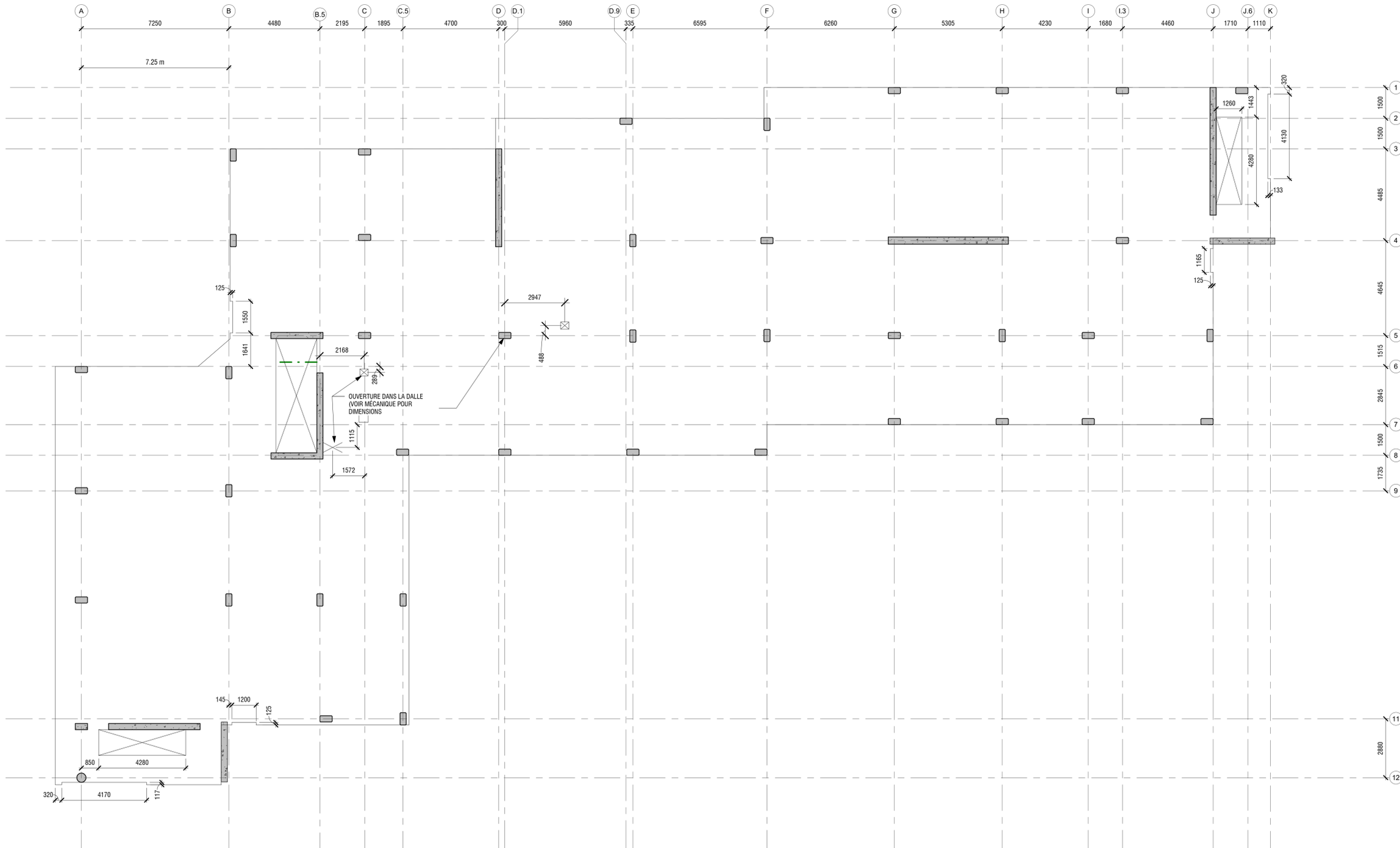
NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

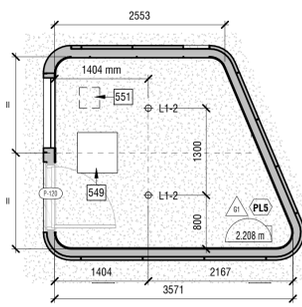


Projet:
 UQO Résidence étudiante
 279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

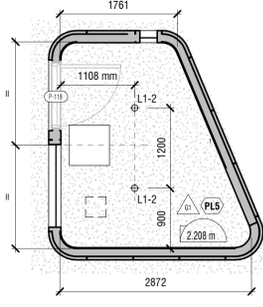
PLAN DE BORD DE DALLE NIVEAU 6

No de projet: 240843
 Imprimé le: 2024-11-29 4:41:47 PM
 Dessiné par: Auteur
 Vérifié par: AM / AT
A126
 Échelle: 1 : 100

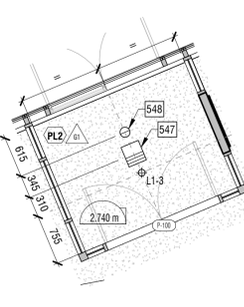




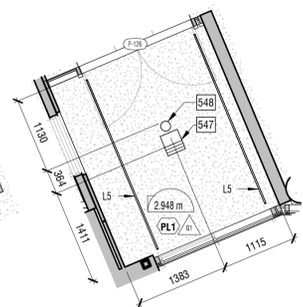
PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI - SALLE D'ÉTUDE 2
1:50 A151



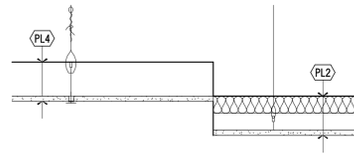
PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI - SALLE D'ÉTUDE 1
1:50 A151



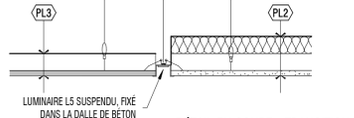
PLAN PLAFOND - VESTIBULE 1
1:50 A151



PLAN PLAFOND - VESTIBULE 2
1:50 A151



DÉTAIL EN COUPE - TRANSITION PLAFOND - GYPSE ET FEUTRE
1:10 A151



DÉTAIL EN COUPE - TRANSITION PLAFOND - GYPSE + TUILLE MÉTALLIQUE
1:10 A151

NOTES DE CONSTRUCTION

- 006 PERSIENNE DE VENTILATION, COULEUR TEL QUE PM1
- 008 ALIGNER LES JOINTS DES PANNEAUX DU SOFFITE AVEC CEUX DU MUR
- 405 COLONNE DE BÉTON COULÉ AVEC ARBON ROND, VOIR ING. STRUCTURE. POUR FINITION, VOIR PLAN DES FINIS.
- 529 TRAPPE D'ACCÈS, 400mm x 400mm, COULEUR À S'AGENCER AVEC PLAFOND ADJACENT, VOIR ING. MÉCANIQUE
- 538 VOIR ING. EN ÉLECTRICITÉ POUR ÉCLAIRAGE DANS LES SALLES MÉCANIQUES, TÉLÉCOM, ASCENSEUR, CONCIERGERIE ET ATELIER
- 539 DIFFUSEUR DE VENTILATION LINÉAIRE, PEINT BLANC AGENCÉ AU GYPSE DE PLAFOND, VOIR ING. MÉCANIQUE
- 547 AÉROTHERME, VOIR ING. ÉLEC
- 548 TÊTE DE GICLÉUR, VOIR ING. PROTECTION INCENDIE
- 549 DIFFUSEUR DE VENTILATION CARRÉ, PEINT BLANC AGENCÉ AU GYPSE DE PLAFOND, VOIR ING. MÉCANIQUE
- 551 BOUTER EN ALUMINIUM POUR CONDUITS MÉCANIQUE/ÉLECTRIQUE, VOIR A731 POUR DÉTAILS
- 553 PRÉVOIR TRAPPES D'ACCÈS DERRIÈRE DIFFUSEURS AU PLAFOND, COULEUR À S'AGENCER AVEC LE PLAFOND

NOTES GÉNÉRALES - PLAFOND RÉFLÉCHI ET ÉCLAIRAGE

- 1. S.I.C. LA HAUTEUR DES PLAFONDS EST À MAXIMISER
- 2. S.I.C. LES GICLÉURS, HAUT-PARLEURS, DÉTECTEUR DE FUMÉE, DÉTECTEUR DE MOUVEMENT, ETC., SONT À PLACER POUR MINIMISER L'IMPACT VISUEL, ET À VALIDER PAR L'ARCHITECTE AVANT LEUR INSTALLATION
- 3. LES SYMBOLES D'APPAREILS D'ÉCLAIRAGE SUR LES PLANS D'ARCHITECTURE SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET POUR INDIOUER L'EMPLACEMENT. SE RÉFÉRER AUX PLANS D'INGÉNIEUR EN ÉLECTRICITÉ POUR LA QUANTITÉ ET LES SPÉCIFICATIONS COMPLÈTES DES APPAREILS
- 4. PRÉVOIR ET COORDONNER LE FILAGE ET LES PRISES NECESSAIRES POUR TOUS LES APPAREILS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES, ET CEUX REQUIS PAR LE C.C.Q. EN PLUS DE CEUX ILLUSTRÉS AUX PLANS. PRÉVOIR DES PRISES DDTI SELON LES EXIGENCES DU C.C.Q.
- 5. S.I.C. CENTRER L'APPAREIL D'ÉCLAIRAGE DANS LA PIÈCE
- 6. S.I.C. CENTRER L'APPAREIL D'ÉCLAIRAGE MURAL SUR LA VANITÉ DE LA SALLE DE BAIN
- 7. LES SYMBOLES D'APPAREILS ET ÉQUIPEMENTS MÉCANIQUES OU DE PROTECTION INCENDIE SUR LES PLANS D'ARCHITECTURE SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET POUR INDIOUER L'EMPLACEMENT. SE RÉFÉRER AUX PLANS D'INGÉNIEUR MÉCANIQUE ET DE PROTECTION INCENDIE POUR LA QUANTITÉ ET LES SPÉCIFICATIONS COMPLÈTES DES APPAREILS ET ÉQUIPEMENTS
- 8. PRÉVOIR TOUTES LES TRAPPES D'ACCÈS NECESSAIRES POUR LA MÉCANIQUE OU L'ÉLECTRICITÉ (MURS ET PLAFONDS). COORDONNER LEUR POSITION AVEC L'ARCHITECTE. S.I.C. PRÉVOIR DES TRAPPES D'ACCÈS AVEC UN DEGRÉ DE RÉSISTANCE AU FEU CORRESPONDANT À CELUI EXIGÉ POUR LES CLOISONS ET LES PLAFONDS LORSQU'ILS SONT REQUIS
- 9. S.I.C. TOUS LES PLAFONDS DE GYPSE SERONT PEINTS P1
- 10. DANS LES PLAFONDS DE GYPSE, TOUS LES RETOURS D'AIR, LES DIFFUSEURS D'AIR AINSI QUE TOUT AUTRE MÉCANISME APPARENT DOIVENT ÊTRE PEINTS DE LA MÊME COULEUR QUE LE PLAFOND
- 11. LES SPÉCIFICATIONS CI-BAS SONT À TITRE DE RÉFÉRENCE. PROPOSITION D'ÉQUIVALENT À VALIDER PAR ARCHITECTE.

LÉGENDE DES PLAFONDS

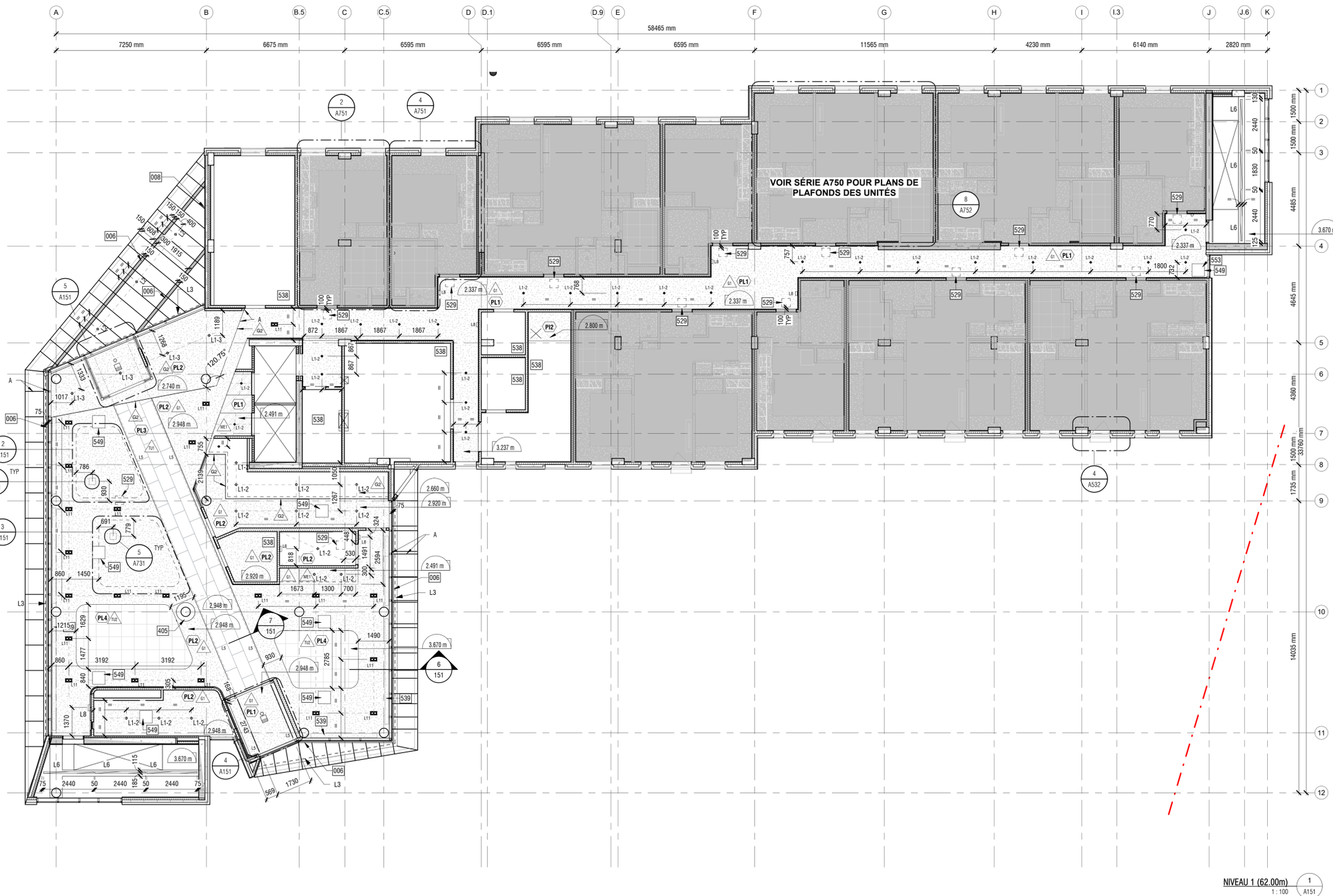
- BÉTON EXPOSÉ (SCÉLLÉ LORSQUE INTÉRIEUR)
- RETOMBÉE DE GYPSE PEINT (PRÉVOIR PL2 SOUS TOUS CONDUITS DE PLOMBERIE)
- GYPSE D.R.F. 2H
- GYPSE ISOLÉ
- SOFFITE EN REVÊTEMENT MÉTALLIQUE RM2: VOIR LÉGENDE DES MATÉRIEAUX SÉRIE AXXX, VOIR COMPOSITION A050
- GRILLAGE MÉTALLIQUE
- HAUTEUR DU PLAFOND FINI À PARTIR DE LA DALLE DE PLANCHER
- FINI AU PLAFOND
- ÉCHANGEUR D'AIR
- EA

LÉGENDE DES FINIS DE PLAFOND

- GYPSE PEINT
FINI : MAT
COULEUR : TELLE QUE P1
NOTE: DANS LES SALLES DE BAINS, LE GYPSE DOIT ÊTRE HYDROFUGE.
- GYPSE PEINT
FINI : MAT
COULEUR : TELLE QUE P3
- TUILES ACOUSTIQUES EN MÉTAL PERFORÉ, ESPACES COMMUNS
FOURNISSEUR: ARMSTRONG
COLLECTION: METALWORKS CLIP-ON #7141M18WHA, DIMENSION 24x24x1" PERFORATION 1/10" FINI WHITELINE, À SUSPENSION PRÉLIMINAIRE XL 15/16" AVEC UN 1/8" DE RETRAIT
FORMAT: TUILE DE 24" X 48" ET CERTAINES TUILES SUR MESURE AUX EXTRÉMITÉS.
NOTE: CONCEPTION SUR MESURE POUR LES TUILES AUX EXTRÉMITÉS, CAR NE SE DÉCOUPE PAS AU SITE. VOIR PLAN DE PLAFOND POUR LA POSE. LES TUILES S'INSTALLENT EN SE CLIPPANT À LA STRUCTURE.
- TUILES ACOUSTIQUES COLORÉES
DANS LE SECTEUR SALON ET SALLE À MANGER
FOURNISSEUR: ARMSTRONG
MODÈLE: CALLA REGULAR, GAMME: COLORATIONS
DIMENSION 24"x24"x1"
SYSTÈME: SUPRAFINE 9/16", COULEUR COORDONNÉE SH
COULEUR: SHELL (SH)
- TUILES ACOUSTIQUES, SOB DES UNITÉS
FOURNISSEUR: ARMSTRONG
MODÈLE: ULTIMA # 1910
DIMENSION 24x24x1/4"
CRB 0.75 + CAP 35 À SUSPENSION CARRÉ PRÉLIMINAIRE XL 15/16"
- PANNEAU DE MÉTAL
DESCRIPTION: PLAQUE EN ACIER INOXYDABLE
ÉPAISSEUR: 3MM
FINITION: FINI BRÛSÉE, AVEC CHANTS MEULÉS POUR ADOUCCIR LES ARÊTES
POSE: COLLE AU SILICONE

LÉGENDE D'ÉCLAIRAGE

- LUMINAIRE ENCASTRÉ ROND (UNITÉS)
- LUMINAIRE ENCASTRÉ ROND (CORRIDOR)
- LUMINAIRE ENCASTRÉ ROND (RETOMBÉE OCRE DE L'ENTRÉE)
- LUMINAIRE ENCASTRÉ ROND EXTÉRIEUR
- LUMINAIRE LINÉAIRE EXTÉRIEUR
- RAIL EN SURFACE, 3 TÊTES
- LONG LINÉAIRE SUSPENDU
- LINÉAIRE SUSPENDU (ESCALIER)
- BANDE DEL (BUREAUX)
- APPLIQUE MURALE (CORRIDOR)
- APPLIQUE MURALE (VANITÉ)
- PLAFONNIER (UNITÉS)
- LUMINAIRE RECTANGULAIRE ENCASTRÉ



NIVEAU 1 (62.00m)
1:100 A151

L'Atelier architectes
53 ST-RAYMOND #200
GATINEAU, J8Y 1R8

X

ADHOC

Être habité®

Architectes, architectes de paysage, designers urbains et d'intérieur
4035 ST-AMBROISE #421
MONTREAL, H4C 2E1

Clients

UQO
UNIVERSITÉ DU QUÉBEC EN OUTAOUAIS

Consultants

gbi

Note générale:
Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	POUR COORDINATION ÉCLAIRAGE	2024-09-06
2	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
3	POUR COORDINATION 75%	2024-10-18
4	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
5	POUR COORDINATION FINIS	2024-11-26
6	POUR APPRETS	2024-11-29

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

Sceau
Architectes
A 5845
ANIK MALDERIS
ARCHITECTE
du Québec

Projet:
UQO Résidence étudiante
279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

PLANS DE PLAFOND RÉFLÉCHI NIVEAU 1

No de projet: 240843
Imprimé le: 2024-11-29 4:42:15 PM
Dessiné par: Auteur
Vérifié par: AM / AT
A151
Échelle: Comme indiqué

FORMAT ORIGINAL: ANCI D - 24" X 36" (610mm X 914mm)

NOTES DE CONSTRUCTION

- 529 TRAPPE D'ACCÈS, 406mm x 406mm, COULEUR À S'AGENCER AVEC PLAFOND ADJACENT, VOIR ING. MÉCANIQUE
- 549 DIFFUSEUR DE VENTILATION CARRÉ, PEINT BLANC AGENCÉ AU GYPSE DE PLAFOND, VOIR ING. MÉCANIQUE
- 553 PRÉVOIR TRAPPES D'ACCÈS DERRIÈRE DIFFUSEURS AU PLAFOND, COULEUR À S'AGENCER AVEC LE PLAFOND

NOTES GÉNÉRALES - PLAFOND RÉFLÉCHI ET ÉCLAIRAGE

1. S.I.C., LA HAUTEUR DES PLAFONDS EST À MAXIMISER
2. S.I.C., LES GOLEURS, HAUT-PARLEURS, DÉTECTEUR DE FUMÉE, DÉTECTEUR DE MOUVEMENT, ETC., SONT À PLACER POUR MINIMISER L'IMPACT VISUEL, ET À VALIDER PAR L'ARCHITECTE AVANT LEUR INSTALLATION
3. LES SYMBOLES D'APPARELS D'ÉCLAIRAGE SUR LES PLANS D'ARCHITECTURE SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET POUR INDICQUER L'EMPLACEMENT. SE RÉFÉRER AUX PLANS D'INGÉNIEUR EN ÉLECTRICITÉ POUR LA QUANTITÉ ET LES SPÉCIFICATIONS COMPLÈTES DES APPARELS
4. PRÉVOIR ET COORDONNER LE FILAGE ET LES PRISES NECESSAIRES POUR TOUS LES APPARELS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES, ET CEUX REQUIS PAR LE CCQ. EN PLUS DE CEUX ILLUSTRÉS AUX PLANS. PRÉVOIR DES PRISES D'OTF SELON LES EXIGENCES DU CCQ.
5. S.I.C., CENTRER L'APPAREIL D'ÉCLAIRAGE DANS LA PIÈCE
6. S.I.C., CENTRER L'APPAREIL D'ÉCLAIRAGE MURAL SUR LA VANITÉ DE LA SALLE DE BAIN
7. LES SYMBOLES D'APPARELS ET ÉQUIPEMENTS MÉCANIQUES OU DE PROTECTION INCENDIE SUR LES PLANS D'ARCHITECTURE SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET POUR INDICQUER L'EMPLACEMENT. SE RÉFÉRER AUX PLANS D'INGÉNIEUR MÉCANIQUE ET DE PROTECTION INCENDIE POUR LA QUANTITÉ ET LES SPÉCIFICATIONS COMPLÈTES DES APPARELS ET ÉQUIPEMENTS
8. PRÉVOIR TOUTES LES TRAPPES D'ACCÈS NECESSAIRES POUR LA MÉCANIQUE OU L'ÉLECTRICITÉ (MURS ET PLAFONDS), COORDONNER LEUR POSITION AU CHANTIER AVEC L'ARCHITECTE. S.I.C. PRÉVOIR DES TRAPPES D'ACCÈS AVEC UN DEGRÉ DE RESISTANCE AU FEU CORRESPONDANT À CELUI EXIGÉ POUR LES CLOISONS ET LES PLAFONDS LORSQUE REQUIS
9. S.I.C., TOUS LES PLAFONDS DE GYPSE SERONT PEINTS P1
10. DANS LES PLAFONDS DE GYPSE, TOUS LES RETOURS D'AIR, LES DIFFUSEURS D'AIR DANS QUE TOUT AUTRE MÉCANISME APPARENT DOIVENT ÊTRE PEINTS DE LA MÊME COULEUR QUE LE PLAFOND
11. LES SPÉCIFICATIONS CI-BAS SONT À TITRE DE RÉFÉRENCE. PROPOSITION D'ÉQUIVALENT À VALIDER PAR ARCHITECTE.

LÉGENDE DES PLAFONDS

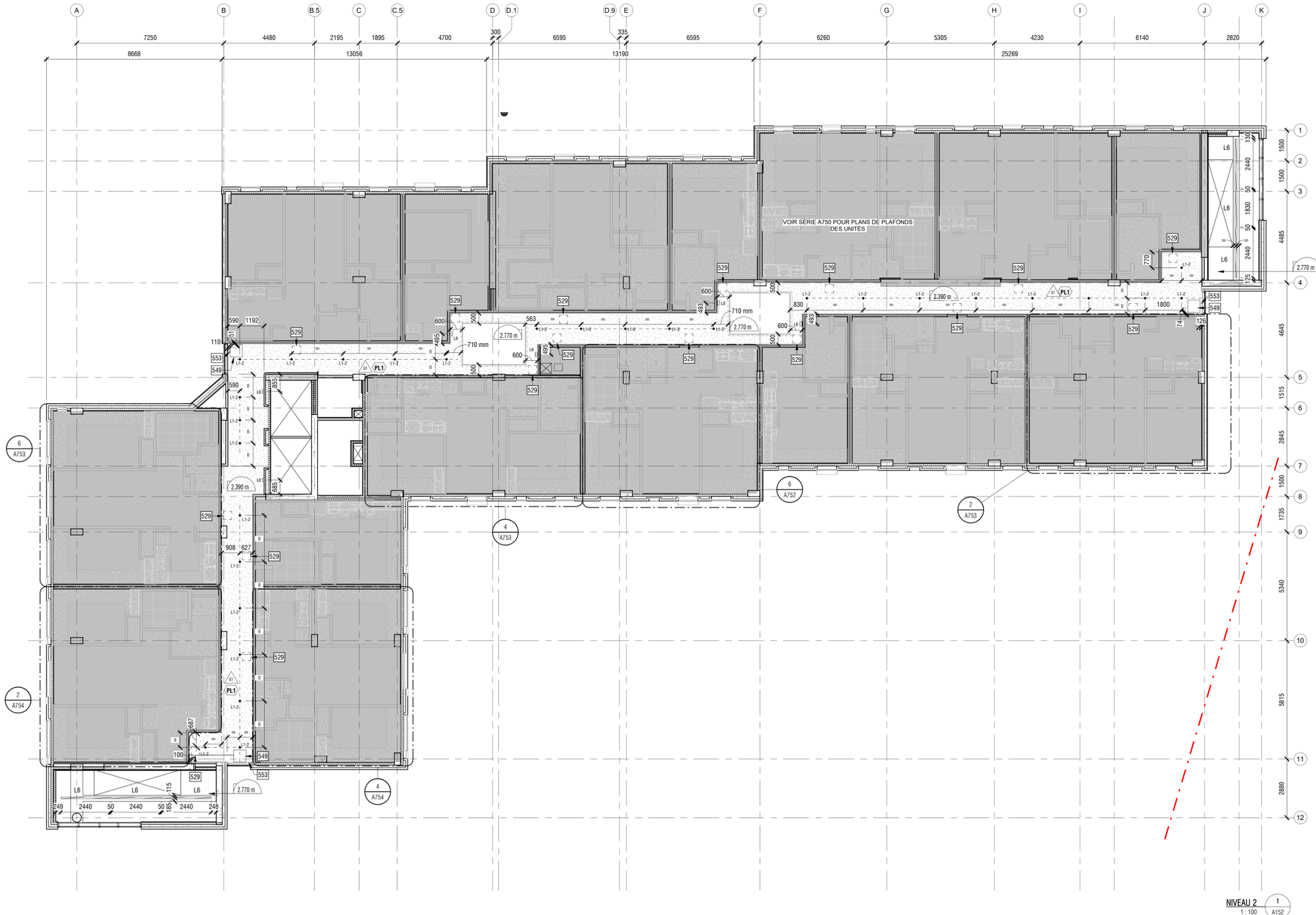
- BÉTON EXPOSÉ (SCÉLLÉ LORSQUE INTÉRIEUR)
- RETOMBÉE DE GYPSE PEINT (PRÉVOIR PL2 SOUS TOUS CONDUITS DE PLOMBERIE)
- GYPSE D.R.F. 2H
- GYPSE ISOLÉ
- SOPHITE EN REVÊTEMENT MÉTALLIQUE RMD, VOIR LÉGENDE DES MATÉRIAUX SÉRIE XXXX, VOIR COMPOSITION A050
- GRILLAGE MÉTALLIQUE
- HAUTEUR DU PLAFOND FINI À PARTIR DE LA DALLE DE PLANCHER
- FINI AU PLAFOND
- ÉCHANGEUR D'AIR
- EA

LÉGENDE DES FINIS DE PLAFOND

- G1 GYPSE PEINT
FINI: MAT
COULEUR: TELLE QUE P1
NOTE: DANS LES SALLES DE BAINS, LE GYPSE DOIT ÊTRE HYDRORUPE.
- G2 GYPSE PEINT
FINI: MAT
COULEUR: TELLE QUE P3
- TUA1 TUILES ACOUSTIQUES EN MÉTAL PERFORÉ, ESPACES COMMUNS
COLLECTION: METALWORKS CLIP-ON #7141M18WHA, DIMENSION 24x48"
PERFORATION M10 FINI WHITELUMÉ, A SUSPENSION PRELUDE XL 15/16" AVEC UN 1/8" DE RETRAIT.
FORMAT: TUILE DE 24" X 48" ET CERTAINES TUILES SUR MESURE AUX EXTRÉMITÉS.
NOTE: CONCEPTION SUR MESURE POUR LES TUILES AUX EXTRÉMITÉS. CAR NE SE DÉCOUPE PAS AU SITE. VOIR PLAN DE PLAFOND POUR LA POSE. LES TUILES S'INSTALLENT EN SE CLIPPANT À LA STRUCTURE.
- TUA2 TUILES ACOUSTIQUES COLOREES
DANS LE SECTEUR SALON ET SALLE À MANGER
FOURNISSEUR: ARMSTRONG
MODÈLE: CALLA TEGULAR, GAMME: COLORATIONS
DIMENSION 24"x24"x1"
SYSTÈME: SUPRAFINE 916", COULEUR COORDONNÉE SH
COULEUR: SHELL (SH)
- TUA3 TUILES ACOUSTIQUES, SDB DES UNITÉS
FOURNISSEUR: ARMSTRONG
MODÈLE: ULTIMA # 1910
DIMENSION 24x24x3/4"
CRB D.75 + CAP 35 A SUSPENSION CARRÉ PRELUDE XL 15/16"
- MET1 PANNEAU DE MÉTAL
DESCRIPTION: PLAQUE EN ACIER INOXYDABLE
ÉPAISSEUR: 3MM
FINITION: FINI BRUSSE, AVEC CHANTS MEULÉS POUR ADOUCIR LES ARÊTES
POSE: COLLÉ AU SILICONE

LÉGENDE D'ÉCLAIRAGE

- L1 LUMINAIRE ENCASTRÉ ROND (UNITÉS)
- L1.2 LUMINAIRE ENCASTRÉ ROND (CORRIDOR)
- L1.3 LUMINAIRE ENCASTRÉ ROND (RETOMBÉE OCRE DE L'ENTRÉE)
- L2 LUMINAIRE ENCASTRÉ ROND EXTÉRIEUR
- L3 LUMINAIRE LINÉAIRE EXTÉRIEUR
- L4 RAIL EN SURFACE, 3 TÊTES
- L5 LONG LINÉAIRE SUSPENDU
- L6 LINÉAIRE SUSPENDU (ESCALIER)
- L7 BANDE DEL (BUREAUX)
- L8 APPLIQUE MURALE (CORRIDOR)
- L9 APPLIQUE MURALE (VANITÉ)
- L10 PLAFONNIER (UNITÉS)
- L11 LUMINAIRE RECTANGULAIRE ENCASTRÉ



NIVEAU 2
1:100

L'Atelier architectes
53 ST-RAYMOND #200
GATINEAU, J8Y 1R8

X HDHOC
Être habité®

Architectes, architectes de paysage, designers urbains et d'intérieur
4035 ST-AMBROISE #421
MONTRÉAL, H4C 2E1

Clients

UQO
UNIVERSITÉ DU QUÉBEC EN OUTAOUAIS

Consultants

gbi

Note générale:
Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	POUR COORDINATION ÉCLAIRAGE	2024-09-06
2	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
3	POUR COORDINATION 75%	2024-10-18
4	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
5	POUR COORDINATION FINALES	2024-11-26
6	POUR APPRÊT FINALES	2024-11-29

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

Sceau
Architectes
A 5845
ANIK MALDERIS
ARCHITECTE
du Québec

Ordre des architectes
A 4012
ANY THERIAULT
ARCHITECTE
du Québec

Projet:
UQO Résidence étudiante
279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

PLANS DE PLAFOND RÉFLÉCHIS NIVEAUX 2@5

No de projet: 240843
Imprimé le: 2024-11-29 4:42:31 PM
Dessiné par: Author
Vérifié par: AM / AT
A152
Échelle: Comme indiqué

FORMAT ORIGINAL: ANCI D - 24" x 36" (610mm x 914mm)

NOTES DE CONSTRUCTION

- 529 TRAPPE D'ACCÈS, 406mm x 406mm, COULEUR À S'AGENCER AVEC PLAFOND ADJACENT, VOIR ING. MÉCANIQUE
- 549 DIFFUSEUR DE VENTILATION CARRÉ, PEINT BLANC, AGENCÉ AU GYPSE DE PLAFOND, VOIR ING. MÉCANIQUE
- 553 PRÉVOIR TRAPPES D'ACCÈS DERRIÈRE DIFFUSEURS AU PLAFOND, COULEUR À S'AGENCER AVEC LE PLAFOND

NOTES GÉNÉRALES - PLAFOND RÉFLÉCHI ET ÉCLAIRAGE

1. S.I.C., LA HAUTEUR DES PLAFONDS EST À MAXIMISER
2. S.I.C., LES GIGOLEURS, HAUT-PARLEURS, DÉTECTEUR DE FUMÉE, DÉTECTEUR DE MOUVEMENT, ETC... SONT À PLACER POUR MINIMISER L'IMPACT VISUEL, ET À VALIDER PAR L'ARCHITECTE AVANT LEUR INSTALLATION
3. LES SYMBOLES D'APPARELS D'ÉCLAIRAGE SUR LES PLANS D'ARCHITECTURE SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET POUR INDICQUER L'EMPLACEMENT. SE RÉFÉRER AUX PLANS D'INGÉNIEUR EN ÉLECTRICITÉ POUR LA QUANTITÉ ET LES SPÉCIFICATIONS COMPLÈTES DES APPARELS
4. PRÉVOIR ET COORDONNER LE RILAGE ET LES PRISES NECESSAIRES POUR TOUS LES APPARELS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES, ET CEUX REQUIS PAR LE CCQ, EN PLUS DE CEUX ILLUSTRÉS AUX PLANS. PRÉVOIR DES PRISES D'OTF SELON LES EXIGENCES DU CCQ.
5. S.I.C., CENTRER L'APPAREIL D'ÉCLAIRAGE DANS LA PIÈCE
6. S.I.C., CENTRER L'APPAREIL D'ÉCLAIRAGE MURAL SUR LA VANITÉ DE LA SALLE DE BAIN
7. LES SYMBOLES D'APPARELS ET ÉQUIPEMENTS MÉCANIQUES OU DE PROTECTION INCENDIE SUR LES PLANS D'ARCHITECTURE SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET POUR INDICQUER L'EMPLACEMENT. SE RÉFÉRER AUX PLANS D'INGÉNIEUR MÉCANIQUE ET DE PROTECTION INCENDIE POUR LA QUANTITÉ ET LES SPÉCIFICATIONS COMPLÈTES DES APPARELS ET ÉQUIPEMENTS
8. PRÉVOIR TOUTES LES TRAPPES D'ACCÈS NECESSAIRES POUR LA MÉCANIQUE OU L'ÉLECTRICITÉ (MURS ET PLAFONDS), COORDONNER LEUR POSITION AU CHANTIER AVEC L'ARCHITECTE, S.I.C. PRÉVOIR DES TRAPPES D'ACCÈS AVEC UN DEGRÉ DE RESISTANCE AU FEU CORRESPONDANT À CELUI EXIGÉ POUR LES CLOISONS ET LES PLAFONDS LORSQUE REQUIS
9. S.I.C., TOUTS LES PLAFONDS DE GYPSE SERONT PEINTS P1
10. DANS LES PLAFONDS DE GYPSE, TOUTS LES RETOURS D'AIR, LES DIFFUSEURS D'AIR AINSI QUE TOUT AUTRE MÉCANISME APPARENT DOIVENT ÊTRE PEINTS DE LA MÊME COULEUR QUE LE PLAFOND
11. LES SPÉCIFICATIONS CI-BAS SONT À TITRE DE RÉFÉRENCE. PROPOSITION D'ÉQUIVALENT À VALIDER PAR ARCHITECTE.

LÉGENDE DES PLAFONDS

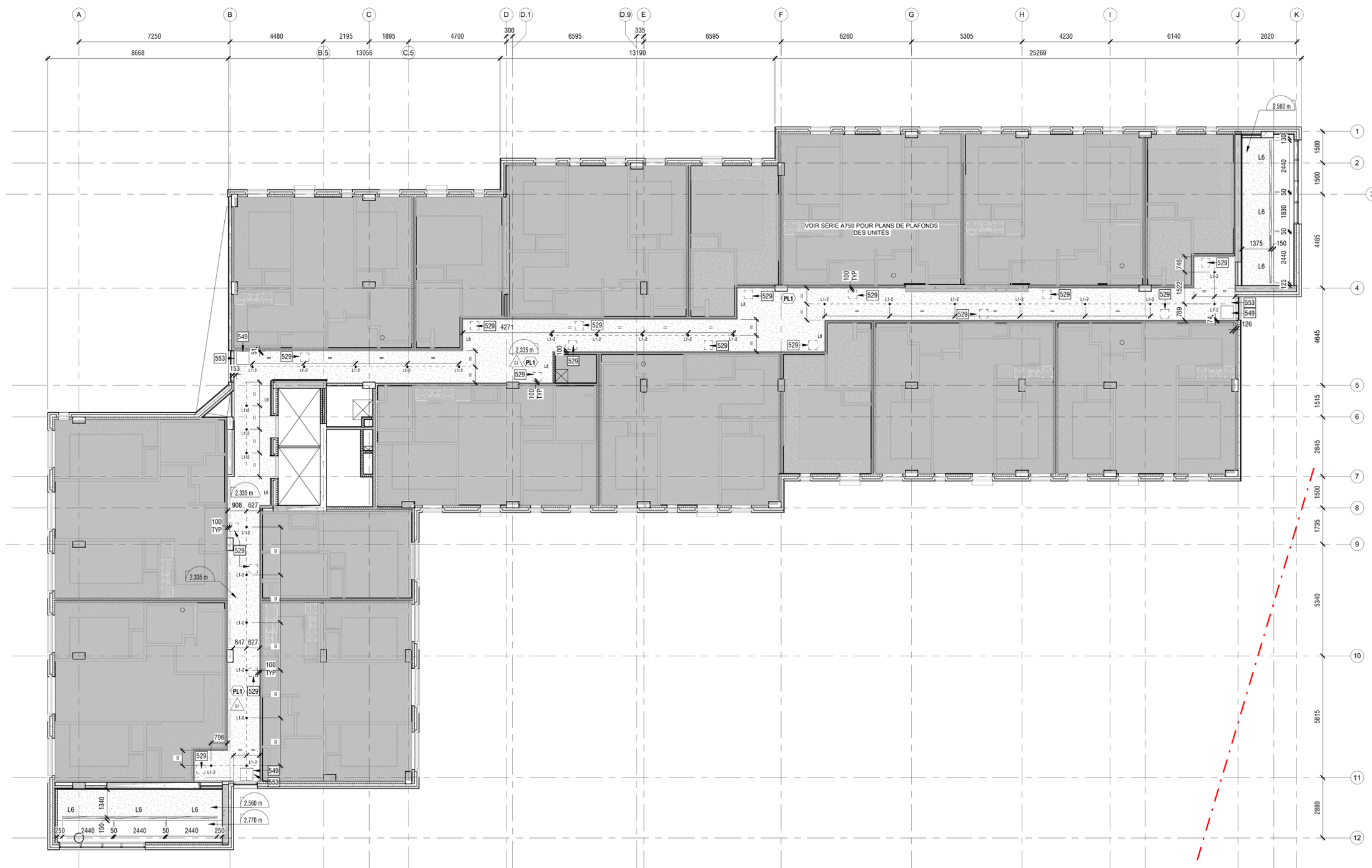
- BÉTON EXPOSÉ (SCÉLLÉ LORSQUE INTÉRIEUR)
- RETOMBÉE DE GYPSE PEINT (PRÉVOIR PL2 SOUS TOUS CONDUITS DE PLOMBERIE)
- GYPSE D.R.F. 2H
- GYPSE ISOLÉ
- SOFITTE EN REVÊTEMENT MÉTALLIQUE RMD, VOIR LÉGENDE DES MATÉRIELS SÉRIE XXXX, VOIR COMPOSITION A050
- GRILLAGE MÉTALLIQUE
- HAUTEUR DU PLAFOND FINI À PARTIR DE LA DALLE DE PLANCHER
- FINI AU PLAFOND
- ÉCHANGEUR D'AIR
- EA

LÉGENDE DES FINIS DE PLAFOND

- G1** GYPSE PEINT
FINI : MAT
COULEUR : TELLE QUE P1
NOTE: DANS LES SALLES DE BAINS, LE GYPSE DOIT ÊTRE HYDRORUGÉ.
- G2** GYPSE PEINT
FINI : MAT
COULEUR : TELLE QUE P3
- TUA** TUILES ACOUSTIQUES EN MÉTAL PERFORÉ, ESPACES COMMUNS
COLLECTION: METALWORKS CLIP-ON #7141M18WHA, DIMENSION 24x48"
PERFORATION M10 FINI WHITELUME, A SUSPENSION PRELUDE XL 15/16" AVEC UN 18" DE RETRAIT.
FORMAT: TUILE DE 24" X 48" ET CERTAINES TUILES SUR MESURE AUX EXTRÉMITÉS.
NOTE: CONCEPTION SUR MESURE POUR LES TUILES AUX EXTRÉMITÉS, CAR NE SE DÉCOUPE PAS AU SITE. VOIR PLAN DE PLAFOND POUR LA POSE. LES TUILES S'INSTALLENT EN SE CLIPPANT À LA STRUCTURE.
- TUC** TUILES ACOUSTIQUES COLOREES
DANS LE SECTEUR SALON ET SALLE À MANGER
FOURNISSEUR: ARMSTRONG
MODÈLE: CALLA TEGULAR, GAMME: COLORATIONS
DIMENSION 24x24x1"
SYSTÈME: SUPRAFINE 910", COULEUR COORDONNÉE SH
COULEUR: SHELL (SH)
- TUD** TUILES ACOUSTIQUES, SDB DES UNITÉS
FOURNISSEUR: ARMSTRONG
MODÈLE: ULTIMA # 1910
DIMENSION 24x24x1"
CRB D.75 + CAP 35 A SUSPENSION CARRÉ PRELUDE XL 15/16"
- MET** PANNEAU DE MÉTAL
DESCRIPTION: PLAQUE EN ACIER INOXYDABLE
ÉPAISSEUR: 3MM
FINITION: FINI BRUSSE, AVEC CHANTS MEULÉS POUR ADOUCIR LES ARÊTES
POSE: COLLÉ AU SILICONE

LÉGENDE D'ÉCLAIRAGE

- L1 LUMINAIRE ENCASTRÉ ROND (UNITÉS)
- L1.2 LUMINAIRE ENCASTRÉ ROND (CORRIDOR)
- L1.3 LUMINAIRE ENCASTRÉ ROND (RETOMBÉE OCRE DE L'ENTRÉE)
- L2 LUMINAIRE ENCASTRÉ ROND EXTÉRIEUR
- L3 LUMINAIRE LINÉAIRE EXTÉRIEUR
- L4 RAIL EN SURFACE, 3 TÊTES
- L5 LONG LINÉAIRE SUSPENDU
- L6 LINÉAIRE SUSPENDU (ESCALIER)
- L7 BANDE DEL (BUREAUX)
- L8 APPLIQUE MURALE (CORRIDOR)
- L9 APPLIQUE MURALE (VANITÉ)
- L10 PLAFONNIER (UNITÉS)
- L11 LUMINAIRE RECTANGULAIRE ENCASTRÉ



NIVEAU 6
1
1:100 A153

L'Atelier architectes
53 ST-RAYMOND #200
GATINEAU, J8Y 1R8

X
HDHOC
Être habité®

Architectes, architectes de paysage, designers urbains et d'intérieur
4035 ST-AMBROISE #421
MONTRÉAL, H4C 2E1

Clients

UQO
UNIVERSITÉ DU QUÉBEC EN OUTAOUAIS

Consultants

gbi

Note générale:
Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	POUR COORDINATION	2024-11-26
2	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

Sceau

Architectes du Québec
A 5845
ANIK MALDERIS
ARCHITECTE

Ordre des architectes du Québec
A 4012
ANY THIÉBAULT
ARCHITECTE

Projet:
UQO Résidence étudiante
279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

PLANS DE PLAFOND RÉFLÉCHI NIVEAU 6

No de projet: 240843
Imprimé le: 2024-11-29 4:42:40 PM
Dessiné par: Auteur
Vérifié par: AM / AT
A153
Échelle: Comme indiqué

FORMAT ORIGINAL: ANCI D - 24" x 36" (610mm x 914mm)



ÉLEVATION NORD - BOUL. ALEXANDRE-TACHÉ 1
1 : 100 A201



ÉLEVATION SUD - COUR INTÉRIEUR 2
1 : 100 A201

NOTES GÉNÉRALES - ÉLEVATIONS

- VOIR STRUCTURE POUR LES NIVEAUX DE LINÉAIRE STRUCTURE
- LES DIMENSIONS INDICÉES AUX PORTES ET FENÊTRES REPRÉSENTENT LES DIMENSIONS DE FABRICATION
- LES GRILLES DE VENTILATION, LES SOLINS ET GARNITURES MÉTALLIQUES SONT PRÉVUS DE LA MÊME COULEUR QUE LE REVÊTEMENT SUR LEQUEL ILS SONT INSTALLÉS

LEGÈNDE

- BR1 - BRIQUE BR1
• COULEUR CHALK WHITE 70% DE FAÇADE MÉLANGÉE
• COULEUR PEPPERED WHITE 30% DE FAÇADE MÉLANGÉE
- REVÊTEMENT EN PANNEAUX ALUMINIUM PM1
COULEUR CUIVRE MOYEN
- REVÊTEMENT EN PANNEAUX ALUMINIUM PM2
COULEUR BLANC
- JC - JOINT DE CONTRÔLE
- LS - LINÉAIRE STRUCTURAL (VOIR STRUCTURE)
- LL - LINÉAIRE LIBRE (VOIR DEVIS)

NOTES DE CONSTRUCTION

- 001 - PERSIENNE DE VENTILATION
- 002 - SYSTÈME DE GARDE-CORPS AUTO-PORTANT
- 006 - PERSIENNE DE VENTILATION, COULEUR TEL QUE PM1
- 537 - SIAMOSE, VOIR ING. EN PROTECTION INCENDIE

Note générale:
Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

L'Atelier architectes
53 ST-RAYMOND #200
GATINEAU, J8Y 1R8

HDHOC
Être habité®

Architectes, architectes de paysage, designers urbains et d'intérieur
4035 ST-AMBROISE #421
MONTREAL, H4C 2E1

Clients
UQO
UNIVERSITÉ DU QUÉBEC EN OUTAOUAIS

Consultants
gbi

Note générale:
Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	PRÉ-ANALYSE SHQ - 50%	2024-07-18
2	POUR CCU	2024-07-19
3	POUR INFORMATION	2024-08-20
4	POUR COORDINATION	2024-08-23
5	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
6	POUR CCU	2024-09-26
7	POUR COORDINATION 70%	2024-10-18
8	POUR 30% RÉVISIONNEMENT	2024-11-08
9	POUR COORDINATION	2024-11-26
10	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

Sceau

Atelier architectes
A 5845
ANIK MALDERIS
ARCHITECTE
du Québec

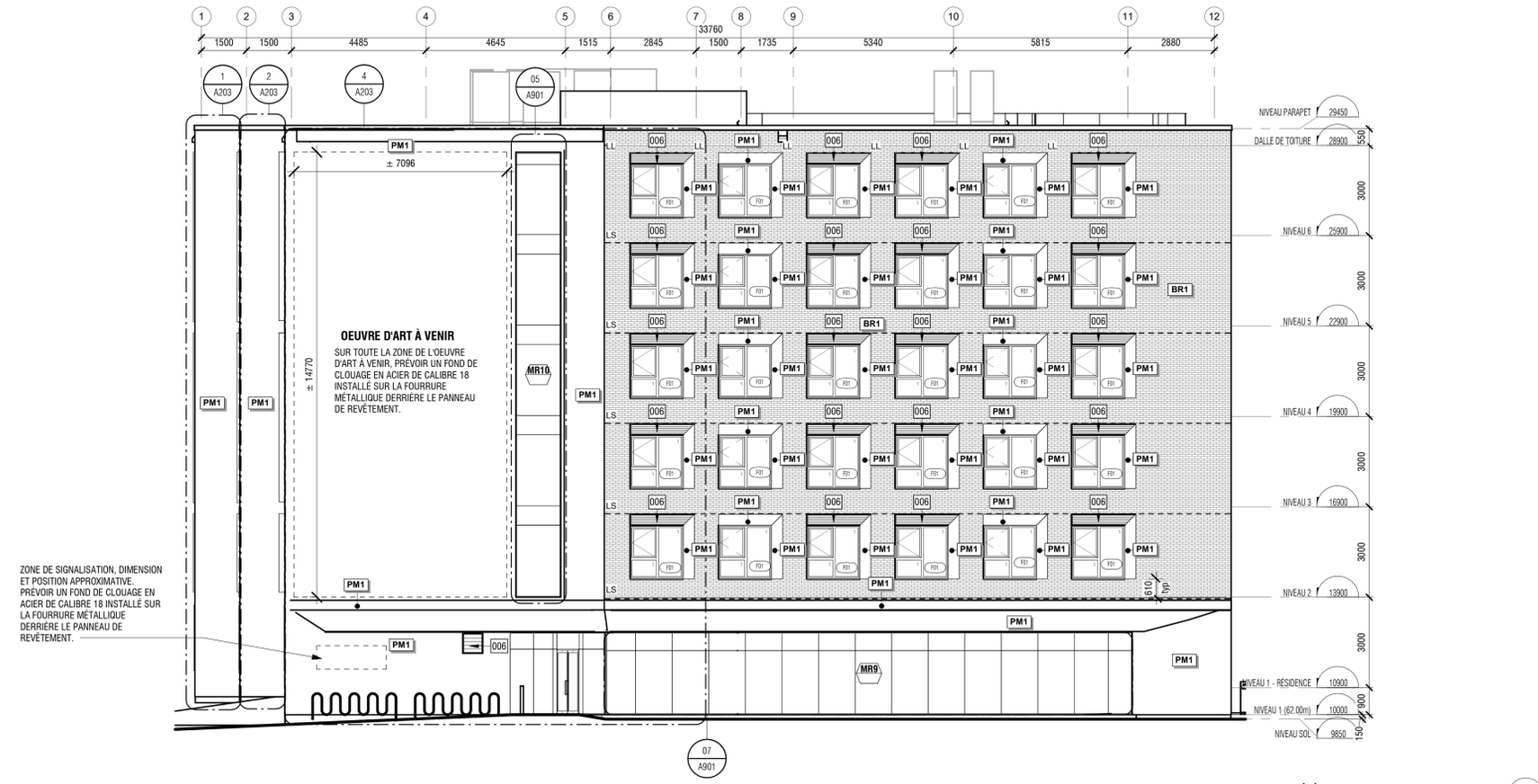
Atelier architectes
A 4812
ANY THÉRIAULT
ARCHITECTE
du Québec

Projet:
UQO Résidence étudiante
279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

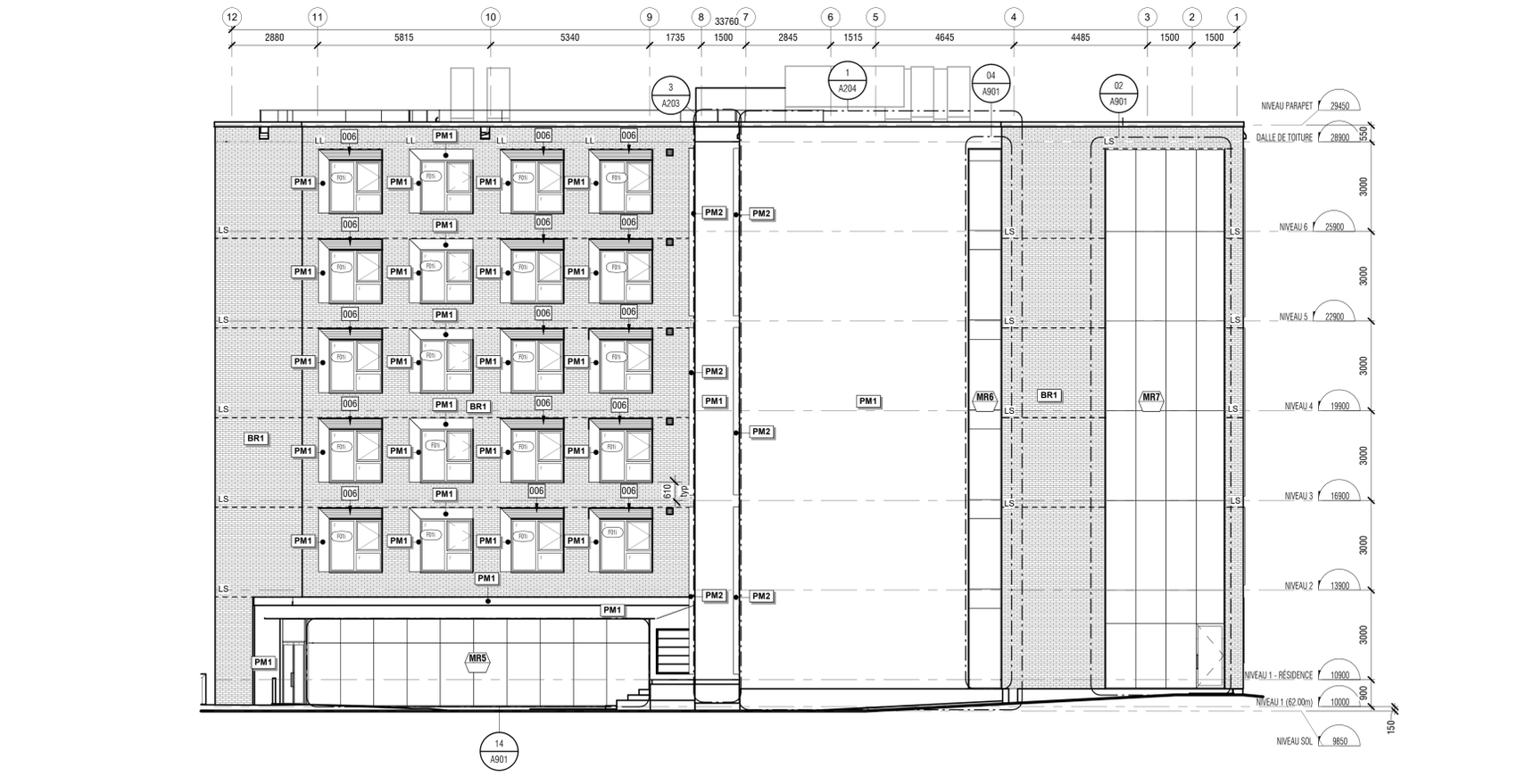
ÉLEVATIONS - NORD/SUD

No de projet 240843
Imprimé le 2024-11-29 4:42:58 PM
Dessiné par ET/GJ
Vérifié par AM / AT
A201
Échelle Comme indiqué

FORMAT ORIGINAL : AVEC D - 24" x 36" (610mm x 914mm)



ÉLÉVATION OUEST - RUE SAINT-JOSEPH 2
1:100 A202



ÉLÉVATION EST 1
1:100 A202

NOTES GÉNÉRALES - ÉLÉVATIONS

- VOIR STRUCTURE POUR LES NIVEAUX DE LIGNEAU STRUCTURE
- LES DIMENSIONS INDICUÉES AUX PORTES ET FENÊTRES REPRÉSENTENT LES DIMENSIONS DE FABRICATION
- LES GRILLES DE VENTILATION, LES SOLINS ET GARNITURES MÉTALLIQUES SONT PRÉVUS DE LA MÊME COULEUR QUE LE REVÊTEMENT SUR LEQUEL ILS SONT INSTALLÉS

LÉGENDE

- BRIQUE BR1
• COULEUR CHALK WHITE 70% DE FAÇADE MÉLANGÉE
• COULEUR PEPPERED WHITE 30% DE FAÇADE MÉLANGÉE
- REVÊTEMENT EN PANNEAUX ALUMINIUM PM1
COULEUR CUIVRE MOYEN
- REVÊTEMENT EN PANNEAUX ALUMINIUM PM2
COULEUR BLANC
- JC - JOINT DE CONTRÔLE
- LS - LIGNEAU STRUCTURAL (VOIR STRUCTURE)
- LL - LIGNEAU LIBRE (VOIR DEVIS)

NOTES DE CONSTRUCTION

006 PERSIENNE DE VENTILATION, COULEUR TEL QUE PM1

L'Atelier architectes
53 ST-RAYMOND #200
GATINEAU, J8Y 1R8

X HDHOC
Être habité®

Architectes, architectes de paysage, designers urbains et d'intérieur
4035 ST-AMBROISE #421
MONTREAL, H4C 2E1

Clients

UQO
UNIVERSITÉ DU QUÉBEC EN OUTAOUAIS

Consultants

gbi

Note générale:
Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	PRE-ANALYSE SHQ - 50%	2024-07-18
2	POUR CCU	2024-07-19
3	POUR INFORMATION	2024-08-20
4	POUR COORDINATION	2024-08-23
5	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
6	POUR CCU	2024-09-26
7	POUR COORDINATION 70%	2024-10-18
8	POUR 60% RÉVISIONNEMENT	2024-11-08
9	POUR COORDINATION	2024-11-26
10	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

Sceau

Ordre des architectes du Québec
A 5845
ANIK MALDERIS
ARCHITECTE

Ordre des architectes du Québec
A 4812
ANY THIÉBAULT
ARCHITECTE

Projet:
UQO Résidence étudiante
279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

ÉLÉVATIONS - EST/OUEST

No de projet 240843
Imprimé le 2024-11-29 4:43:15 PM
Dessiné par ET/GJ
Vérifié par AM / AT
A202
Échelle Comme indiqué

FORMAT ORIGINAL: ANCI D - 24" x 36" (610mm x 914mm)

Note générale:
 Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	POUR COORDINATION 75%	2024-10-18
2	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
3	POUR COORDINATION	2024-11-26
4	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

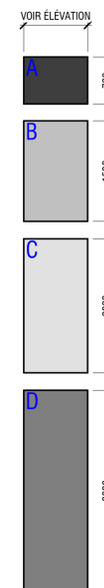
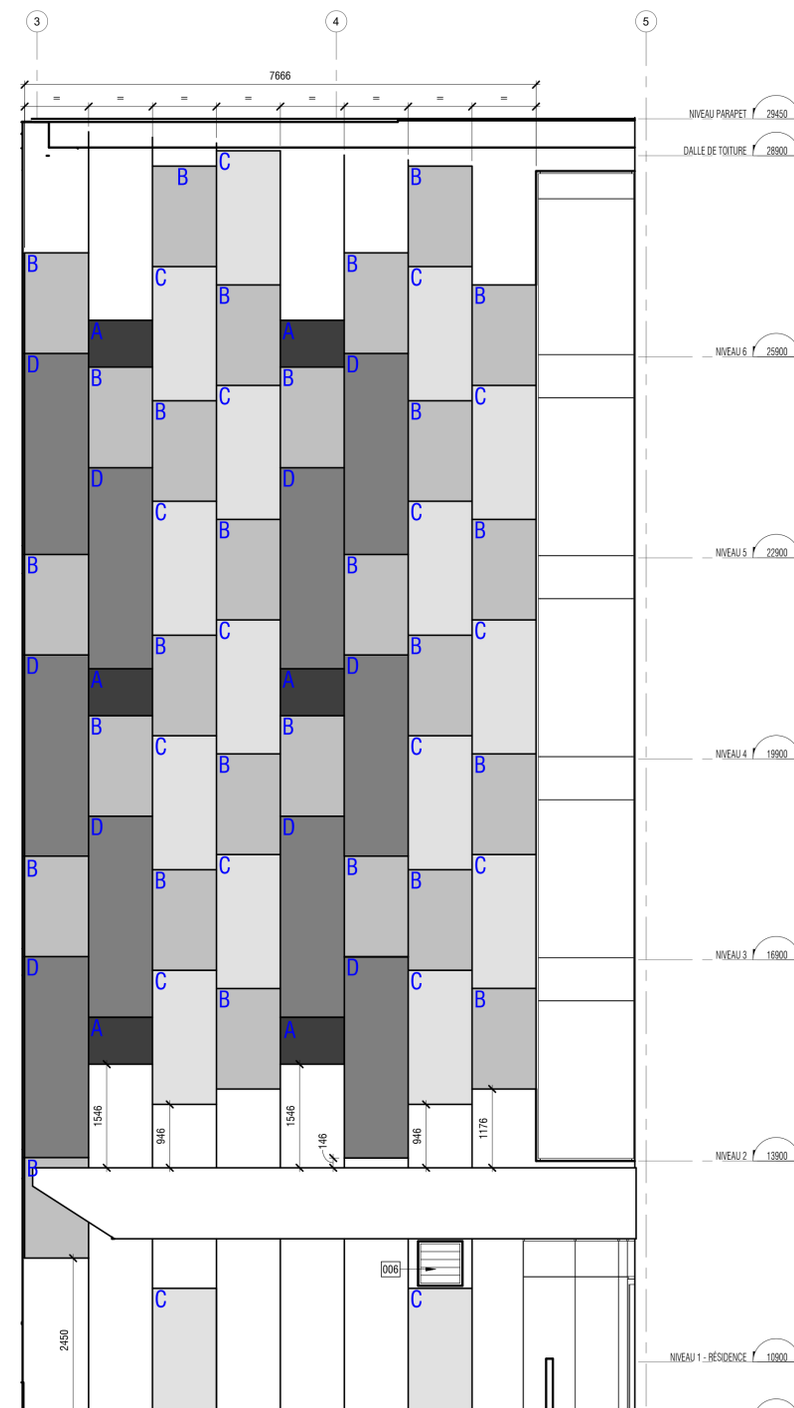
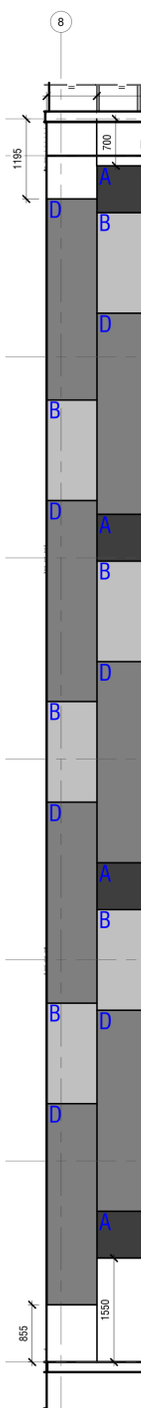
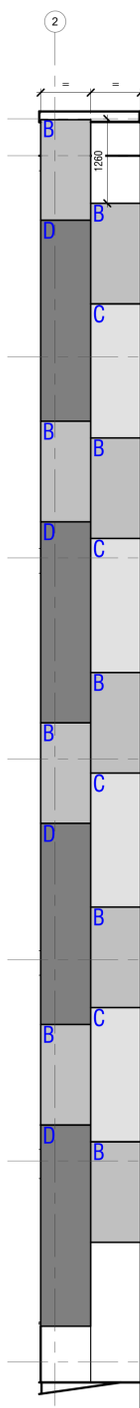
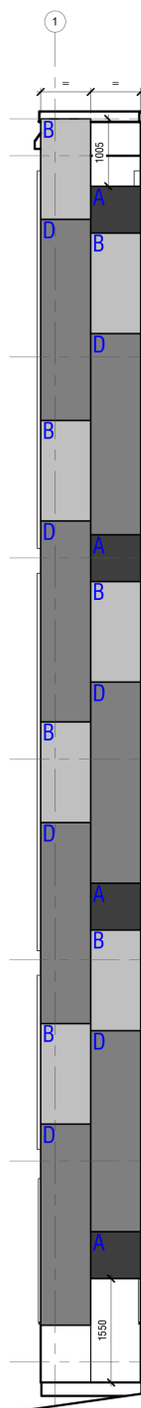
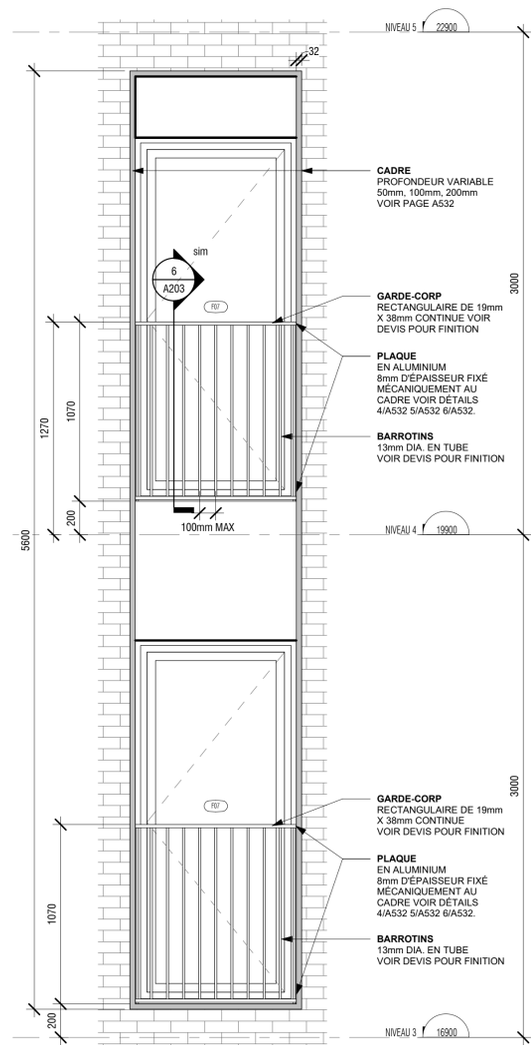
NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

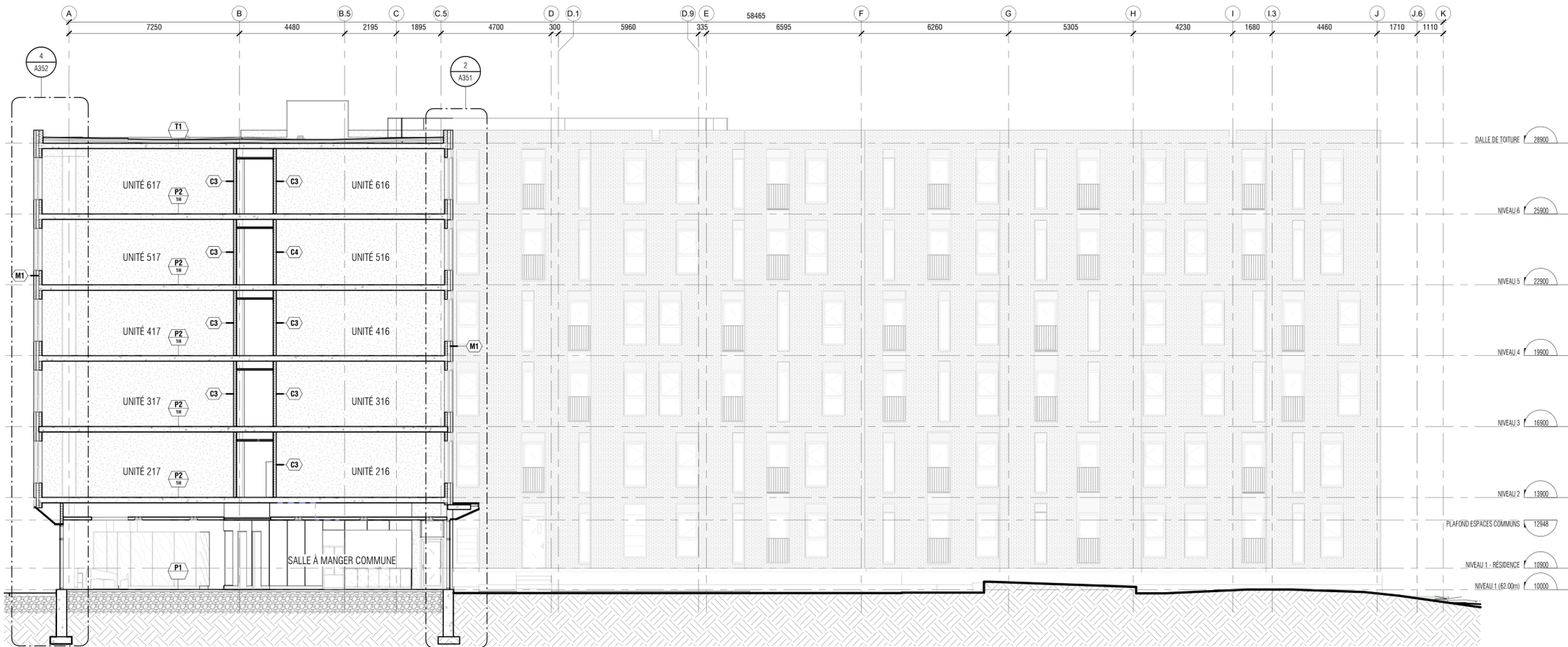


Projet:
 UQO Résidence étudiante
 279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

ÉLÉVATIONS AGRANDIS

No de projet: 240843
 Imprimé le: 2024-11-29 4:43:27 PM
 Dessiné par: Author
 Vérifié par: AM / AT
A203
 Échelle: Comme indiqué





NOTES GÉNÉRALES - COUPES

1. VOIR STRUCTURE POUR LES NIVEAUX DE STRUCTURE
2. LES DIMENSIONS INDIQUEES AUX PORTES ET FENÊTRES REPRESENTENT LES DIMENSIONS DE FABRICATION
3. LES GRILLES DE VENTILATION, LES SOLINS ET GARNITURES MÉTALLIQUES SONT PRÉSENTS DE LA MÊME COULEUR QUE LE REVÊTEMENT SUR LEQUEL ILS SONT INSTALLÉS

NOTES DE CONSTRUCTION

L'Atelier architectes
 53 ST-RAYMOND #200
 GATINEAU, J8Y 1R8

HDHOC
 Être habité®

Architectes, architectes de paysage, designers urbains et d'intérieur
 4035 ST-AMBROISE #421
 MONTRÉAL, H4C 2E1

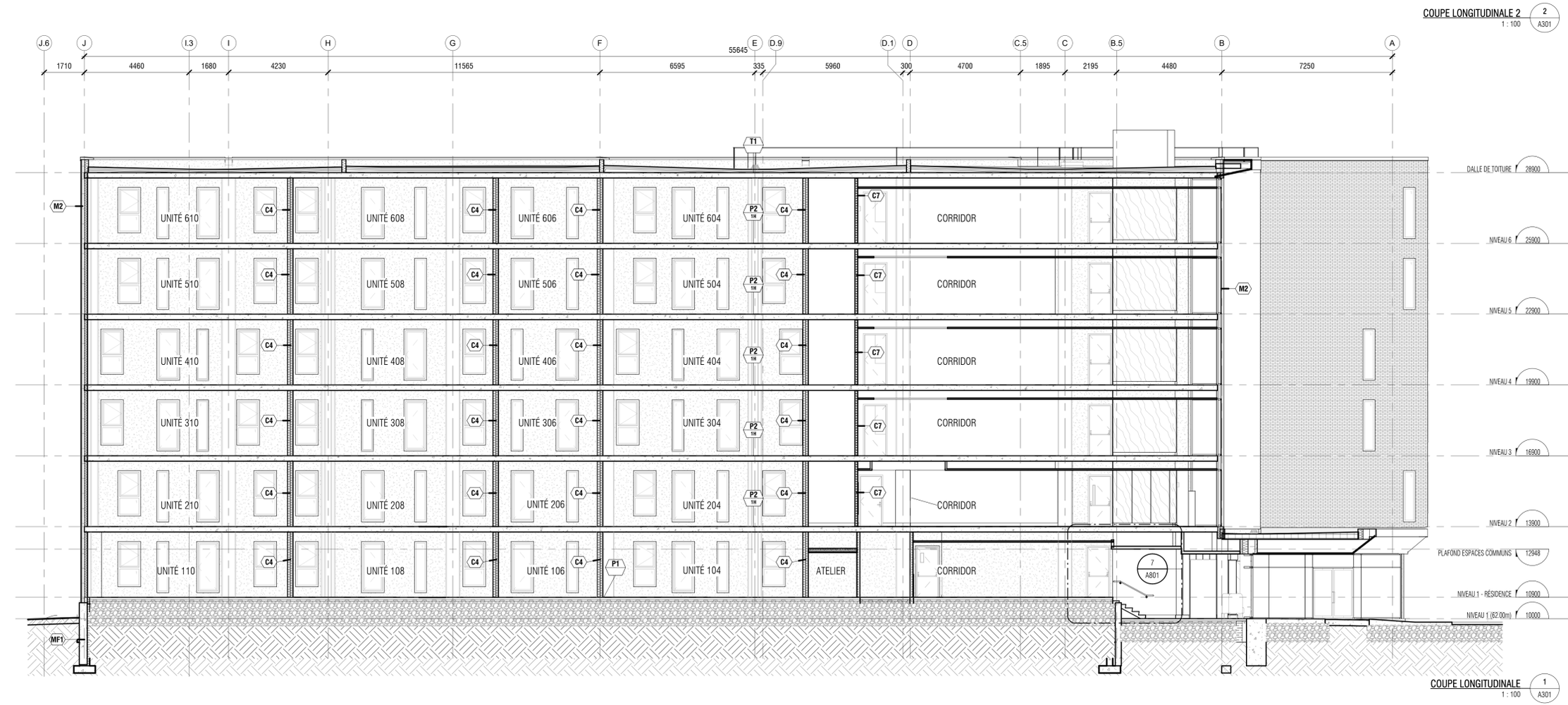
Clients
UQO
 UNIVERSITÉ DU QUÉBEC EN OUTAOUAIS

Consultants
gbi

Note générale:
 Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	PRE-ANALYSE SHQ - 50%	2024-07-18
2	POUR CCU	2024-07-19
3	POUR INFORMATION	2024-08-20
4	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
5	POUR CCU	2024-09-26
6	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-10-18
7	POUR 90% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
8	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-11-26
	POUR ARRÊT OFFRES	2024-11-29

Sceau



COUPE LONGITUDINALE 2
 1:100 A301

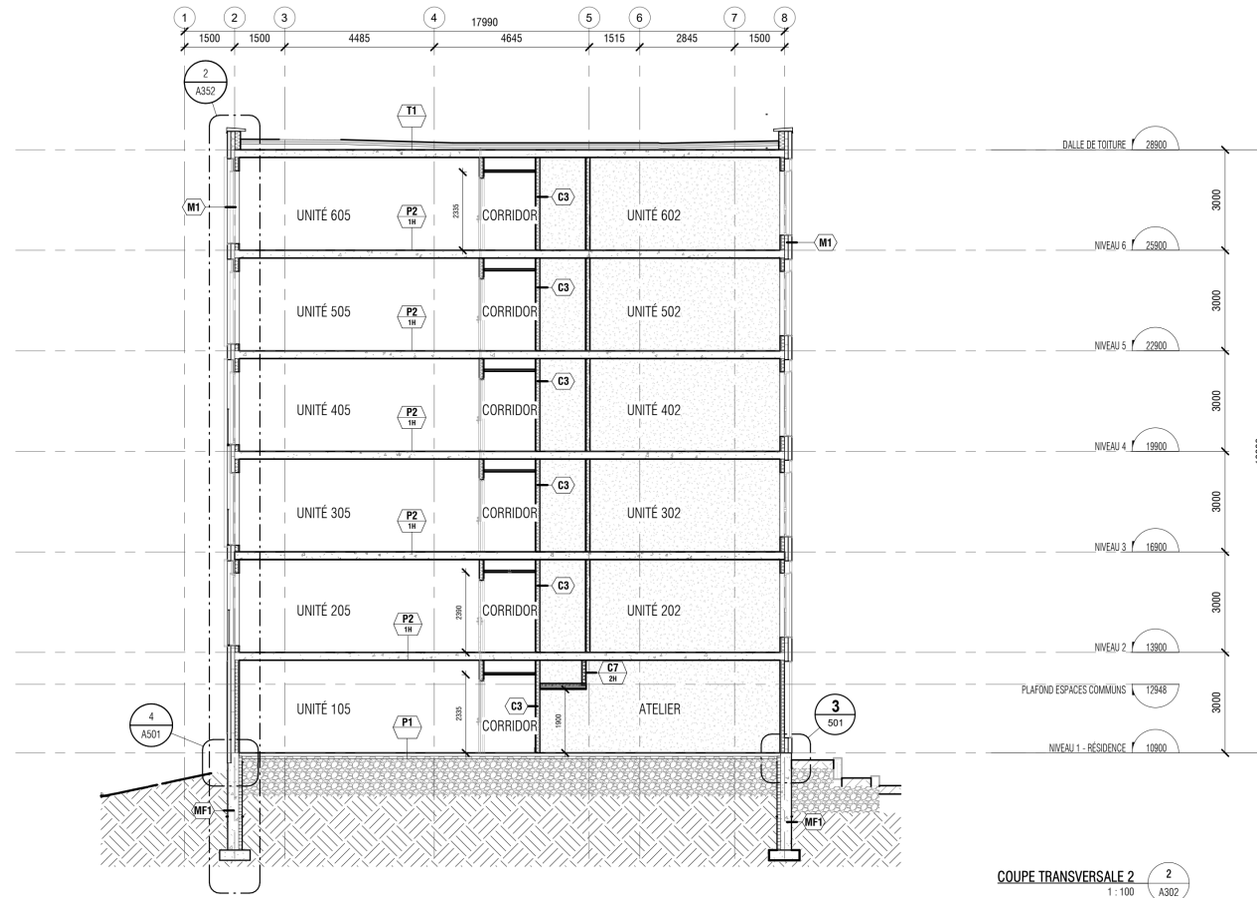
COUPE LONGITUDINALE 1
 1:100 A301

Projet:
 UQO Résidence étudiante
 279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

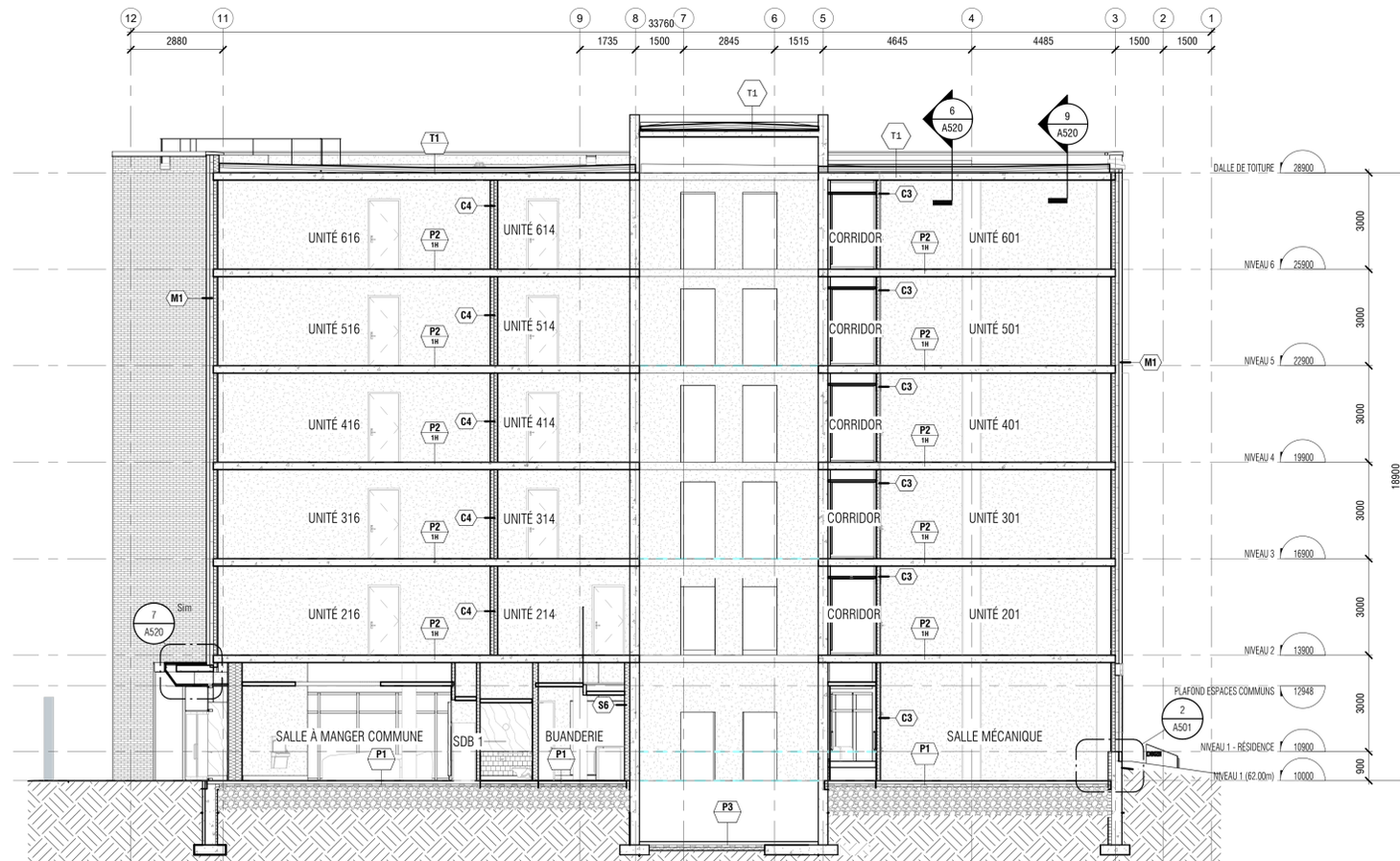
COUPES GÉNÉRALES

No de projet 240843
 Imprimé le 2024-11-29 4:43:43 PM
 Dessiné par ET/GJ
 Vérifié par AM/CR
A301
 Échelle Comme indiqué

FORMAT ORIGINAL: A301 D - 24" x 36" (610mm x 914mm)



COUPE TRANSVERSALE 2
1:100 A302



COUPE TRANSVERSALE 1
1:100 A302

NOTES GÉNÉRALES - COUPES
 1. VOIR STRUCTURE POUR LES NIVEAUX DE STRUCTURE
 2. LES DIMENSIONS INDICUÉES AUX PORTES ET FENÊTRES REPRÉSENTENT LES DIMENSIONS DE FABRICATION
 3. LES GRILLES DE VENTILATION, LES SOLINS ET GARNITURES MÉTALLIQUES SONT PRÉSENTS DE LA MÊME COULEUR QUE LE REVÊTEMENT SUR LEQUEL ILS SONT INSTALLÉS

NOTES DE CONSTRUCTION

L'Atelier architectes
 53 ST-RAYMOND #200
 GATINEAU, J8Y 1R8

X HDHOC
 Être habité®

Architectes, architectes de paysage, designers urbains et d'intérieur
 4035 ST-AMBROISE #421
 MONTRÉAL, H4C 2E1

Clients
UQO
 UNIVERSITÉ DU QUÉBEC EN OUTAOUAIS

Consultants
gbi

Note générale:
 Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	PRE-ANALYSE SHQ - 50%	2024-07-18
2	POUR CCU	2024-07-19
3	POUR INFORMATION	2024-08-20
4	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
5	POUR CCU	2024-09-26
6	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-10-18
7	POUR 90% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
8	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-11-26
9	POUR ARRÊT OFFRES	2024-11-29

NE PAS VOUS EN SERVIR POUR LA CONSTRUCTION

Sceau
 Ordre des architectes du Québec
 ANIK MALDERIS ARCHITECTE
 Ordre des architectes du Québec
 ANY THIÉRIAU ARCHITECTE

Projet:
 UQO Résidence étudiante
 279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

COUPES GÉNÉRALES

No de projet 240843
 Imprimé le 2024-11-29 4:43:51 PM
 Dessiné par ET/GJ
 Vérifié par AM/CR
A302
 Échelle Comme indiqué

FORMAT ORIGINAL: A302 D - 24" x 36" (610mm x 914mm)

Clients



Consultants



Note générale:

Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
2	POUR COORDINATION 75%	2024-10-18
3	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
4	POUR COORDINATION	2024-11-26
5	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

Sceau



Projet:

UQO Résidence étudiante
279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

COUPES DE MURS

No de projet 240843

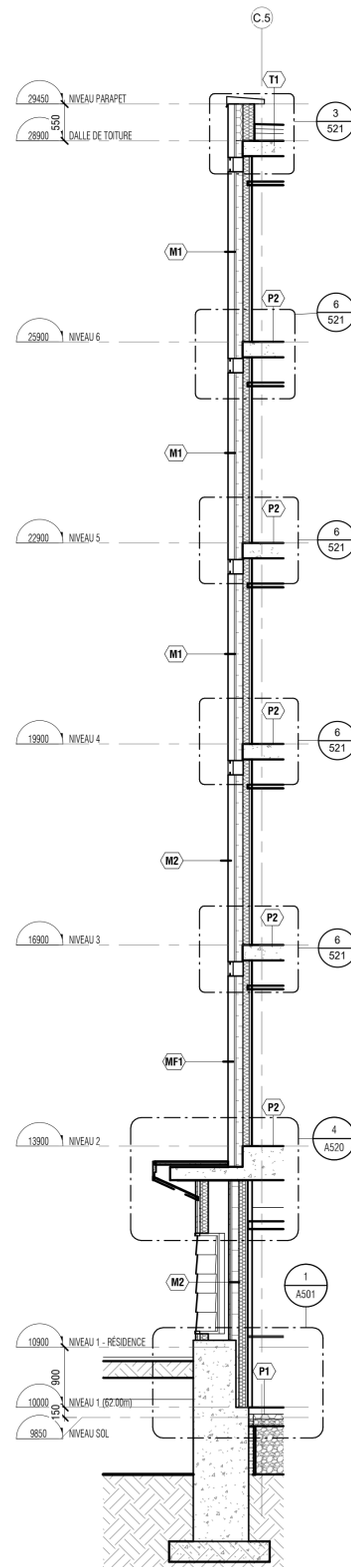
Imprimé le 2024-11-29 4:43:58 PM

Dessiné par Author

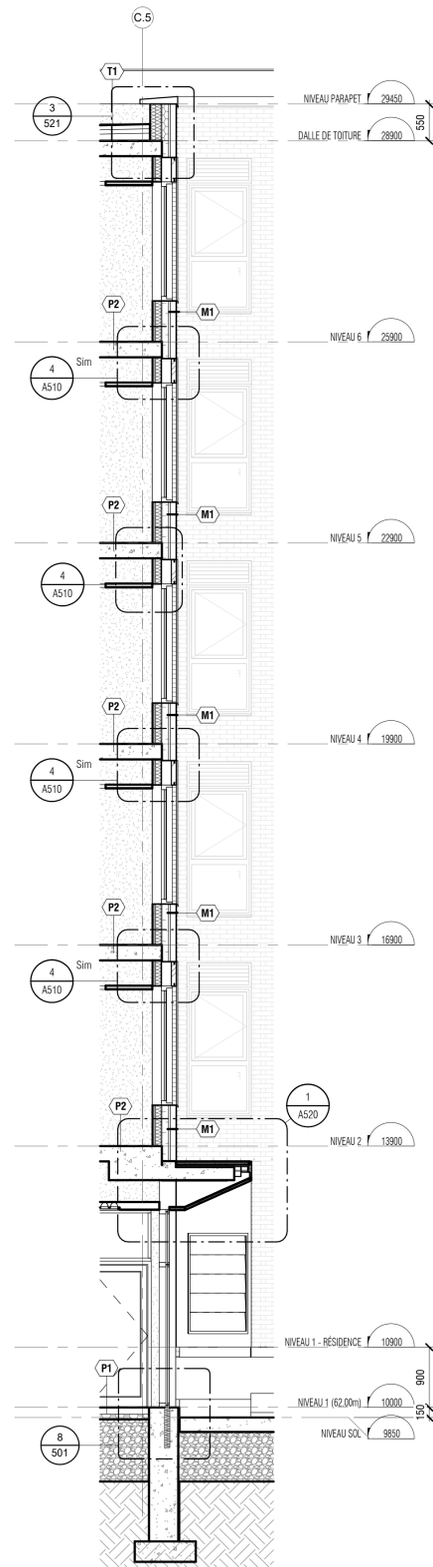
Vérifié par AM / AT

A351

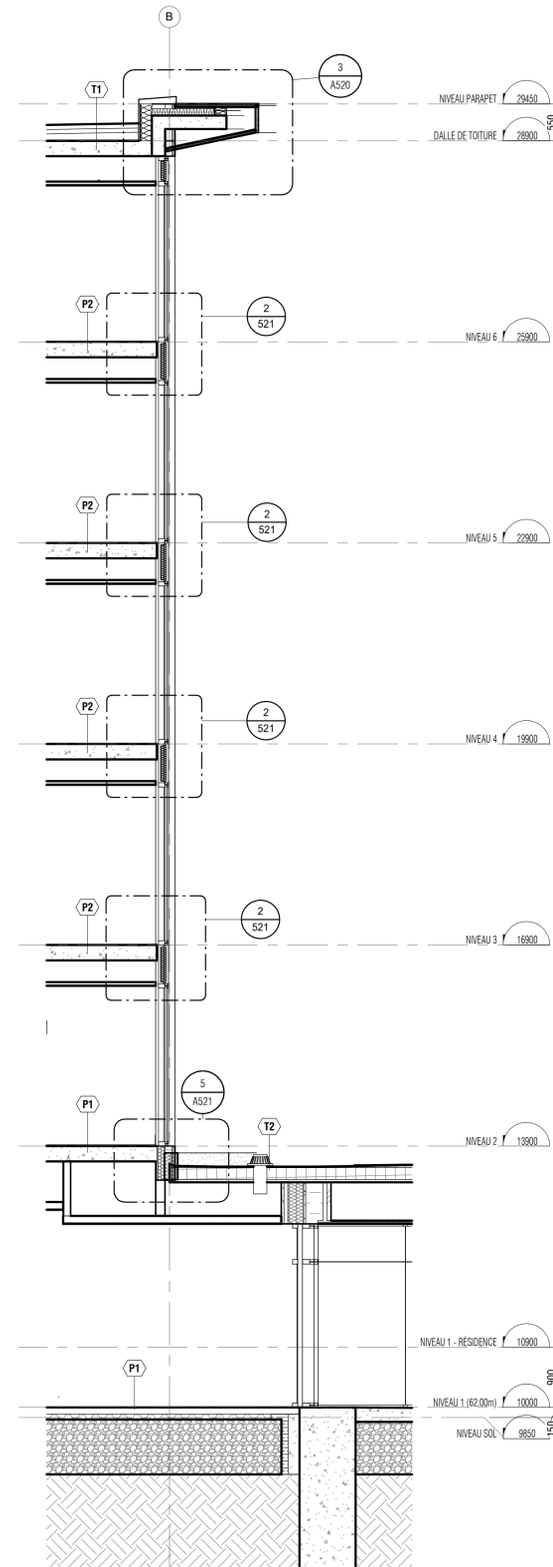
Échelle 1 : 50



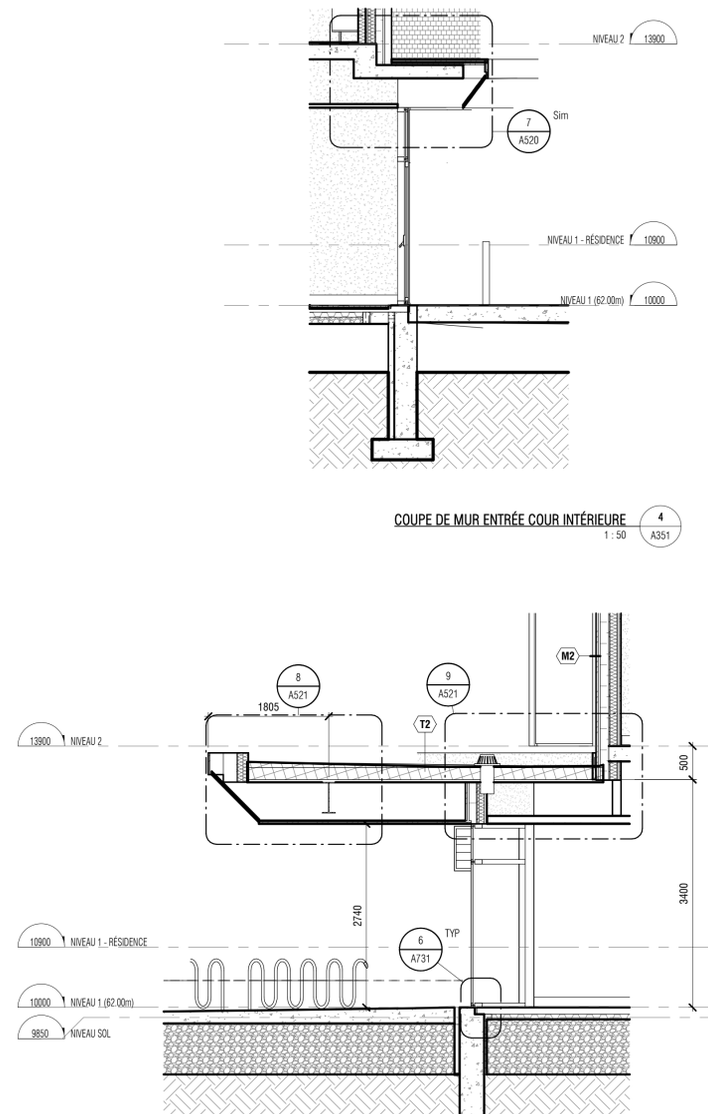
COUPE DE MUR 1 1:50 A351



COUPE DE MUR 2 1:50 A351

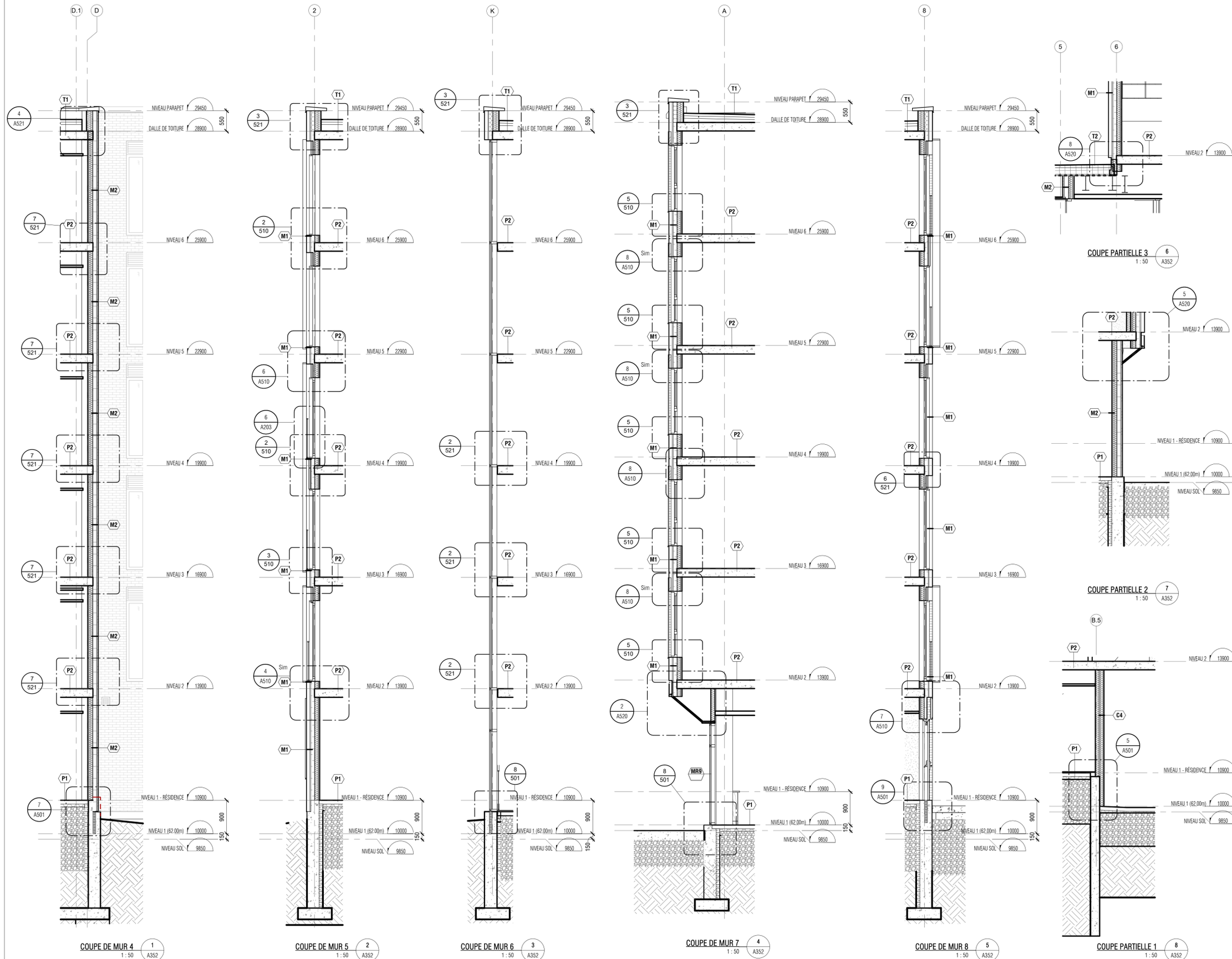


COUPE MUR 3 - MUR RIDEAU 1:50 A351



COUPE DE MUR ENTRÉE COUR INTÉRIURE 1:50 A351

COUPE MARQUISE PRINCIPALE 1:50 A351



L'Atelier architectes
 53 ST-RAYMOND #200
 GATINEAU. J8Y 1R8

X HDHOC
 Être habité®

Architectes, architectes de paysage, designers urbains et d'intérieur
 4035 ST-AMBROISE #421
 MONTRÉAL. H4C 2E1

Clients
UQO
 UNIVERSITÉ DU QUÉBEC EN OUTAOUAIS

Consultants
gbi

Note générale:
 Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
2	POUR COORDINATION 75%	2024-10-18
3	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
4	POUR COORDINATION	2024-11-26
5	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

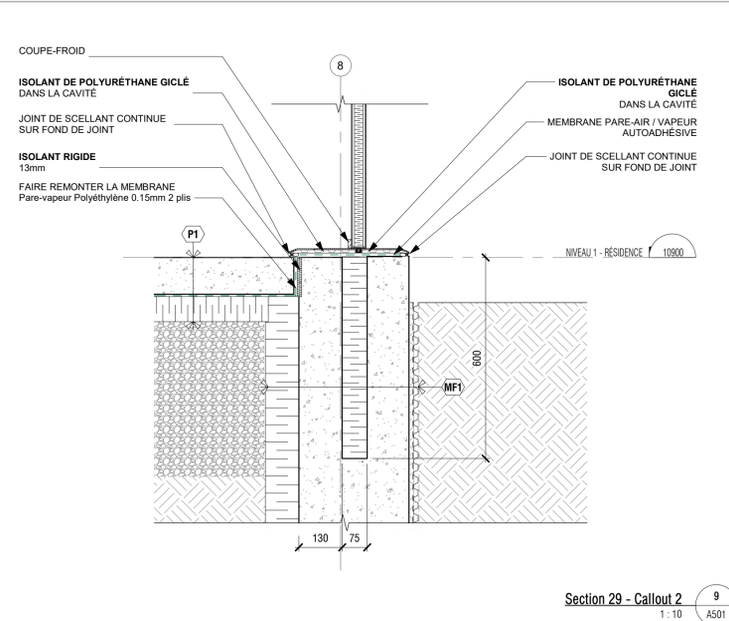
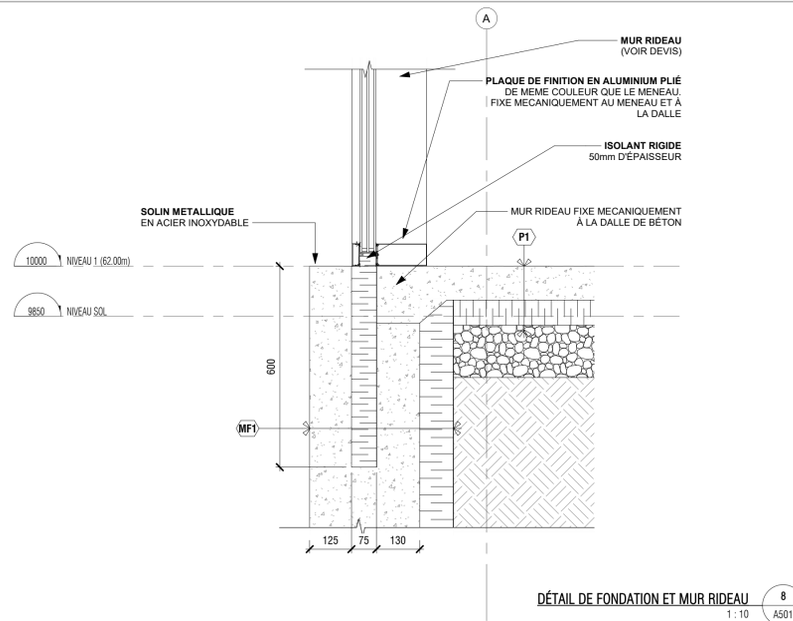
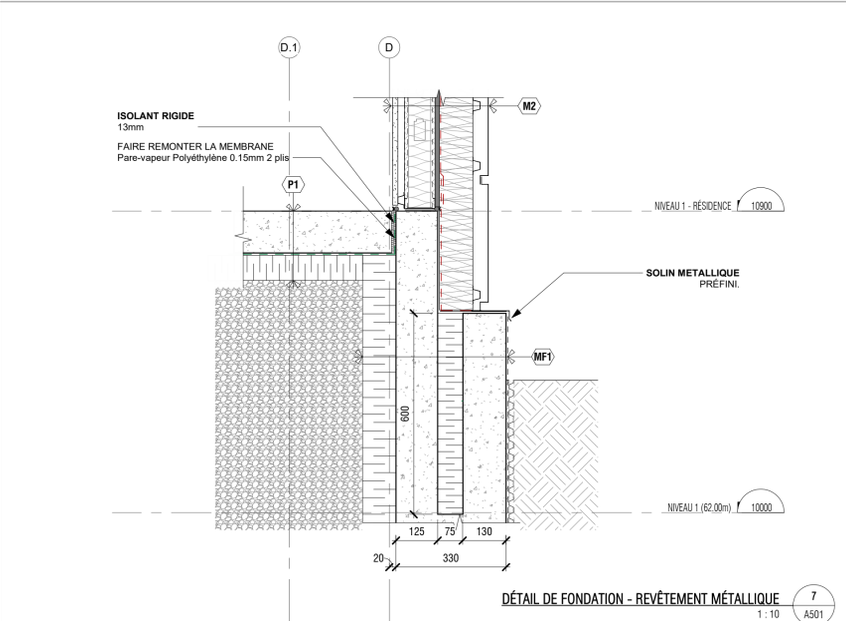
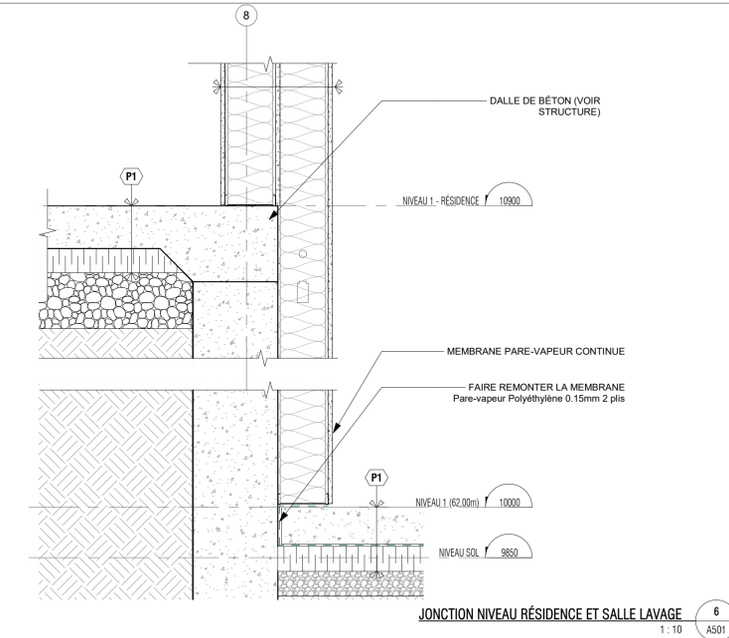
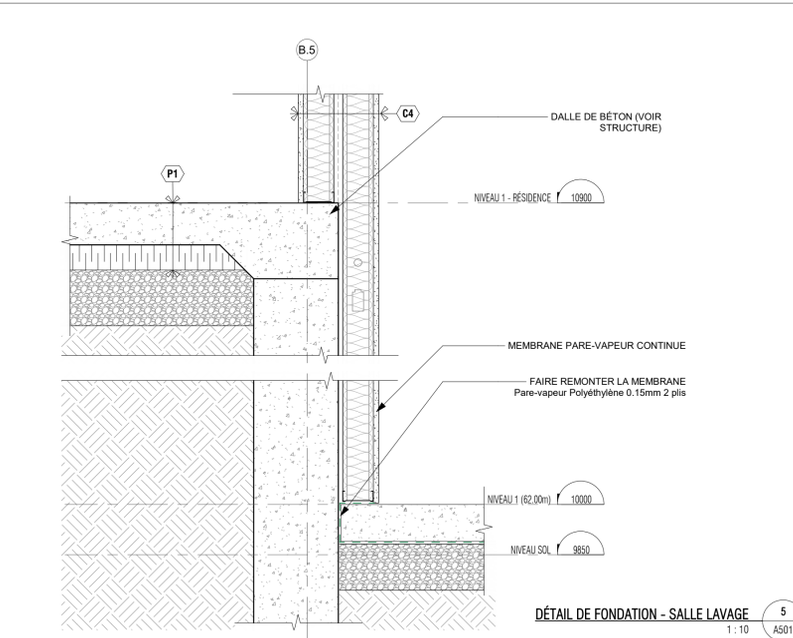
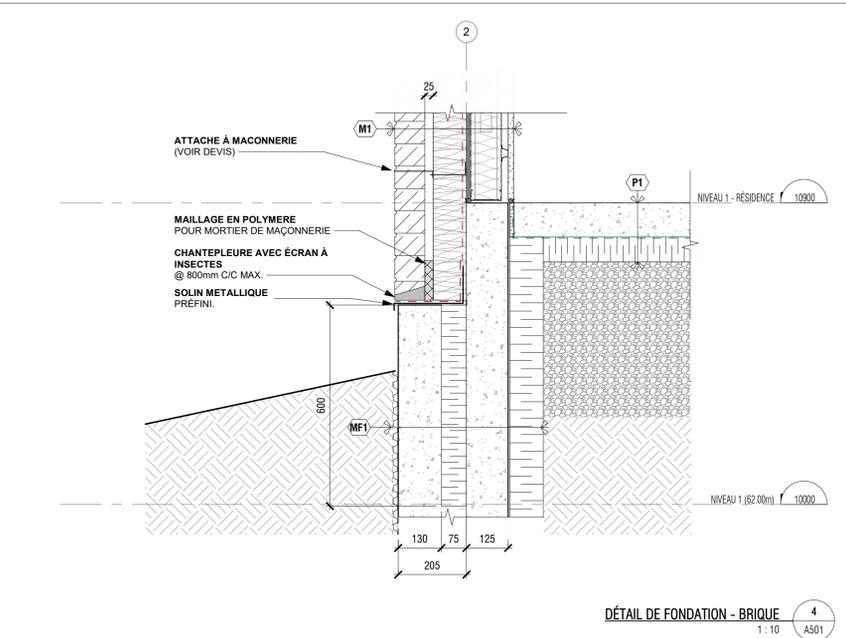
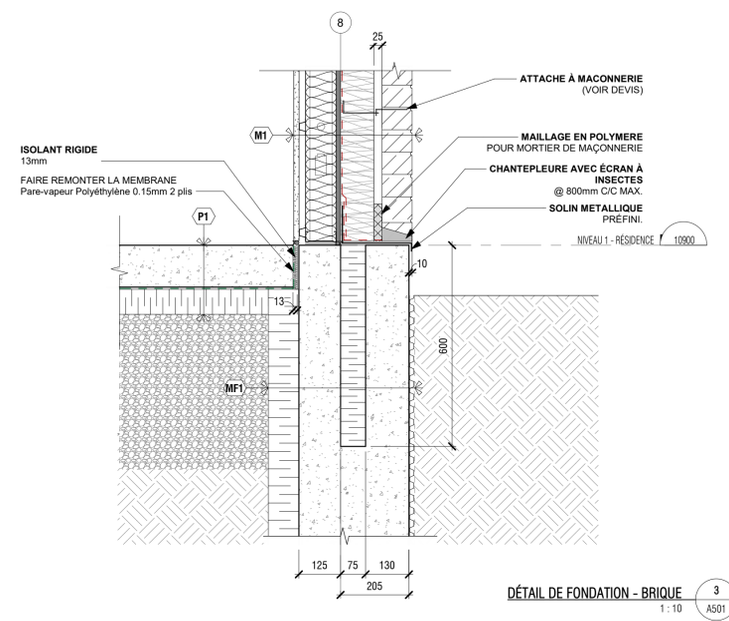
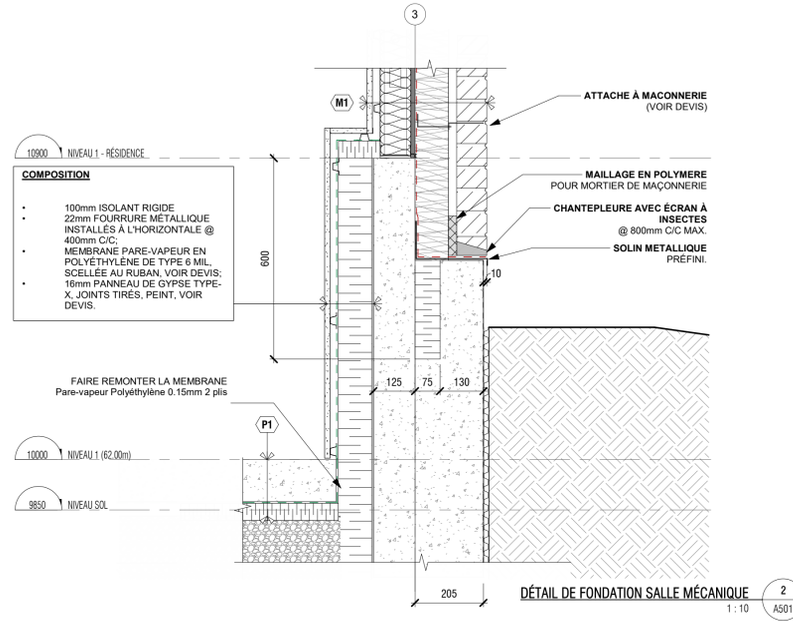
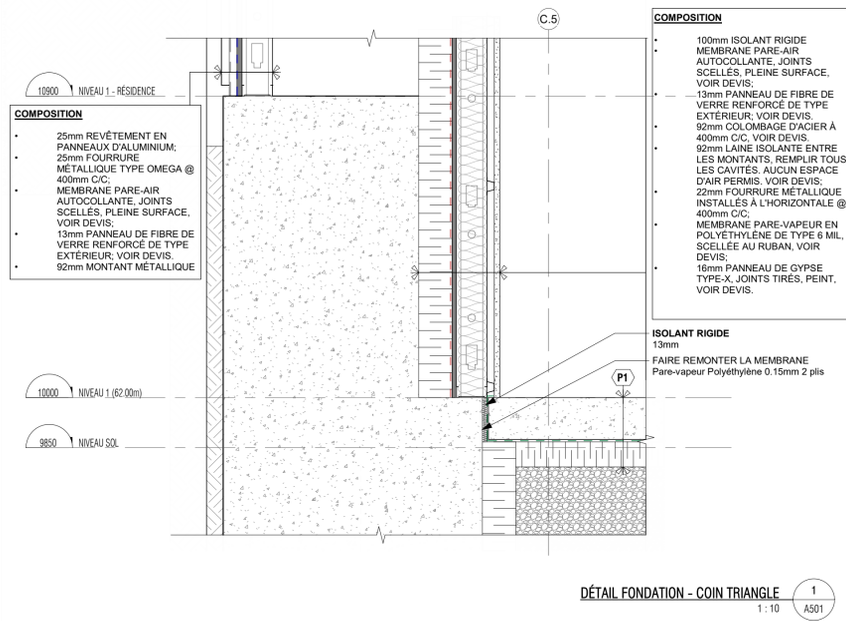
NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

Sceau

Projet:
 UQO Résidence étudiante
 279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

COUPES DE MURS

No de projet: 240843
 Imprimé le: 2024-11-29 4:44:07 PM
 Dessiné par: Author
 Vérifié par: AM / AT
A352
 Échelle: 1 : 50



L'Atelier architectes
53 ST-RAYMOND #200
GATINEAU, J8Y 1R8

X HDHOC
Être habité®

Architectes, architectes de paysage, designers urbains et d'intérieur
4035 ST-AMBROISE #421
MONTREAL, H4C 2E1

Clients

UQO
UNIVERSITÉ DU QUÉBEC EN OUTAOUAIS

Consultants

gbi

Note générale:
Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
2	POUR COORDINATION 75%	2024-10-18
3	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
4	POUR COORDINATION	2024-11-26
5	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

Sceau

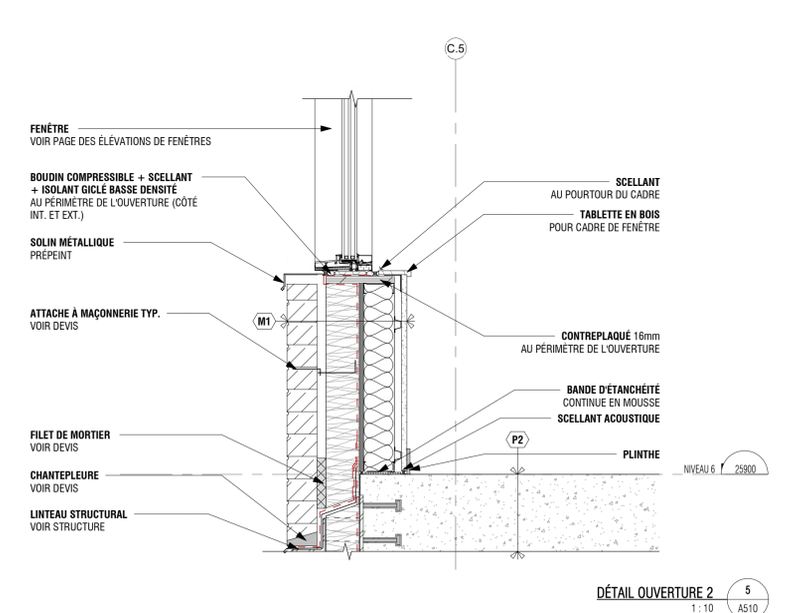
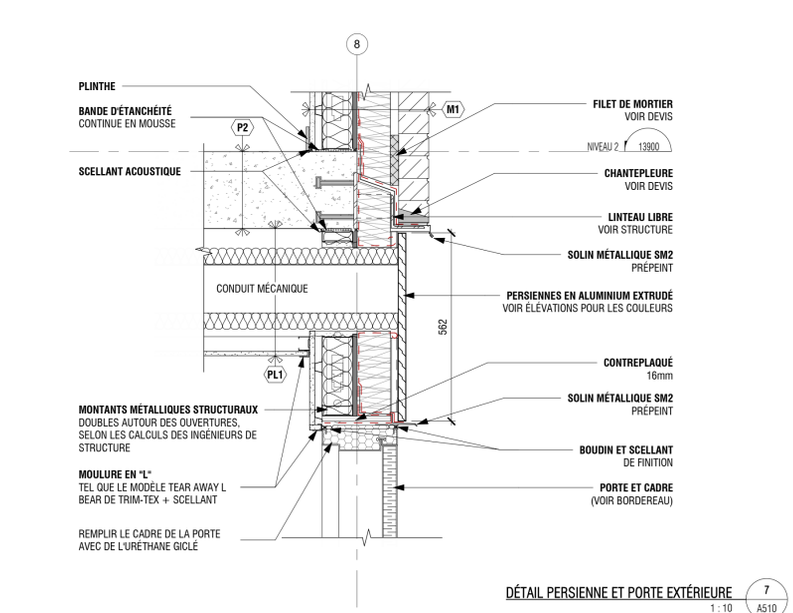
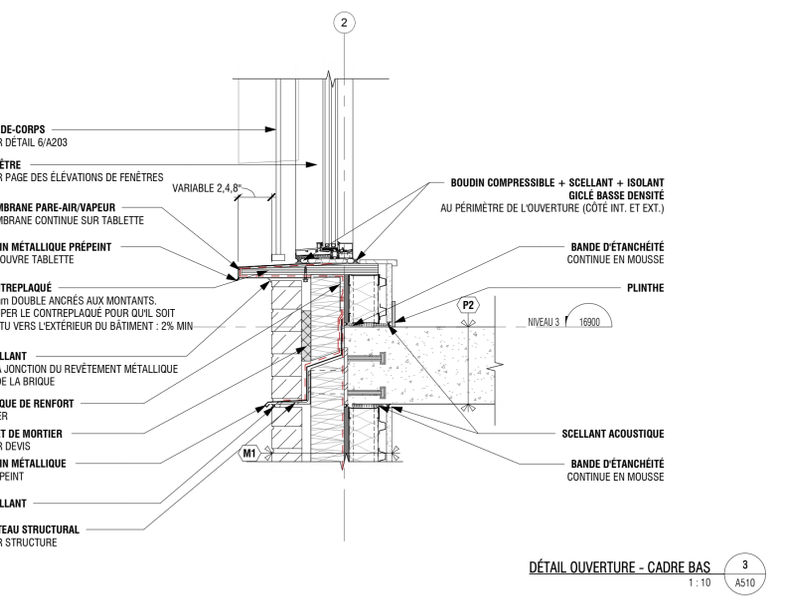
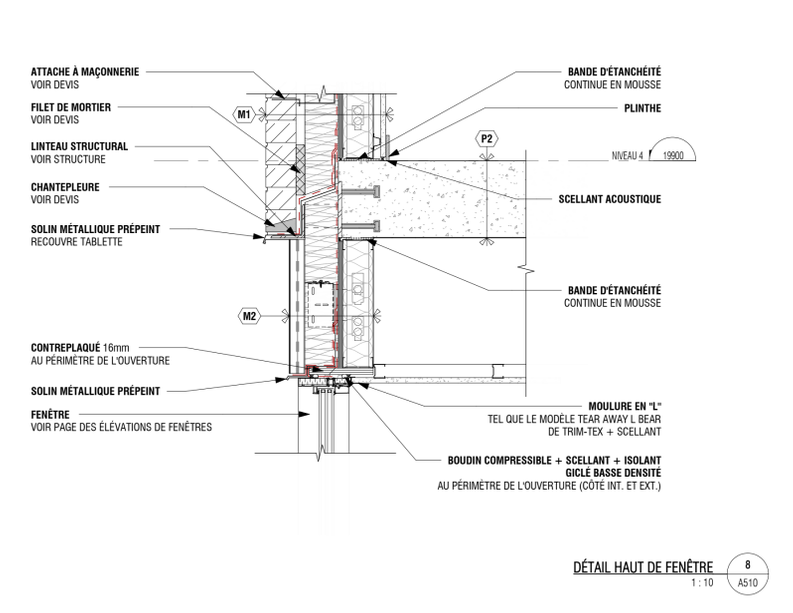
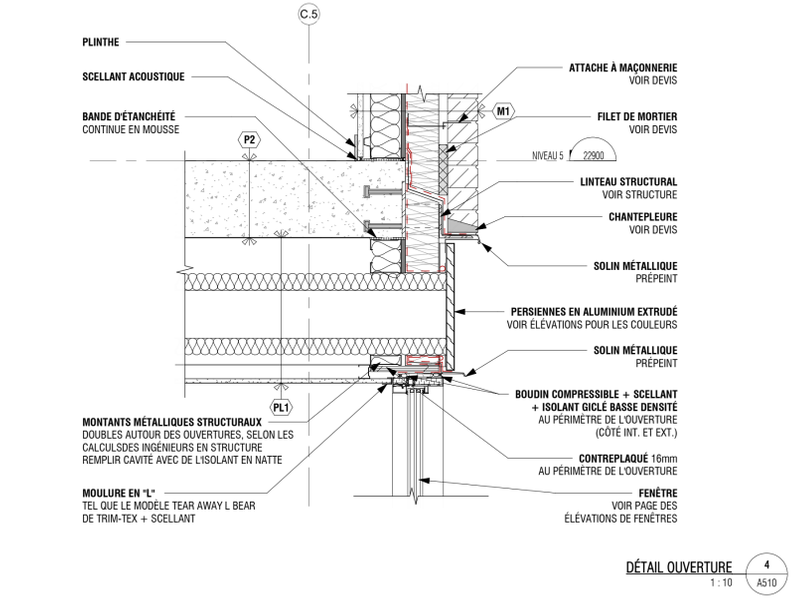
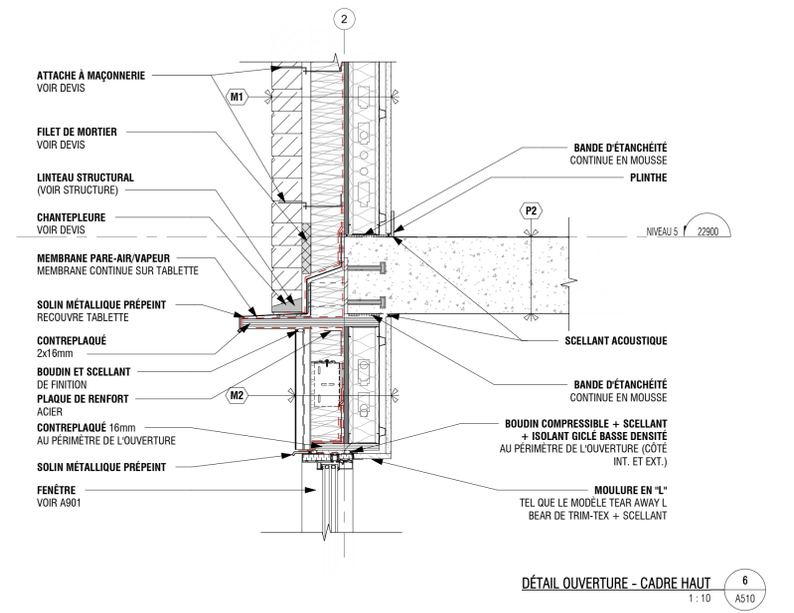
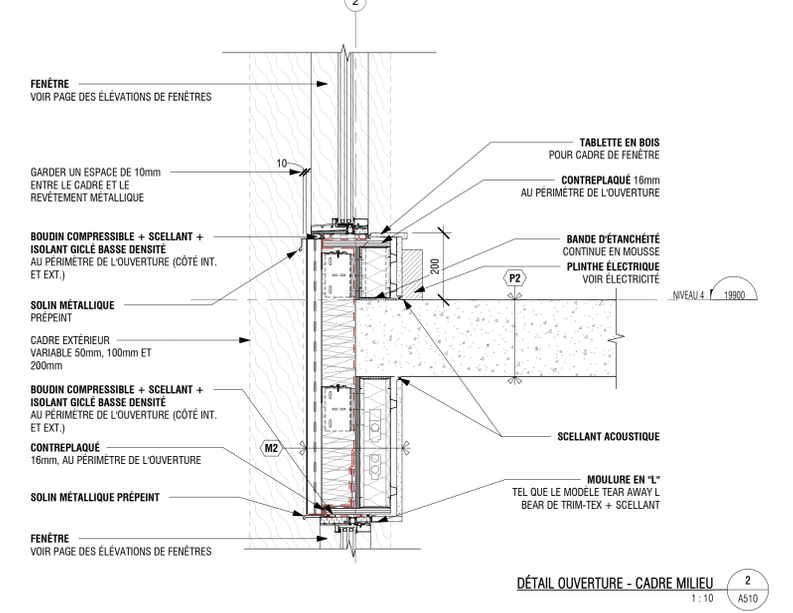
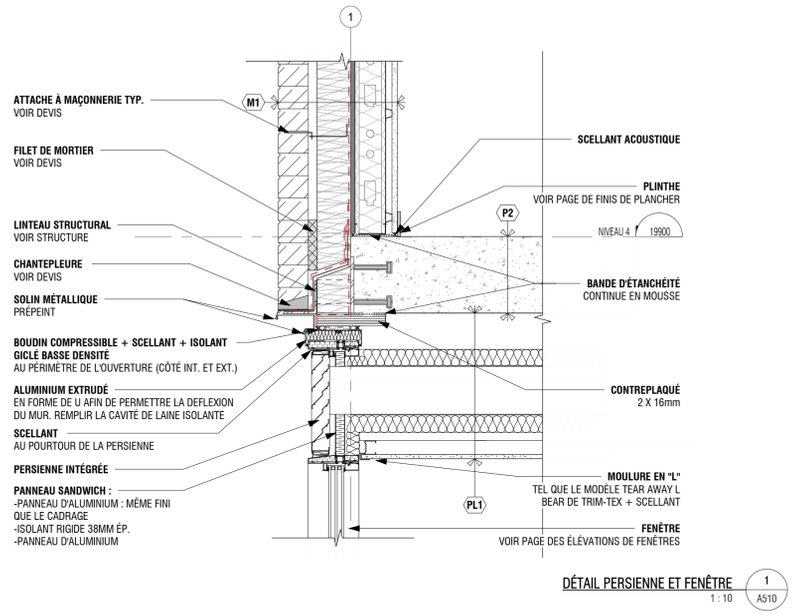
Atelier architectes
A 5845
ANIK MALDERIS
ARCHITECTE
du Québec

Atelier architectes
A 4812
ANY THÉRIAULT
ARCHITECTE
du Québec

Projet:
UQO Résidence étudiante
279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

DÉTAILS DES FONDATIONS

No de projet: 240843
Imprimé le: 2024-11-29 4:44:14 PM
Dessiné par: Author
Vérifié par: AM / AT
A501
Échelle: 1:10



L'Atelier architectes
53 ST-RAYMOND #200
GATINEAU. J8Y 1R8

X HDHOC
Être habité®

Architectes, architectes de paysage, designers urbains et d'intérieur
4035 ST-AMBROISE #421
MONTREAL. H4C 2E1

Clients

UQO
UNIVERSITÉ DU QUÉBEC EN OUTAOUAIS

Consultants

gbi

Note générale:
Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
2	POUR COORDINATION 75%	2024-10-18
3	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
4	POUR COORDINATION	2024-11-26
5	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

Sceau

Atelier architectes
A 5845
ANIK MALDERIS
ARCHITECTE
du Québec

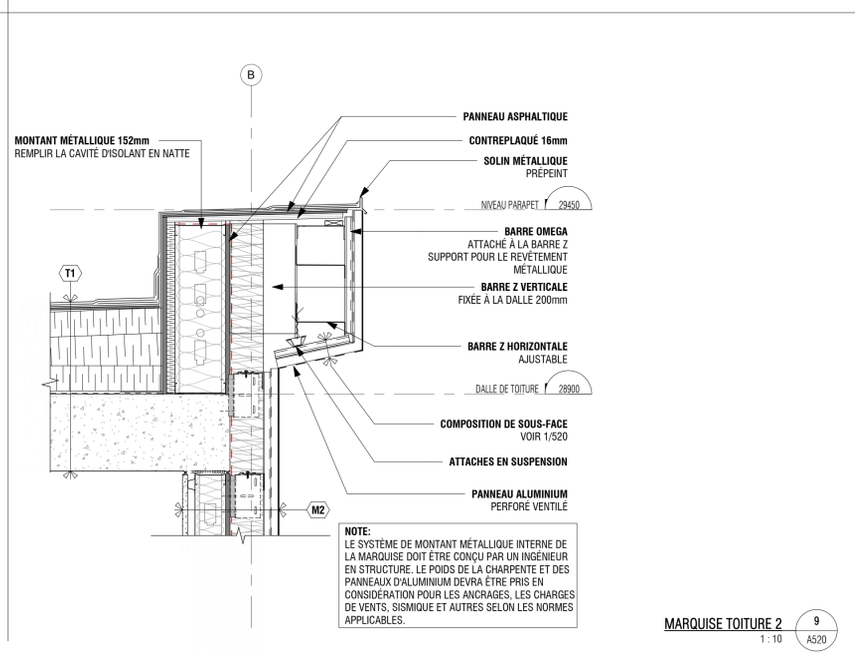
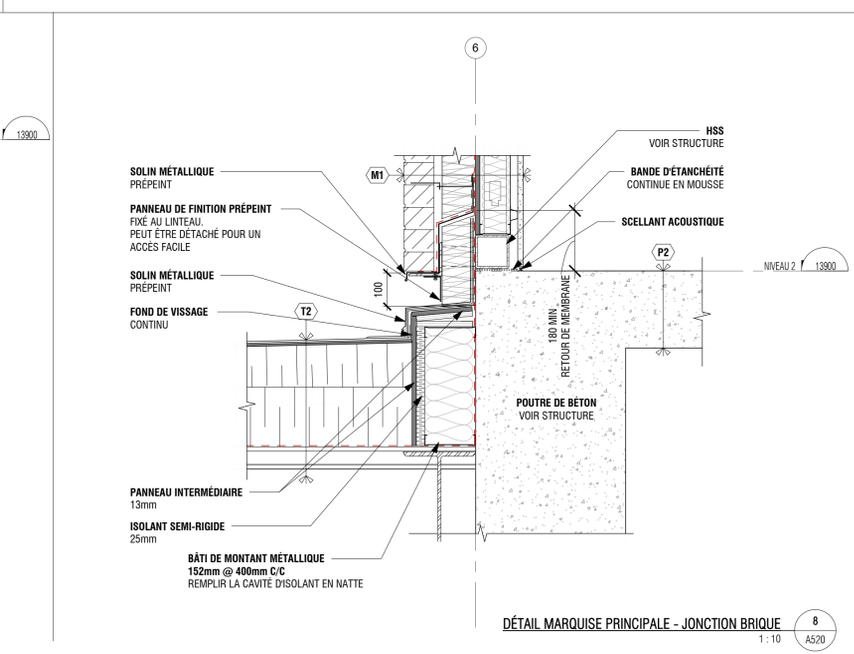
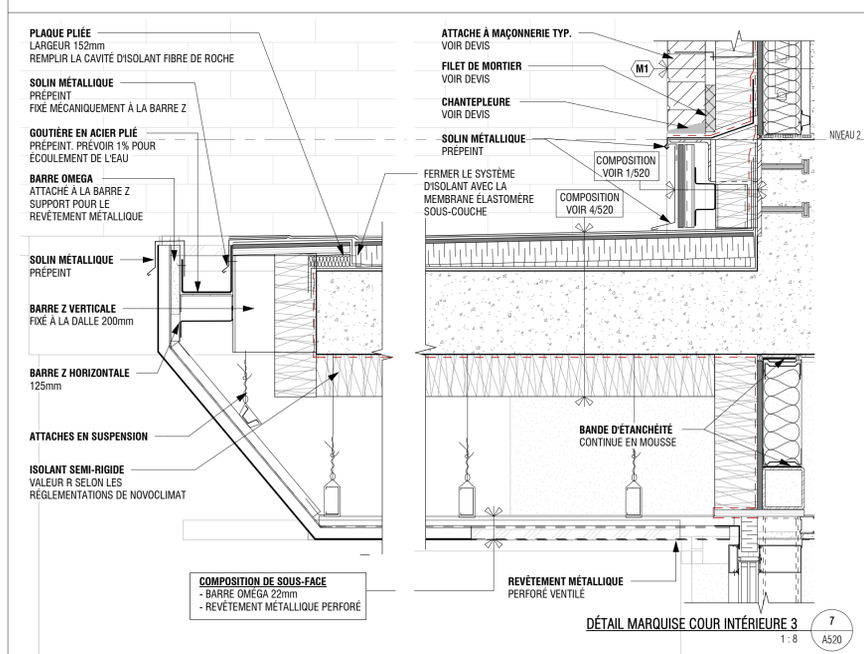
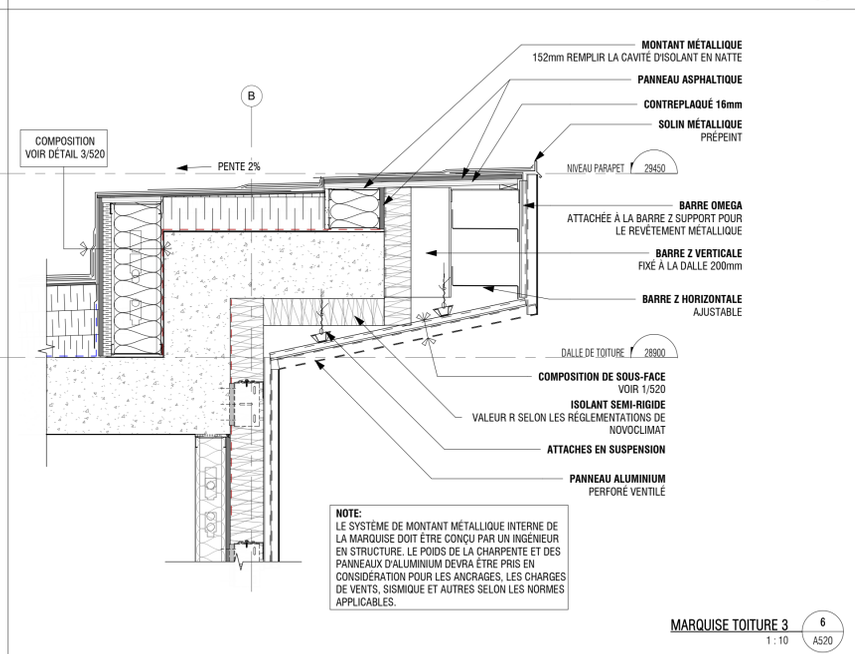
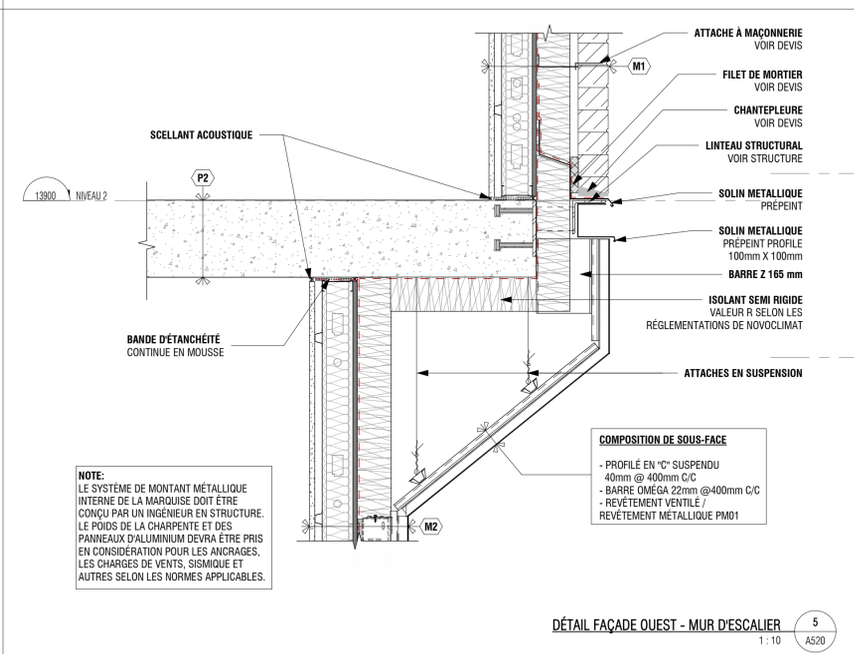
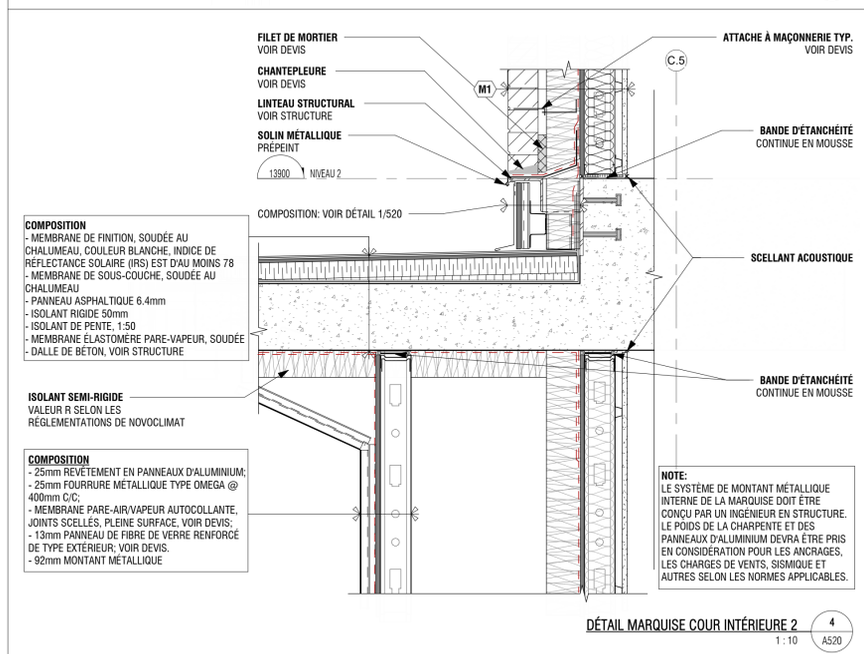
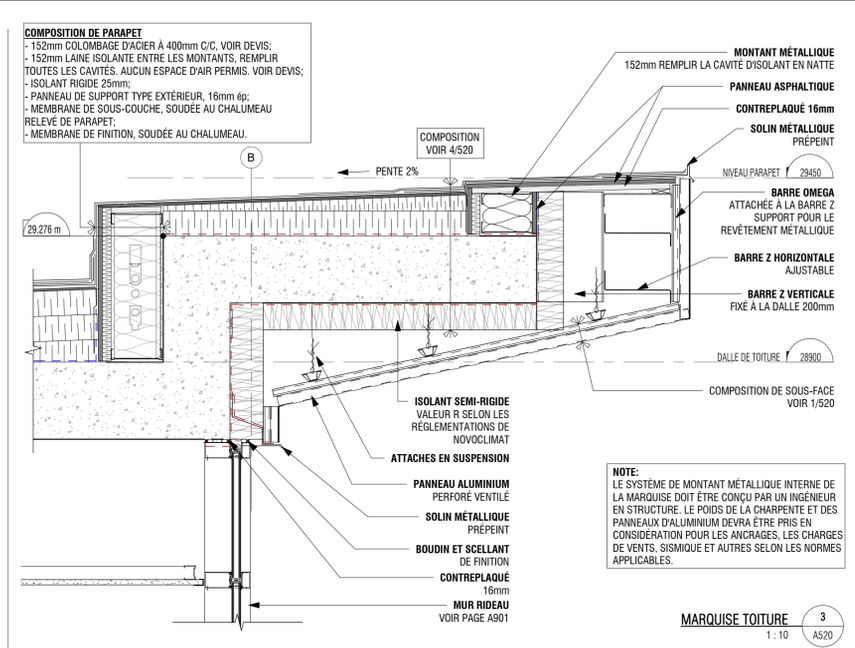
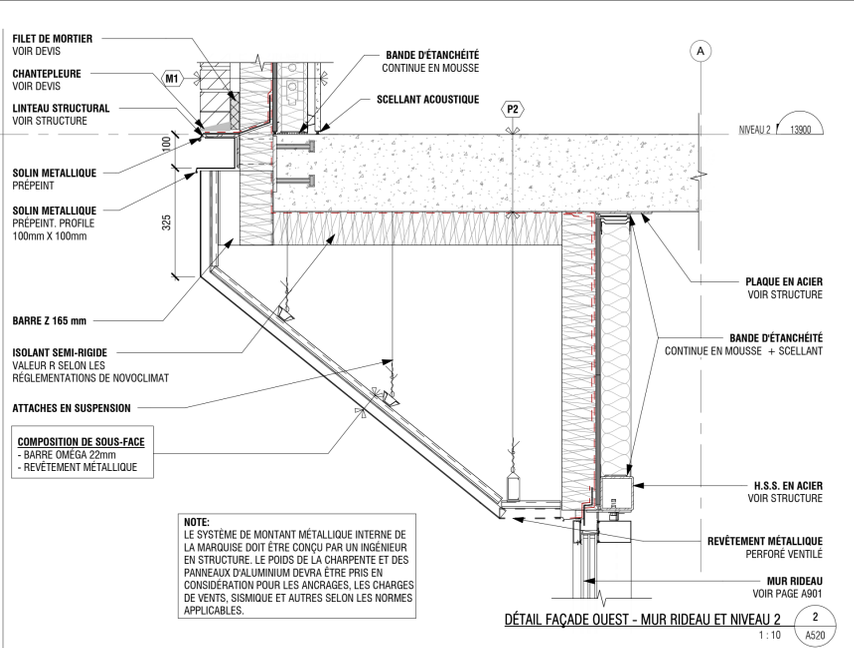
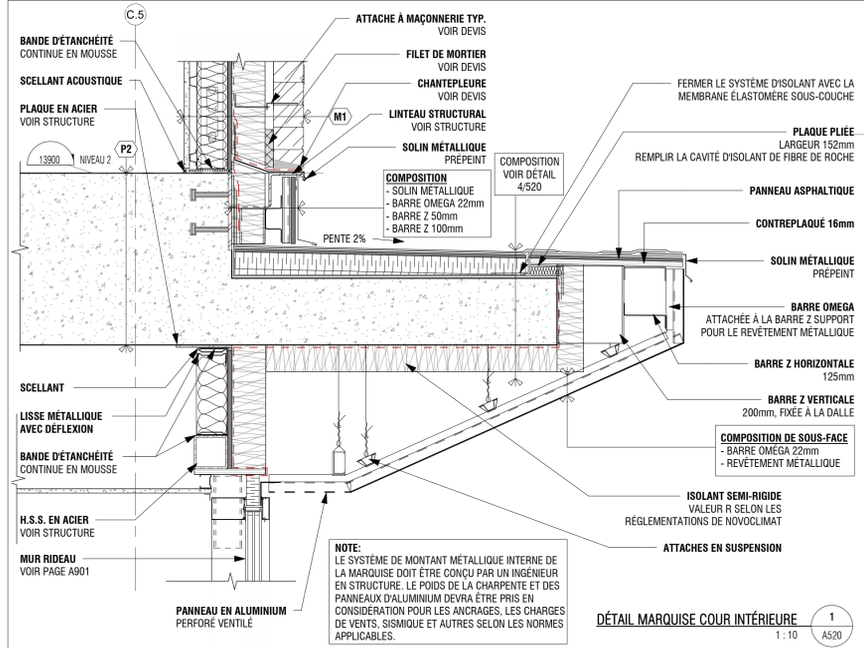
Atelier architectes
A 4812
ANY THÉRIAULT
ARCHITECTE
du Québec

Projet:
UQO Résidence étudiante
279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

DÉTAILS DES OUVERTURES

No de projet: 240843
Imprimé le: 2024-11-29 4:44:20 PM
Dessiné par: Author
Vérifié par: AM / AT
A510
Échelle: 1:10

FORMAT ORIGINAL: ANCI D - 24" x 36" (610mm x 914mm)



L'Atelier architectes
53 ST-RAYMOND #200
GATINEAU, J8Y 1R8

X HDHOC
Être habité®

Architectes, architectes de paysage, designers urbains et d'intérieur
4035 ST-AMBROISE #421
MONTREAL, H4C 2E1

Clients

UQO
UNIVERSITÉ DU QUÉBEC EN OUTAOUAIS

Consultants

gbi

Note générale:
Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
2	POUR COORDINATION 75%	2024-10-18
3	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
4	POUR COORDINATION	2024-11-26
5	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

Sceau

Atelier architectes
A 5845
ANIK MALDERIS
ARCHITECTE
du Québec

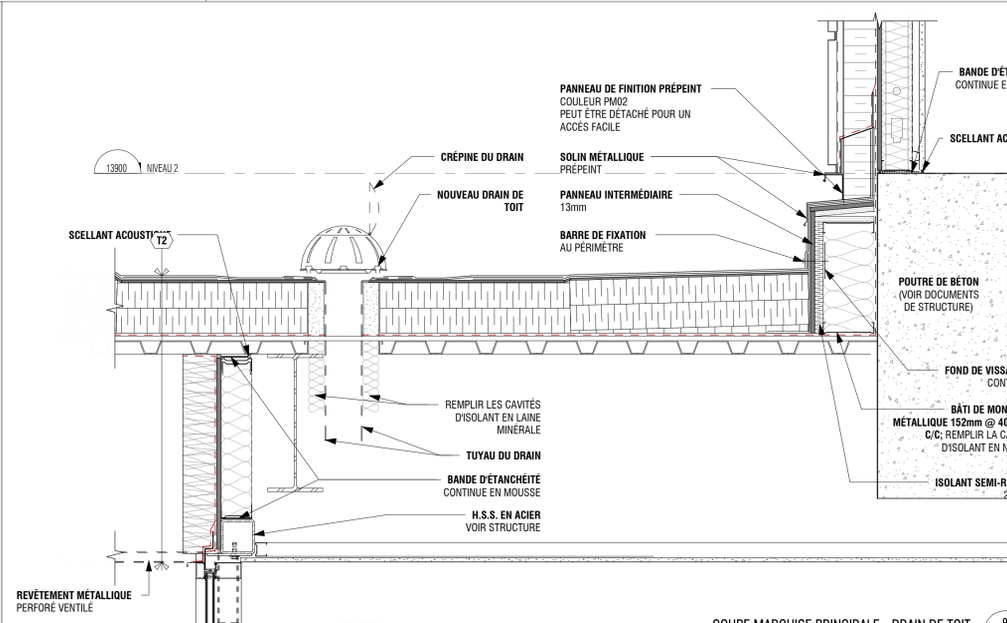
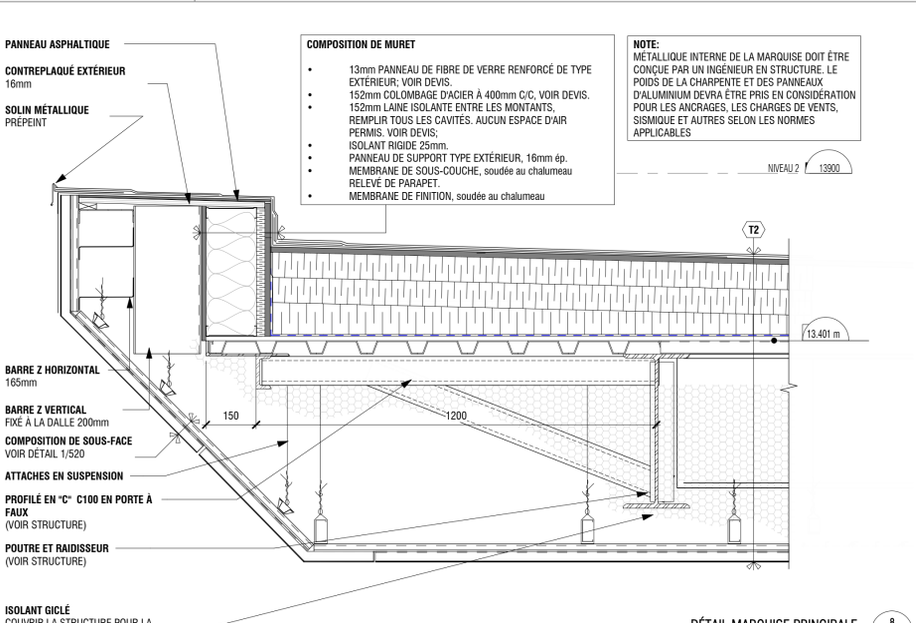
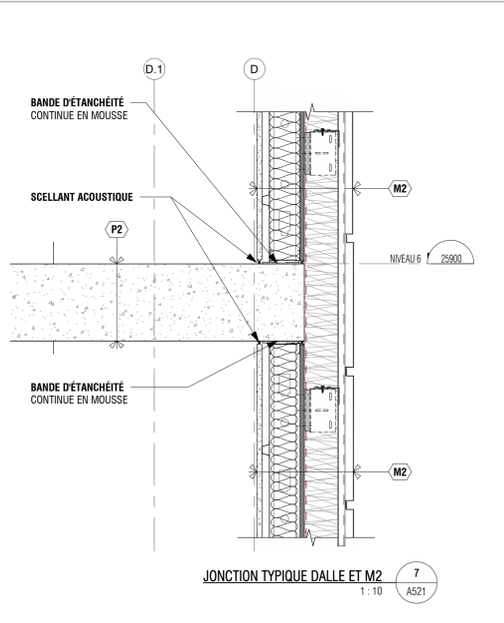
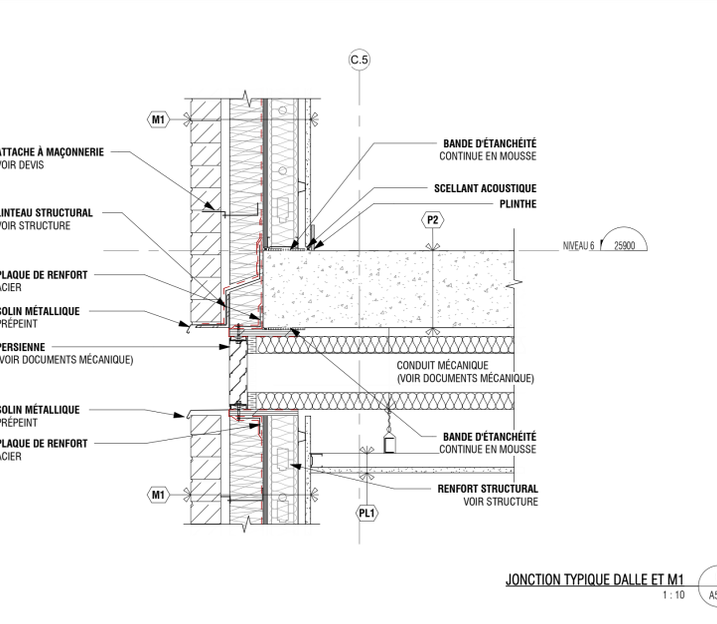
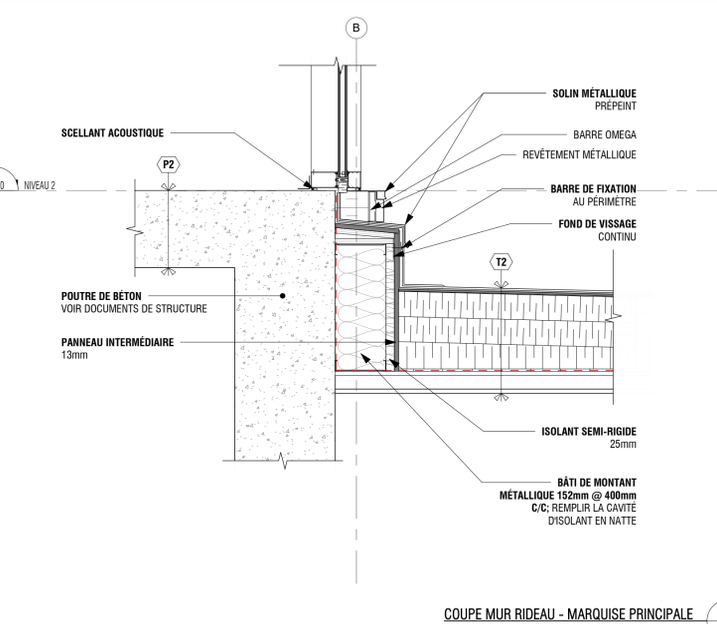
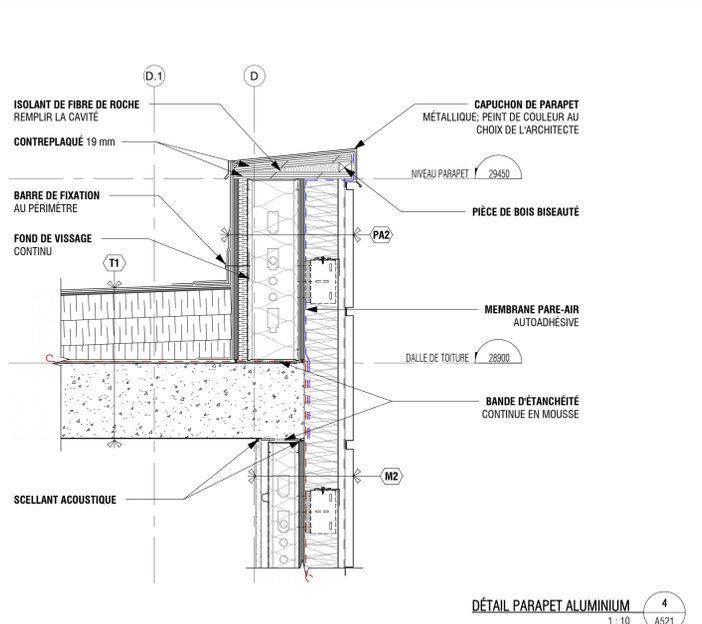
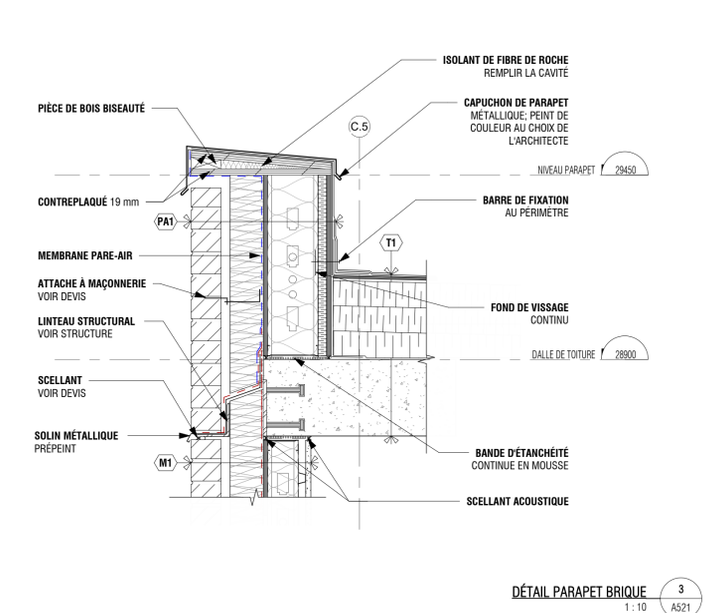
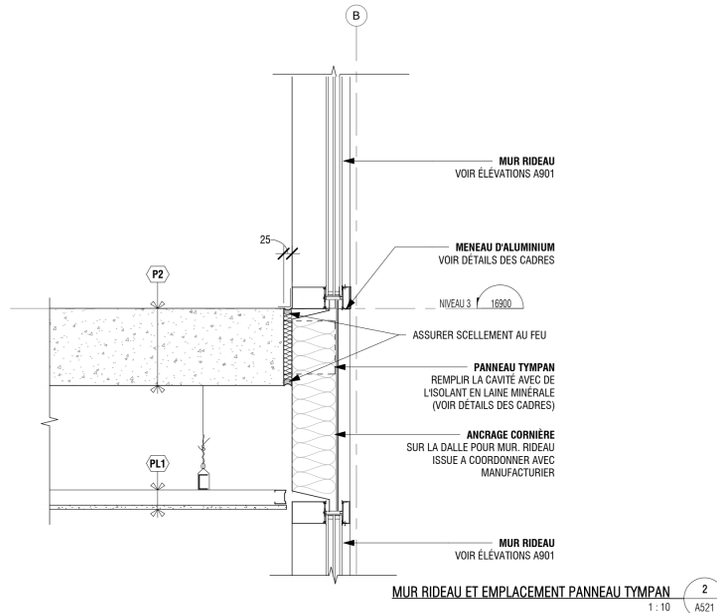
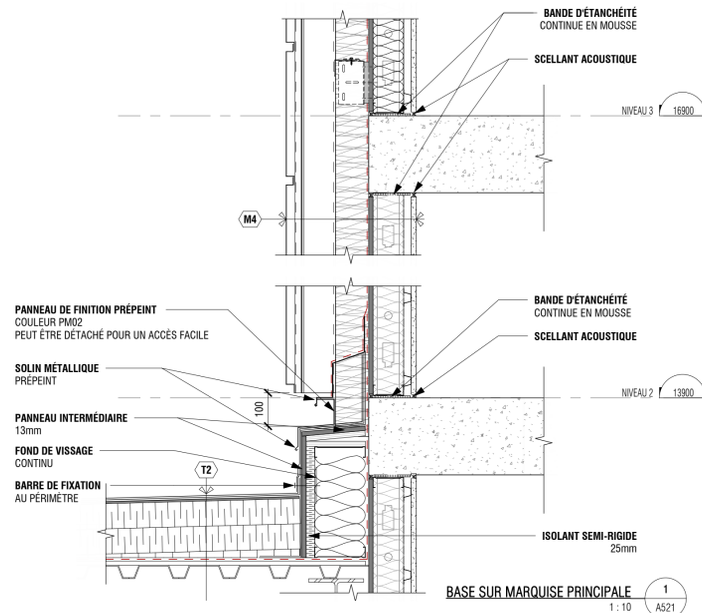
Ordre des architectes
A 4812
ANY THERIAULT
ARCHITECTE
du Québec

Projet:
UQO Résidence étudiante
279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

DÉTAILS EN COUPE

No de projet: 240843
Imprimé le: 2024-11-29 4:44:27 PM
Dessiné par: Author
Vérifié par: AM / AT
A520
Échelle: Comme indiqué

FORMAT ORIGINAL: INCH D - 24" x 36" @ 10mm X



L'Atelier architectes
53 ST-RAYMOND #200
GATINEAU, J8Y 1R8

HDHOC
Être habité®

Architectes, architectes de paysage, designers urbains et d'intérieur
4035 ST-AMBROISE #421
MONTREAL, H4C 2E1

Clients

UQO
UNIVERSITÉ DU QUÉBEC EN OUTAOUAIS

Consultants

gbi

Note générale:
Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
2	POUR COORDINATION 75%	2024-10-18
3	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
4	POUR COORDINATION	2024-11-26
5	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

Sceau
Architectes architectes
A 5845
ANIK MALDERIS
ARCHITECTE
du Québec

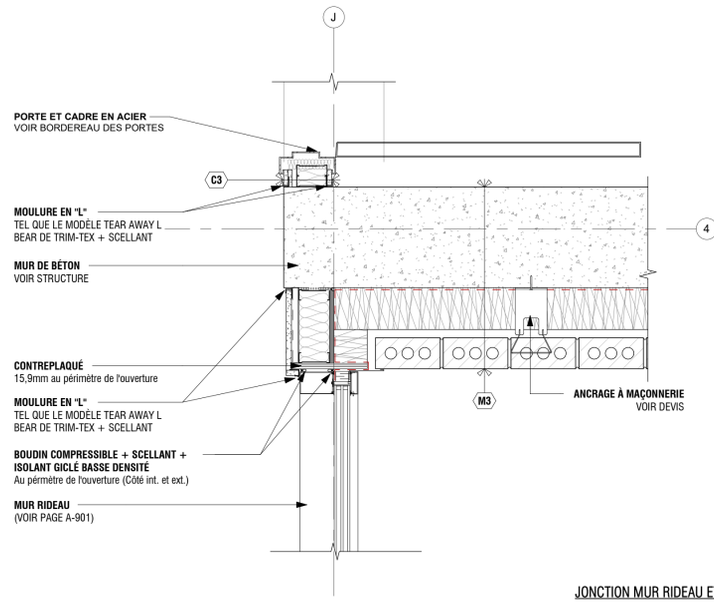
Ordre des architectes
A 4812
ANY THÉRIAULT
ARCHITECTE
du Québec

Projet:
UQO Résidence étudiante
279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

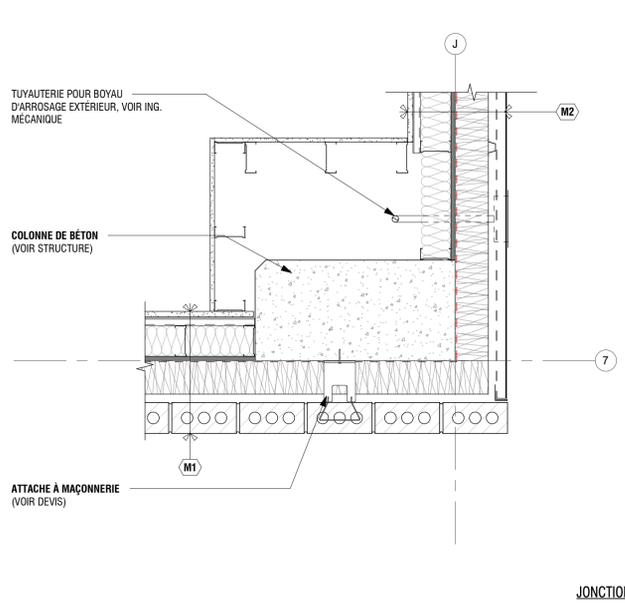
DÉTAILS EN COUPE

No de projet: 240843
Imprimé le: 2024-11-29 4:44:34 PM
Dessiné par: Author
Vérifié par: AM / AT
A521
Échelle: 1:10

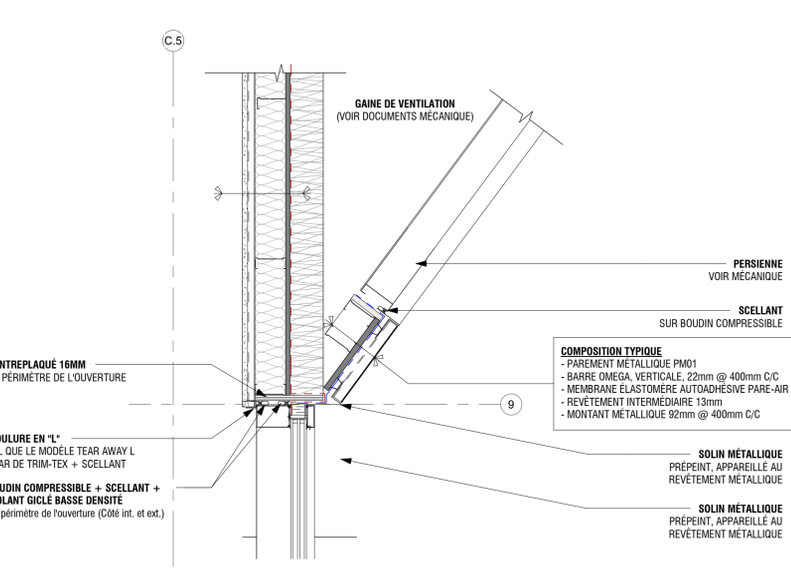
FORMAT ORIGINAL: ANCI D - 24" x 36" (610mm x 914mm)



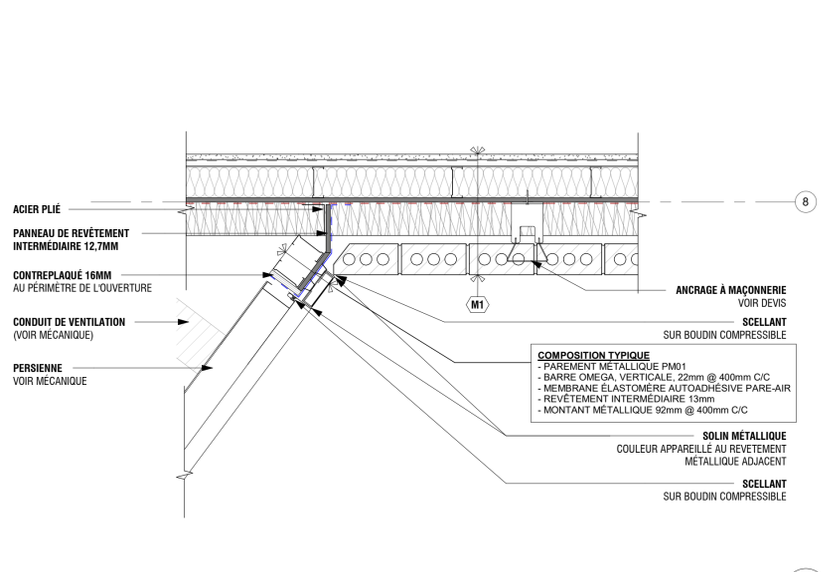
JONCTION MUR RIDEAU ET M1
1:10 A530



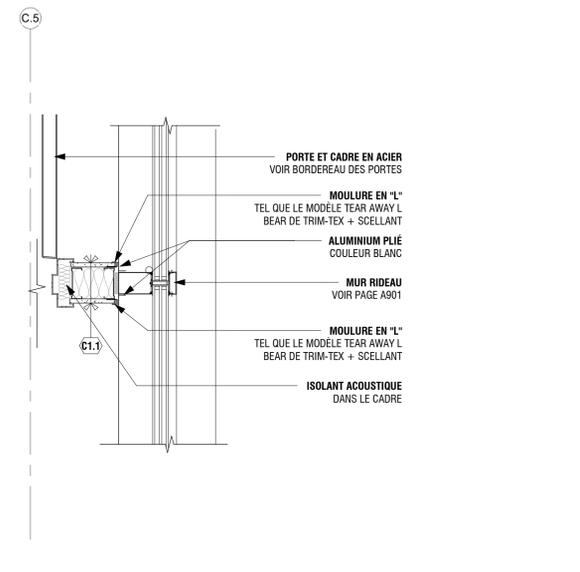
JONCTION M1 AVEC COLONNE
1:10 A530



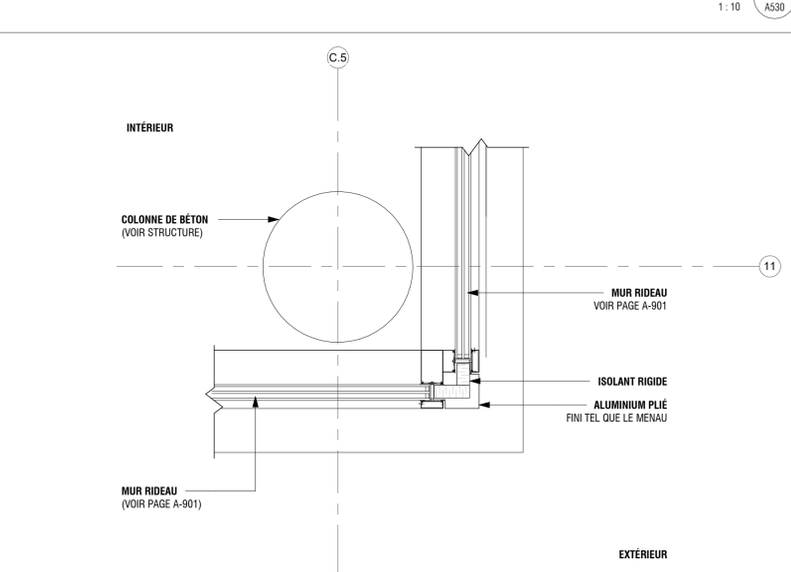
JONCTION MUR RIDEAU ET MUR PERSIENNE
1:10 A530



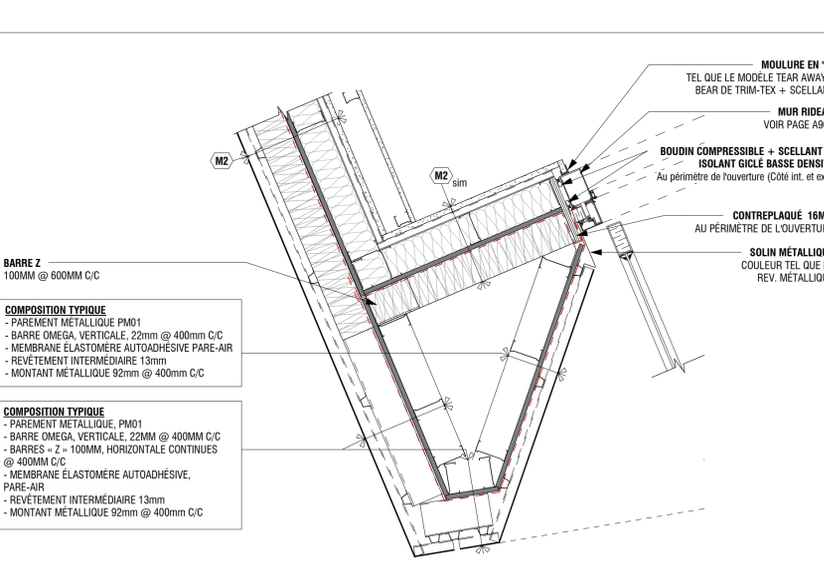
JONCTION M1 ET MUR PERSIENNE
1:10 A530



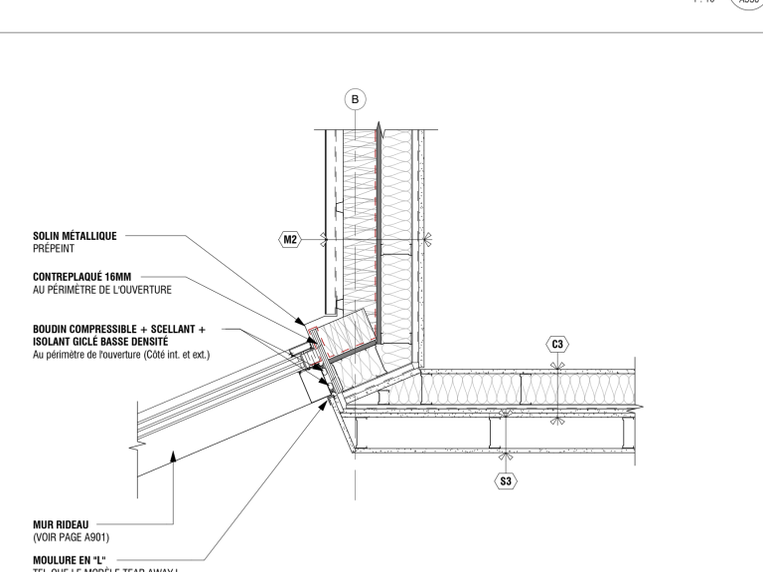
JONCTION MUR RIDEAU ET MUR INTÉRIEUR
1:10 A530



DÉTAIL COIN MUR RIDEAU
1:10 A530



DÉTAIL JONCTION M2 ET MUR
1:10 A530



JONCTION MUR RIDEAU ET M2
1:10 A530

L'Atelier architectes
53 ST-RAYMOND #200
GATINEAU, J8Y 1R8

X HDHOC
Être habité®

Architectes, architectes de paysage, designers urbains et d'intérieur
4035 ST-AMBROISE #421
MONTREAL, H4C 2E1

Clients
UQO
UNIVERSITÉ DU QUÉBEC EN OUTAOUAIS

Consultants
gbi

Note générale:
Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
2	POUR COORDINATION 75%	2024-10-18
3	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
4	POUR COORDINATION	2024-11-26
5	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

Sceau
Architectes architectes
A 5845
ANIK MALDERIS
ARCHITECTE
du Québec

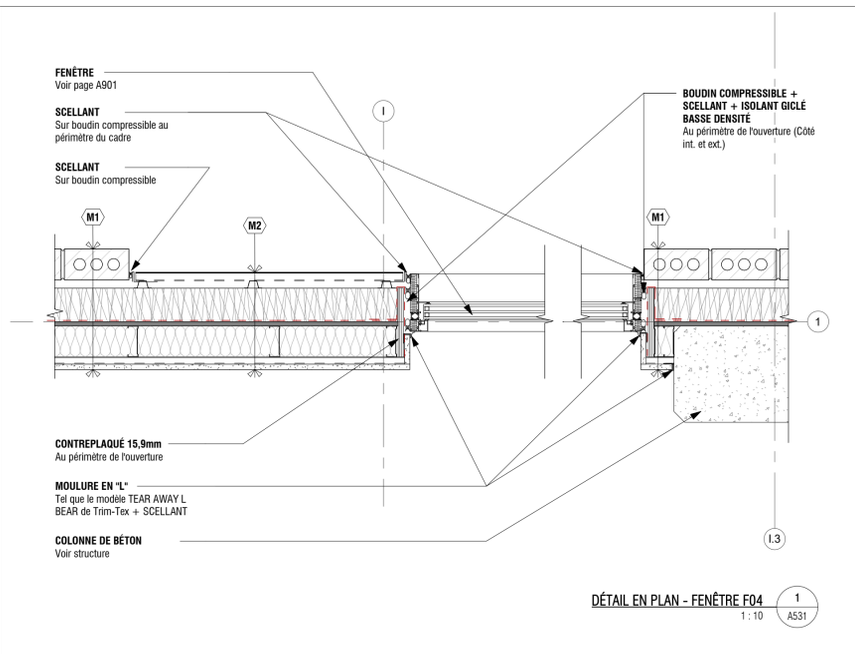
Ordre des architectes
A 4812
ANY THÉRIAULT
ARCHITECTE
du Québec

Projet:
UQO Résidence étudiante
279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

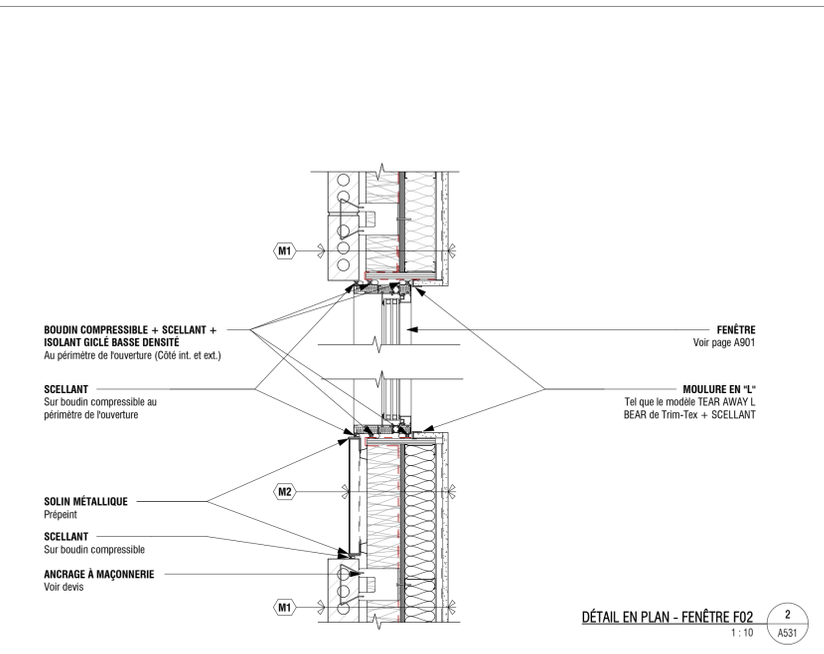
DÉTAILS EN PLAN

No de projet 240843
Imprimé le 2024-11-29 4:44:40 PM
Dessiné par Author
Vérifié par AM / AT
A530
Échelle 1:10

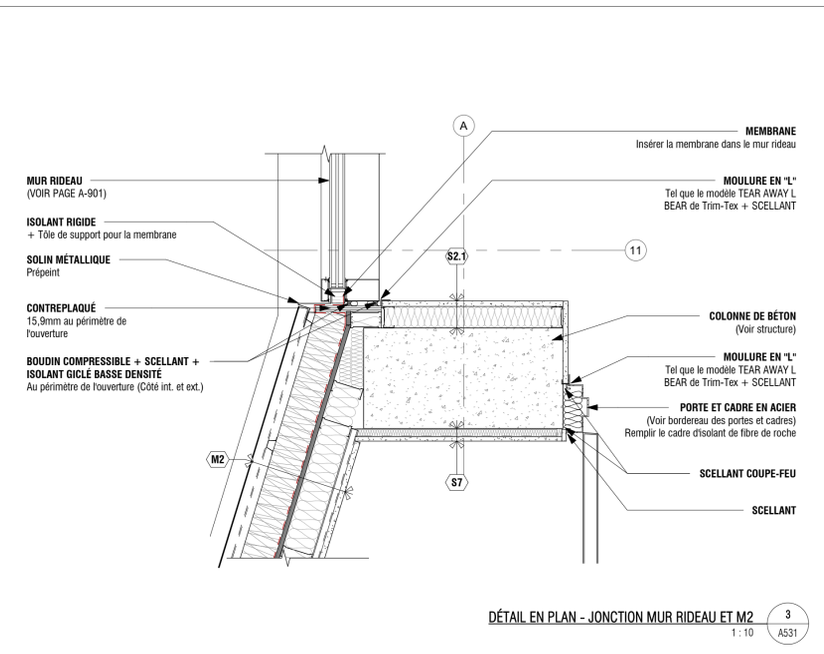
FORMAT ORIGINAL: ANCI D - 24" x 36" (610mm x 915mm)



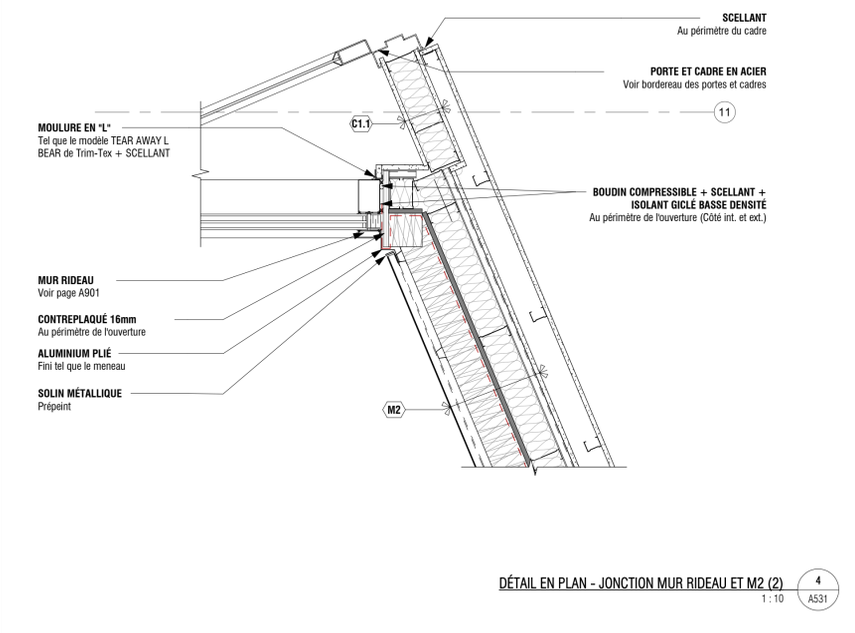
DÉTAIL EN PLAN - FENÊTRE F04
1:10 A531



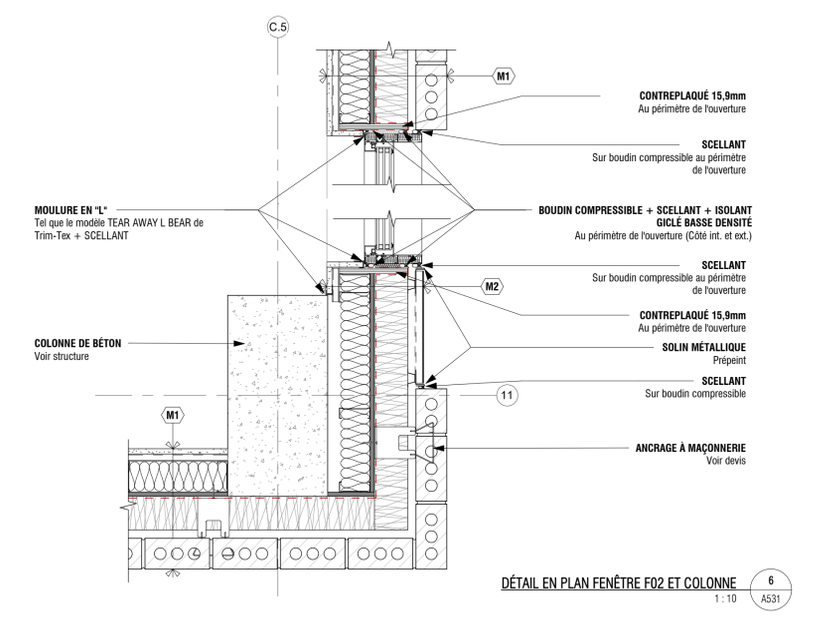
DÉTAIL EN PLAN - FENÊTRE F02
1:10 A531



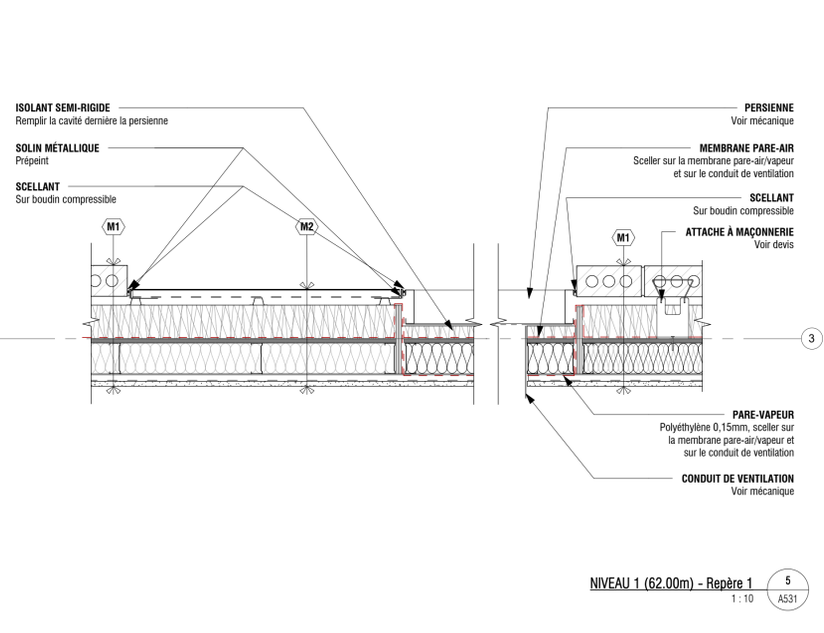
DÉTAIL EN PLAN - JONCTION MUR RIDEAU ET M2
1:10 A531



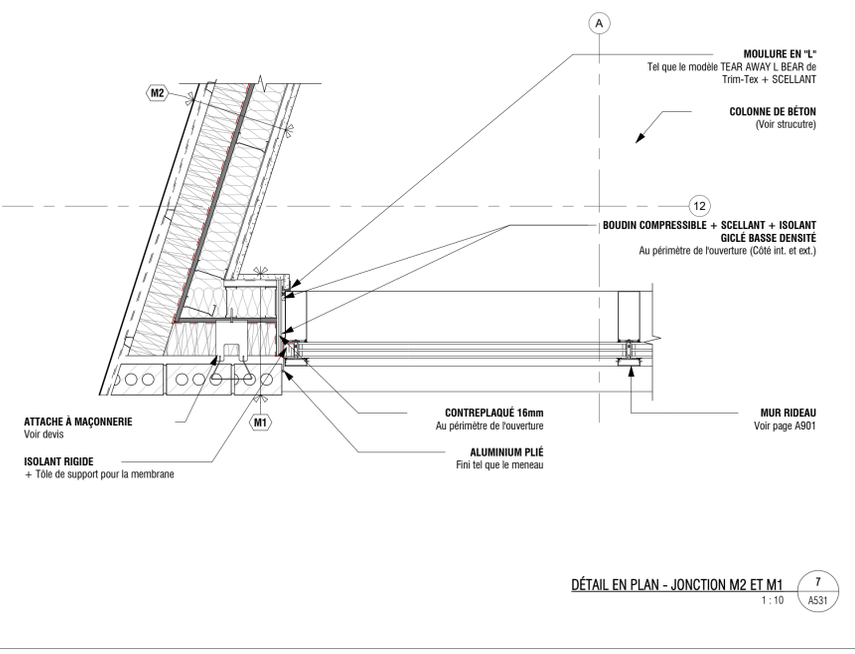
DÉTAIL EN PLAN - JONCTION MUR RIDEAU ET M2 (2)
1:10 A531



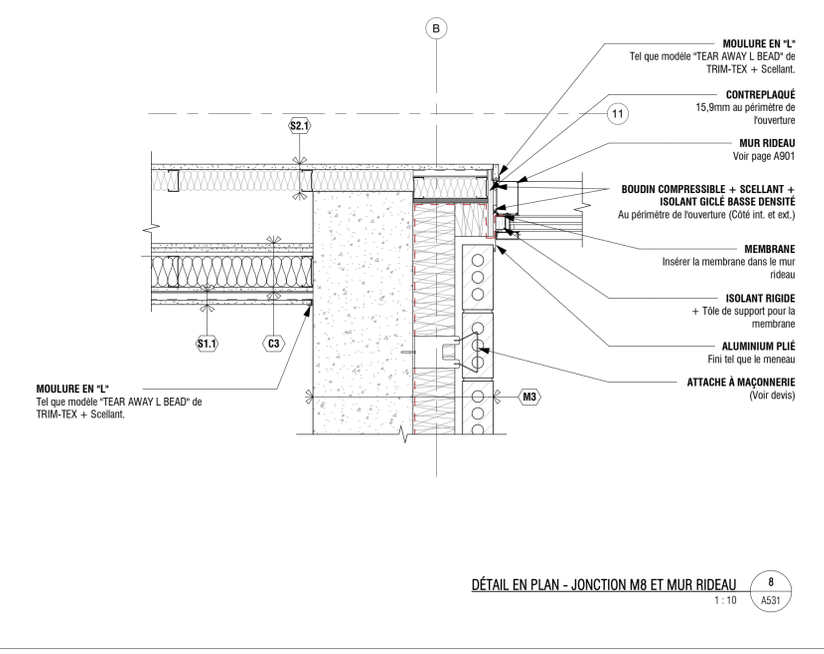
DÉTAIL EN PLAN FENÊTRE F02 ET COLONNE
1:10 A531



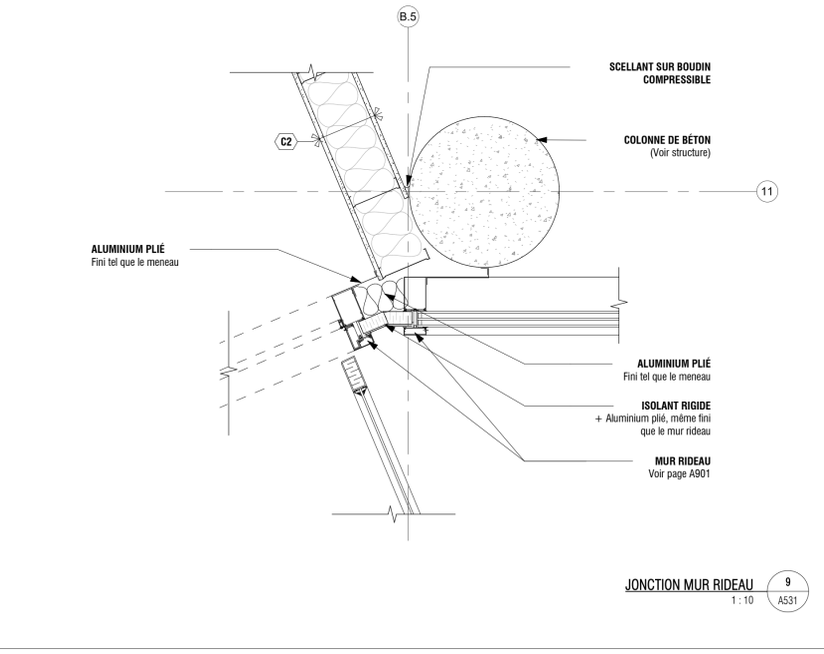
NIVEAU 1 (62,00m) - Repère 1
1:10 A531



DÉTAIL EN PLAN - JONCTION M2 ET M1
1:10 A531



DÉTAIL EN PLAN - JONCTION M8 ET MUR RIDEAU
1:10 A531



JONCTION MUR RIDEAU
1:10 A531

L'Atelier architectes
53 ST-RAYMOND #200
GATINEAU, J8Y 1R8

X HDHOC
Être habité®

Architectes, architectes de paysage, designers urbains et d'intérieur
4035 ST-AMBROISE #421
MONTRÉAL, H4C 2E1

Clients

UQO
UNIVERSITÉ DU QUÉBEC EN OUTAOUAIS

Consultants

gbi

Note générale:
Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	POUR COORDINATION 75%	2024-10-18
2	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
3	POUR COORDINATION	2024-11-26
4	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

Sceau

Atelier architectes
A 5845
ANIK MALDERIS
ARCHITECTE
du Québec

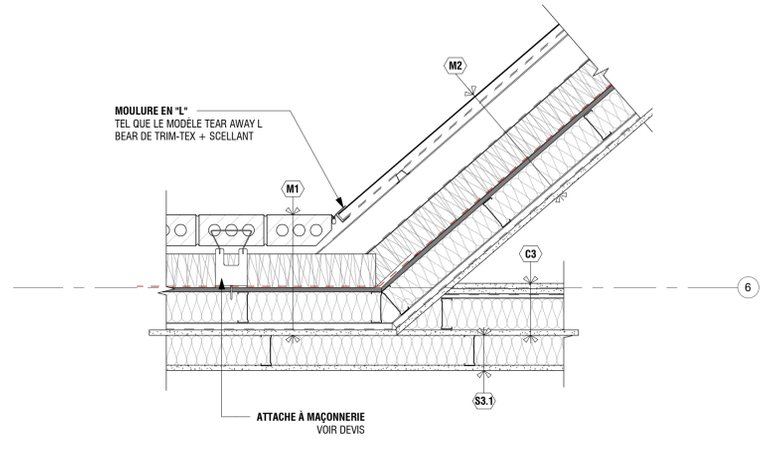
Atelier architectes
A 4812
ANY THÉRIAULT
ARCHITECTE
du Québec

Projet:
UQO Résidence étudiante
279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

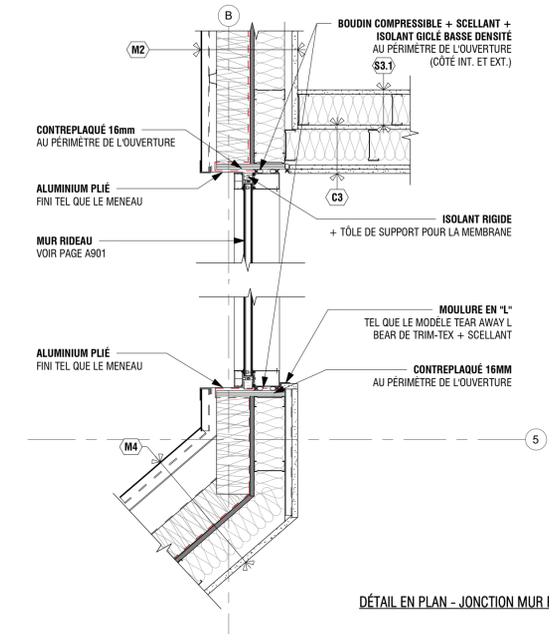
DÉTAILS EN PLAN

No de projet: 240843
Imprimé le: 2024-11-29 4:44:46 PM
Dessiné par: Author
Vérifié par: AM / AT
A531
Échelle: 1:10

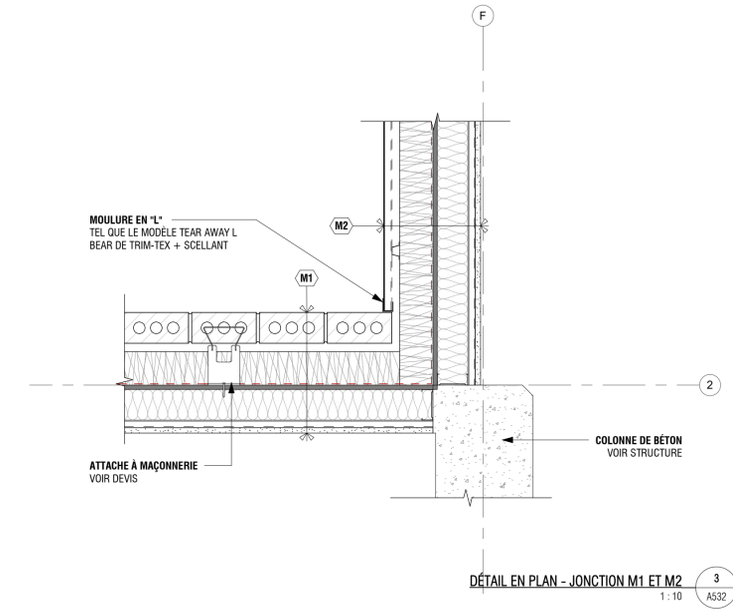
FORMAT ORIGINAL: ANCI D - 24" x 36" (610mm x 914mm)



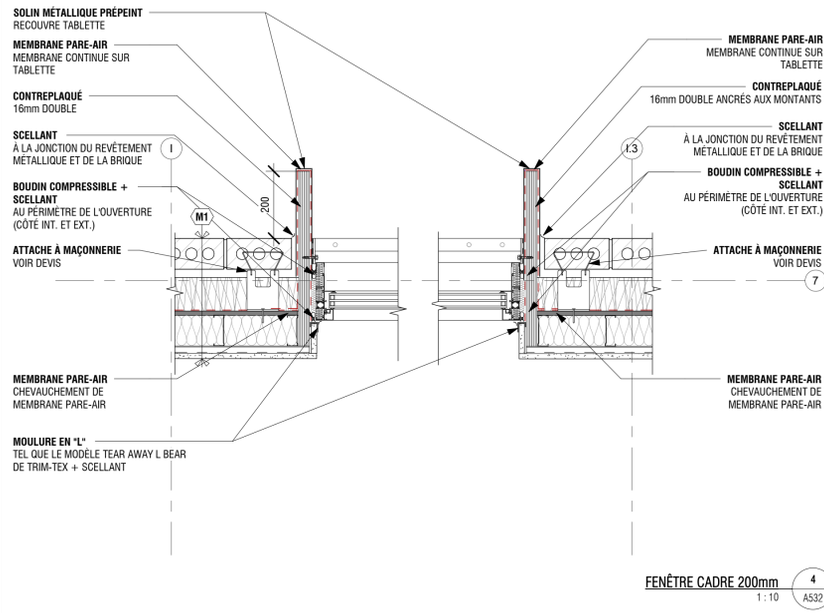
DÉTAIL EN PLAN - JONCTION M1, M2 ET SOUFFLAGE 1
1:10 A532



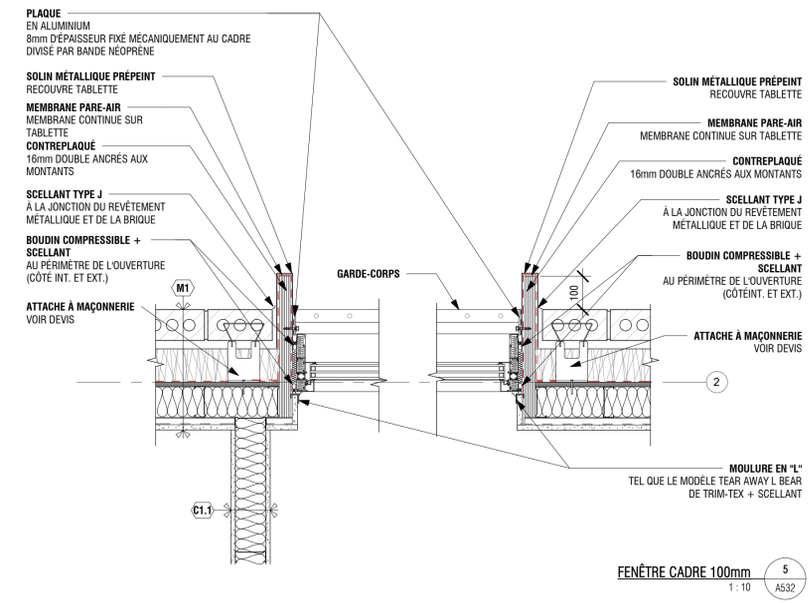
DÉTAIL EN PLAN - JONCTION MUR RIDEAU ET M2 (3) 2
1:10 A532



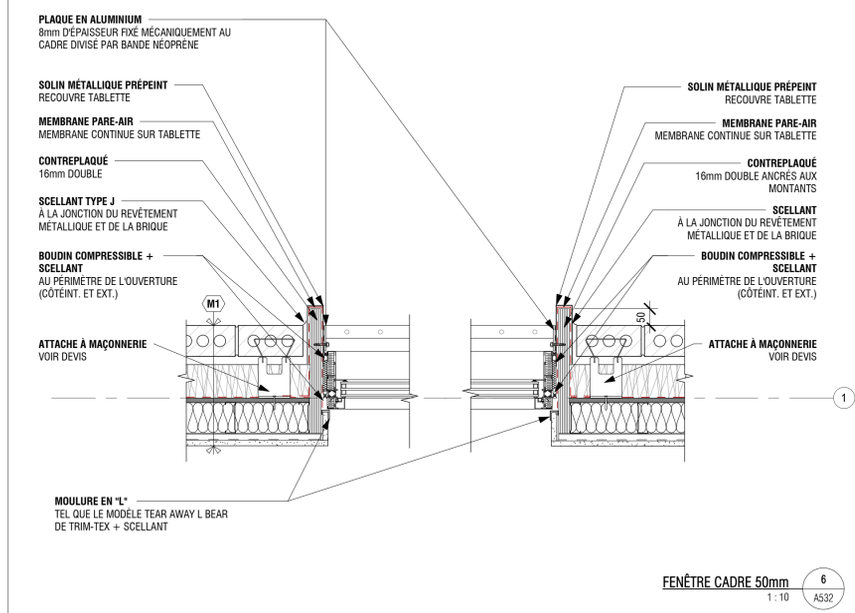
DÉTAIL EN PLAN - JONCTION M1 ET M2 3
1:10 A532



FENÊTRE CADRE 200mm 4
1:10 A532



FENÊTRE CADRE 100mm 5
1:10 A532



FENÊTRE CADRE 50mm 6
1:10 A532

L'Atelier architectes
53 ST-RAYMOND #200
GATINEAU. J8Y 1R8

X HDHOC
Être habité®

Architectes, architectes de paysage, designers urbains et d'intérieur
4035 ST-AMBROISE #421
MONTREAL. H4C 2E1

Clients

UQO
UNIVERSITÉ DU QUÉBEC EN OUTAOUAIS

Consultants

gbi

Note générale:
Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	POUR COORDINATION 75%	2024-10-18
2	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
3	POUR COORDINATION	2024-11-26
4	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

Sceau

Atelier architectes
A 5845
ANIK MALDERIS
ARCHITECTE
du Québec

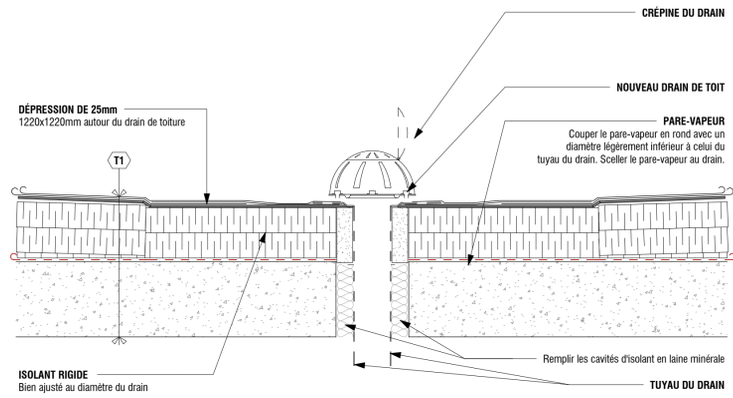
Ordre des architectes
A-4812
ANY THÉRIAULT
ARCHITECTE
du Québec

Projet:
UQO Résidence étudiante
279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

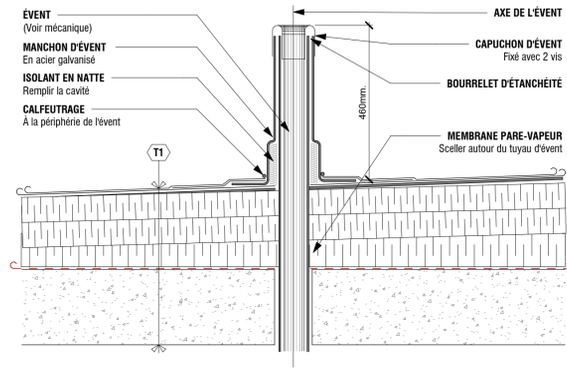
DÉTAILS EN PLAN

No de projet 240843
Imprimé le 2024-11-29 4:44:52 PM
Dessiné par Author
Vérifié par AM / AT
A532
Échelle 1 : 10

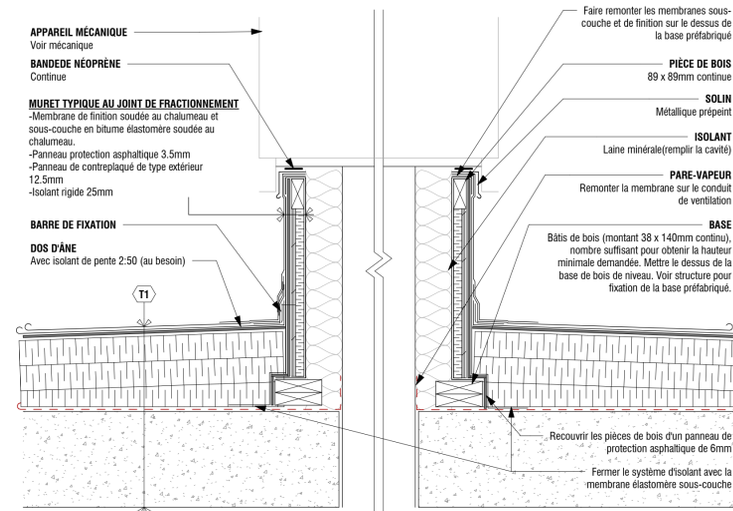
FORMAT ORIGINAL : A532 D - 24" x 36" (610mm x 915mm)



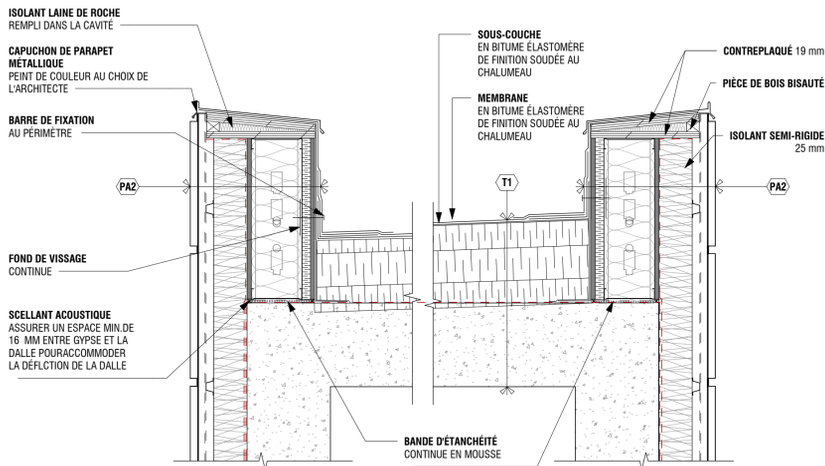
DÉTAIL TYPE - DRAIN 1
1:10 A540



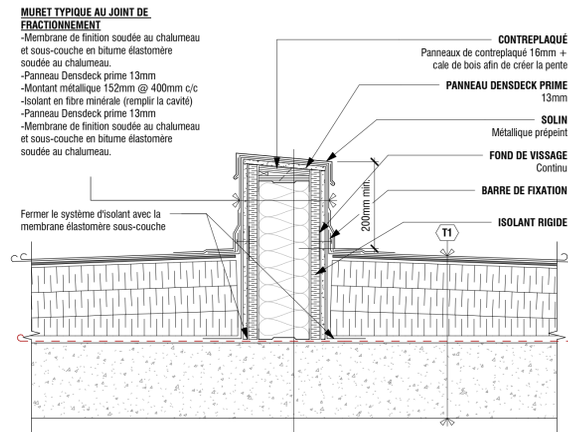
DÉTAIL TYPE - ÉVENT 2
1:10 A540



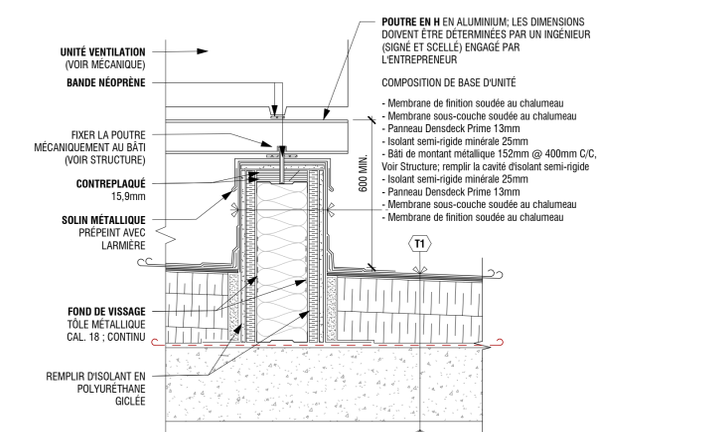
DÉTAIL TYPE - UNITÉ MÉCANIQUE 3
1:10 A540



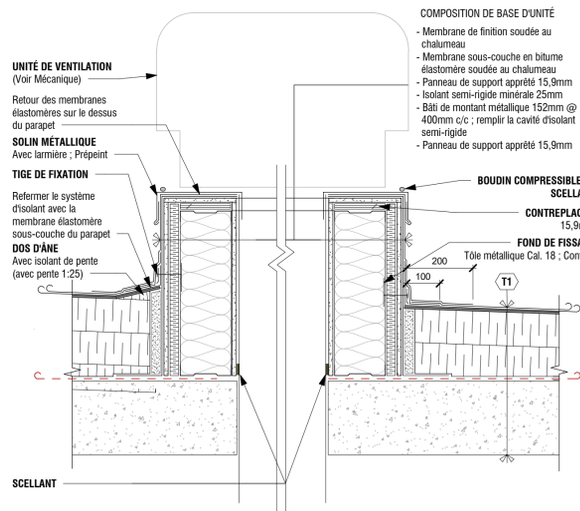
DÉTAIL TOITURE CAGE ASCENSEUR 4
1:10 A540



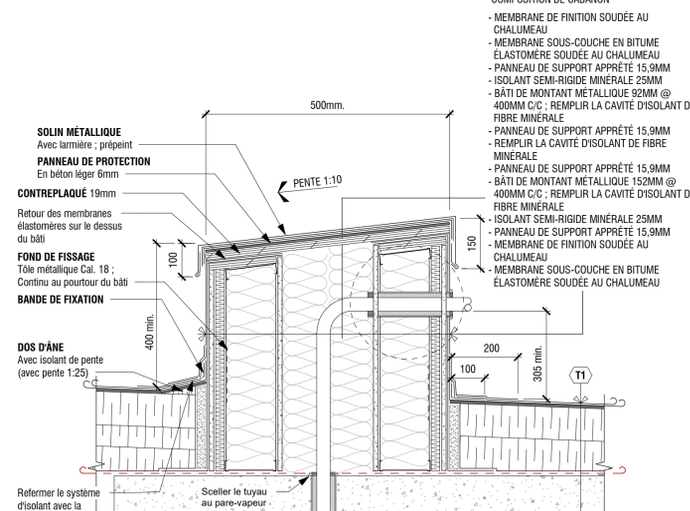
DÉTAIL TYPE - JOINT DE FRACTIONNEMENT 5
1:10 A540



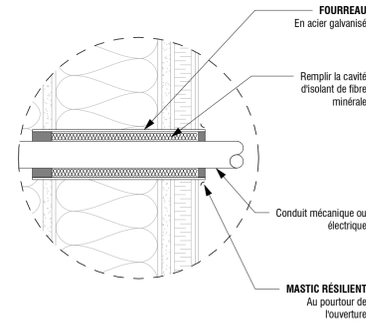
DÉTAIL - BASE POUR UNITÉ VENTILATION 6
1:10 A540



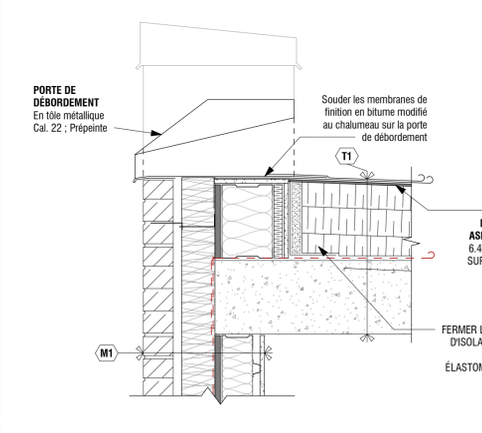
DÉTAIL VENTILATEUR 7
1:10 A540



DÉTAIL - CABANON POUR TUYAUTERIE 8
1:10 A540



détail agrandi - fourreau 9
1:5 A540



DÉTAIL GARGOUILLE 10
1:10 A540

L'Atelier architectes
53 ST-RAYMOND #200
GATINEAU, J8Y 1R8

X HDHOC
Être habité®

Architectes, architectes de paysage, designers urbains et d'intérieur
4035 ST-AMBROISE #421
MONTREAL, H4C 2E1

Clients

UQO
UNIVERSITÉ DU QUÉBEC EN OUTAOUAIS

Consultants

gbi

Note générale:
Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
2	POUR COORDINATION 75%	2024-10-18
3	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
4	POUR COORDINATION	2024-11-26
5	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

Sceau

Architectes
A 5845
ANIK MALDERIS
ARCHITECTE
du Québec

Architectes
A 4812
ANY THIÉRIAULT
ARCHITECTE
du Québec

Projet:
UQO Résidence étudiante
279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

DÉTAILS DES TOITURES

No de projet: 240843
Imprimé le: 2024-11-29 4:44:58 PM
Dessiné par: Author
Vérifié par: AM / AT
A540
Échelle: Comme indiqué

FORMAT ORIGINAL: ANCI D - 24" x 36" (610mm x 914mm)

L'Atelier architectes
 53 ST-RAYMOND #200
 GATINEAU. J8Y 1R8

HDHOC
 Être habité®

Architectes, architectes de paysage, designers urbains et d'intérieur
 4035 ST-AMBROISE #421
 MONTRÉAL. H4C 2E1

Clients
UQO
 UNIVERSITÉ DU QUÉBEC EN OUTAOUAIS

Consultants
gbi

Note générale:
 Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	POUR COORDINATION 75%	2024-10-18
2	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
3	POUR COORDINATION	2024-11-26
4	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

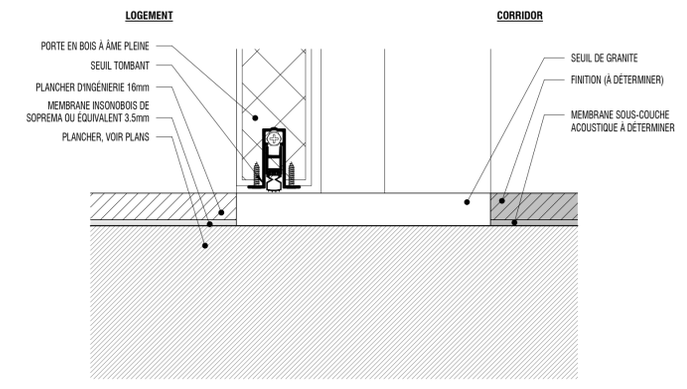
Sceau

ANIK MALDERIS ARCHITECTE
 ANY THÉRIULT ARCHITECTE

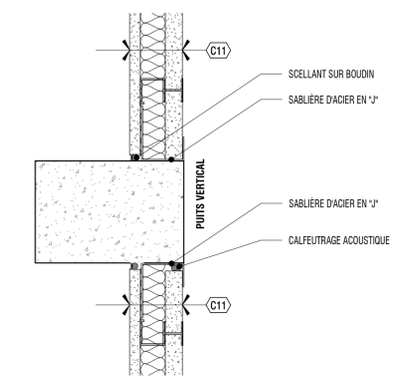
Projet:
 UQO Résidence étudiante
 279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

DÉTAILS TYPIQUES DE RÉSISTANCE AU FEU - COUPE

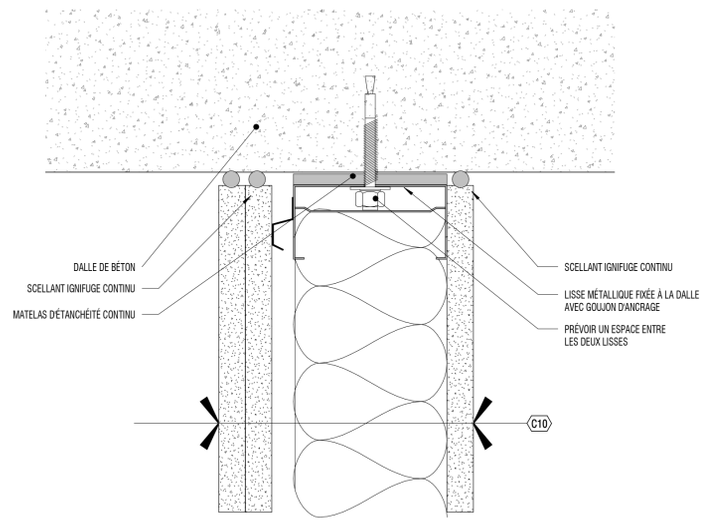
No de projet 240843
 Imprimé le 2024-11-29 4:45:03 PM
 Dessiné par Author
 Vérifié par AM / AT
A550
 Échelle Comme indiqué



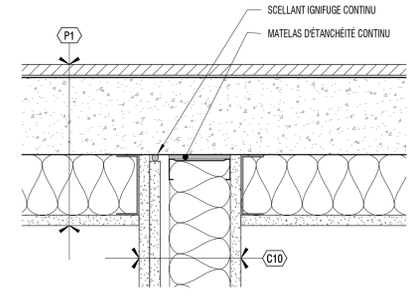
COUPE - JONCTION SEUIL ENTRE CORRIDOR ET LOGEMENT
 1:2 A550



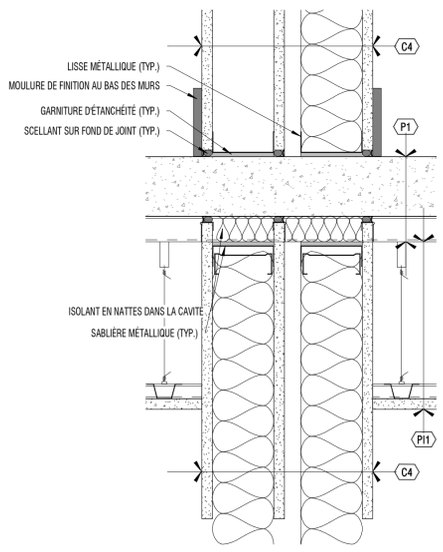
PUITS MÉCANIQUE
 1:5 A550



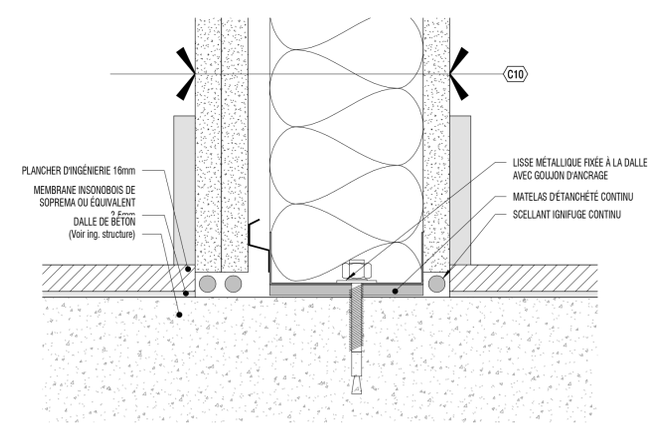
COUPE - JONCTION DE CLOISON ET DALLE DE BÉTON
 1:2 A550



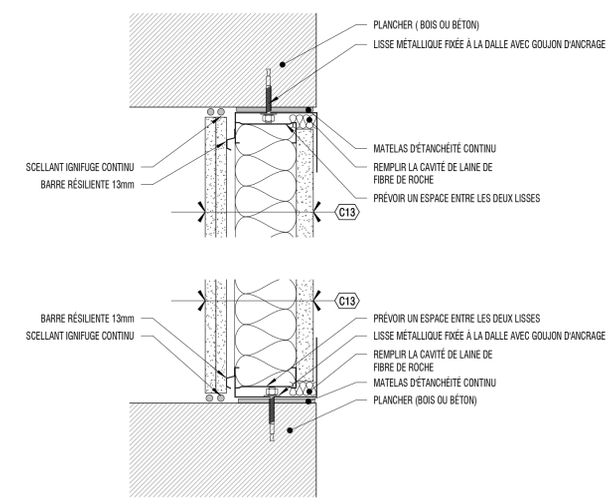
COUPE - JONCTION CLOISON MITOYENNE ET PLANCHER DE BÉTON, HAUT
 1:5 A550



DÉTAIL TYPIQUE DE JONCTION COUPE-FEU A LA JONCTION DES CLOISONS C4.5 ET AU PLANCHER
 1:5 A550



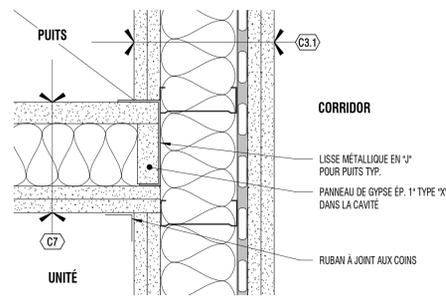
COUPE - JONCTION CLOISON MITOYENNE ET PLANCHER, BAS
 1:2 A550



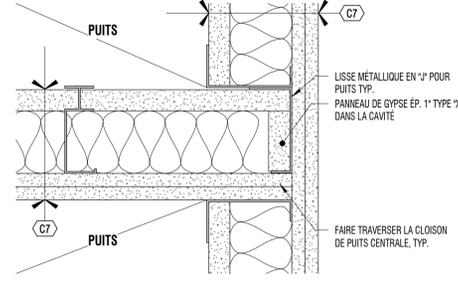
JONCTION CLOISON DE VIDE TECHNIQUE
 1:5 A550

FORMAT ORIGINAL: A550 D - 24" x 36" (610mm x 915mm)

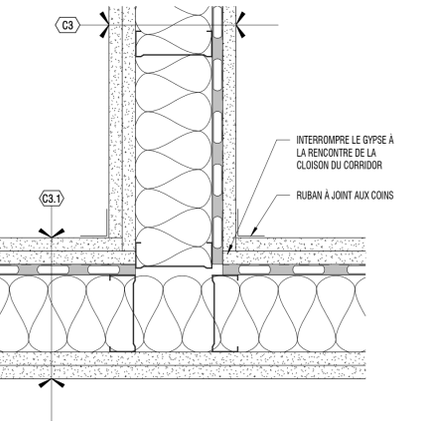
JONCTION GYPSE À GYPSE EN PLAN



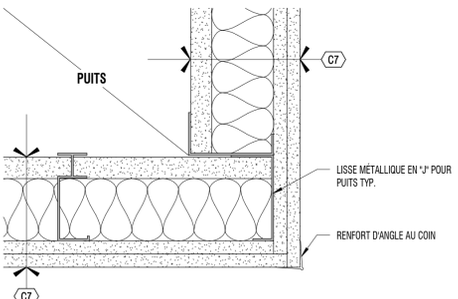
JONCTION EN PLAN CLOISONS C7 À CLOISON C3.1
1:4 A551 12



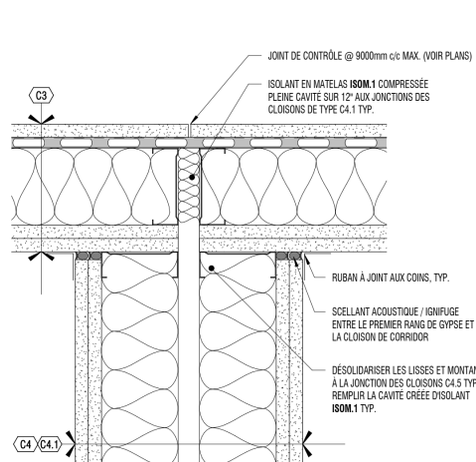
JONCTION EN PLAN CLOISONS C7 PERPENDICULAIRES
1:4 A551 14



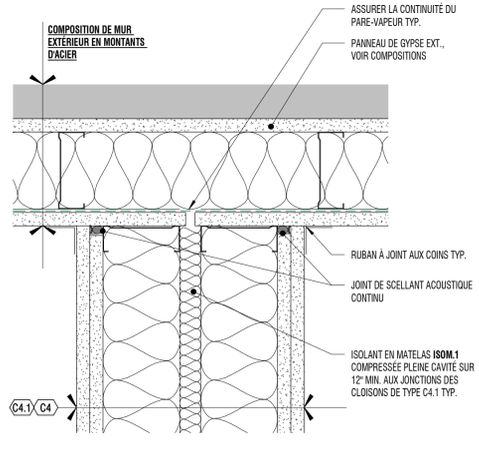
JONCTION EN PLAN CLOISON C3 À CLOISON C3.1
1:4 A551 10



JONCTION EN PLAN CLOISON C7 À CLOISON C7 (COIN)1
1:4 A551 13

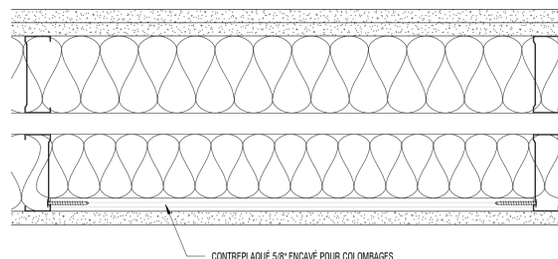


JONCTION EN PLAN CLOISON C4/4.1 À CLOISON C3
1:4 A551 9



JONCTION EN PLAN CLOISON MITOYENNE SUR MUR EXTERIEUR
1:4 A551 11

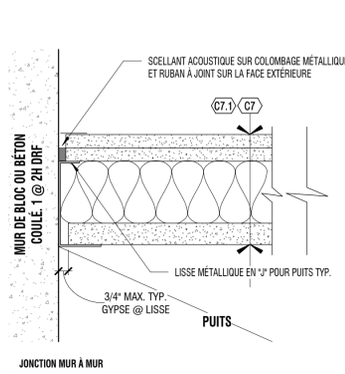
DÉTAIL TYPIQUE FOND DE CLOUAGE SALLE DE BAIN



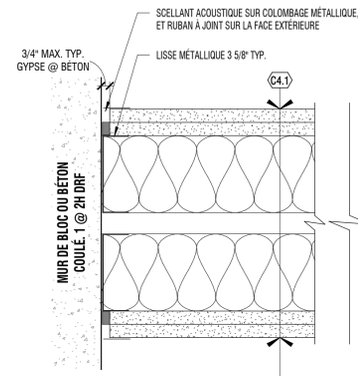
* DANS UNE CLOISON DE PLUS DE 3m EN HAUTEUR ET NE COMPRENANT AUCUNE ISOLATION, PRÉVOIR UN CONTREPLAQUÉ IGNIFUGÉ OU UNE TÔLE EN ACIER (ÉPAISSEUR À VALIDER PAR ENTREPRENEUR) EN TANT QUE FOND DE CLOUAGE

DÉTAIL TYPIQUE EN PLAN CLOISON C4.5 FOND DE CLOUAGE1
1:4 A551 15

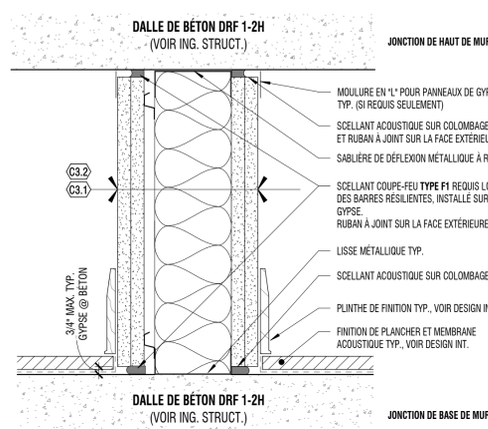
JONCTION GYPSE À BÉTON EN PLAN ET EN COUPE



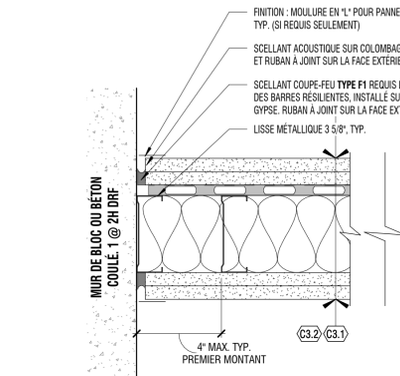
JONCTION EN PLAN CLOISON PUIITS À BÉTON1
1:4 A551 8



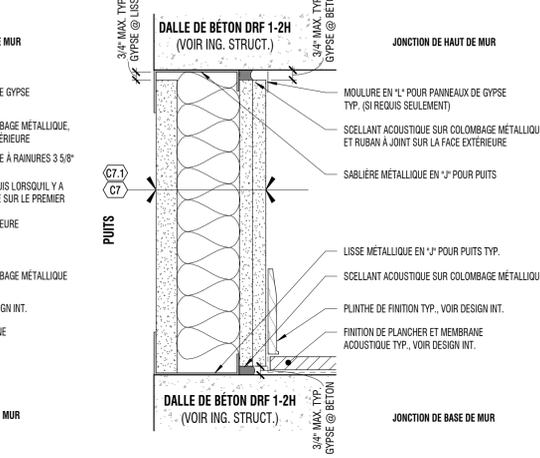
JONCTION EN PLAN SÉPARATION CF DOUBLE À BÉTON1
1:4 A551 4



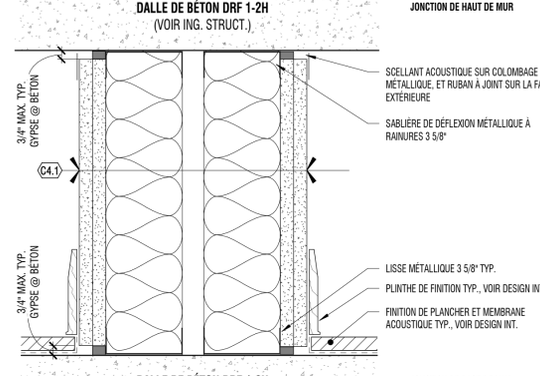
JONCTION EN COUPE SÉPARATION CF SIMPLE À BÉTON1
1:4 A551 5



JONCTION EN PLAN SÉPARATION CF SIMPLE À BÉTON1
1:4 A551 6



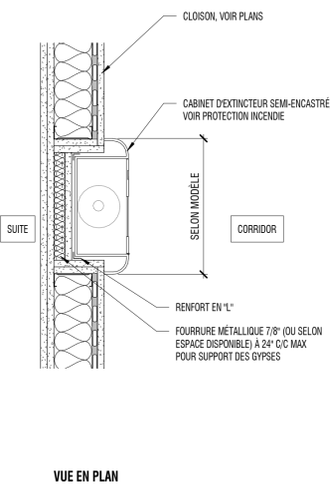
JONCTION EN COUPE CLOISON PUIITS À BÉTON1
1:4 A551 7



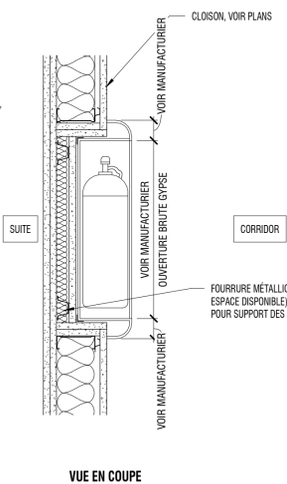
JONCTION EN COUPE SÉPARATION CF DOUBLE À BÉTON1
1:4 A551 3

DÉTAIL TYPIQUE DE CABINET INCENDIE

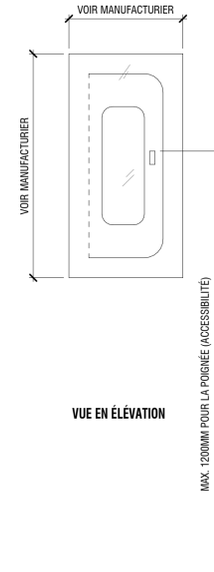
NOTE GÉNÉRALE : CE DÉTAIL S'APPLIQUE À TOUS LES ÉLÉMENTS ENCASTRÉS (TÉLÉPHONE POMPIER, PANNEAU D'ALARME INCENDIE, ETC.)



VUE EN PLAN



VUE EN COUPE



DÉTAIL TYPIQUE D'EXTINCTEUR SEMI-ENCASTRÉ1
1:8 A551 2

L'Atelier architectes
53 ST-RAYMOND #200
GATINEAU, J8Y 1R8

HDHOC
Être habité®

Architectes, architectes de paysage, designers urbains et d'intérieur
4035 ST-AMBROISE #421
MONTRÉAL, H4C 2E1

Clients

UQO
UNIVERSITÉ DU QUÉBEC EN OUTAOUAIS

Consultants

gbi

Note générale:
Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	POUR COORDINATION 75%	2024-10-18
2	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
3	POUR COORDINATION	2024-11-26
4	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

Sceau

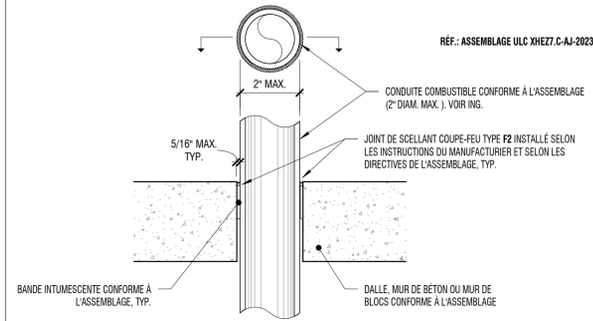
Atelier architectes
A 5845
ANIK MALDERIS
ARCHITECTE
du Québec

Atelier architectes
A 4812
ANY THIÉBAULT
ARCHITECTE
du Québec

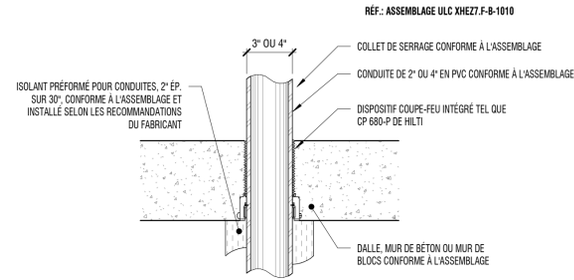
Projet:
UQO Résidence étudiante
279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

DÉTAILS TYP. RÉSISTANCE AU FEU - 1/4

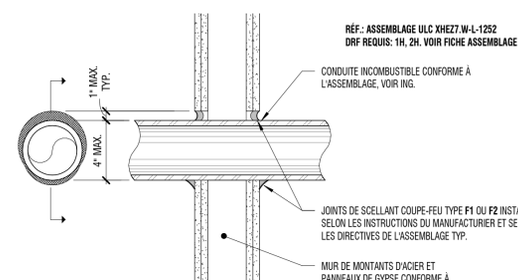
No de projet 240843
Imprimé le 2024-11-29 4:45:09 PM
Dessiné par Auteur
Vérifié par AM / AT
A551
Échelle Comme indiqué



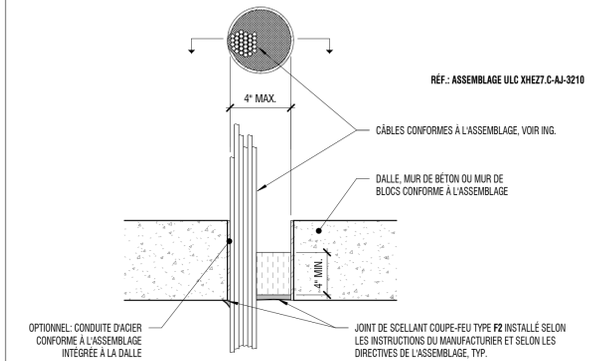
PÉNÉTRATION DE CONDUITE COMBUSTIBLE TYPIQUE 7
1:8 A552



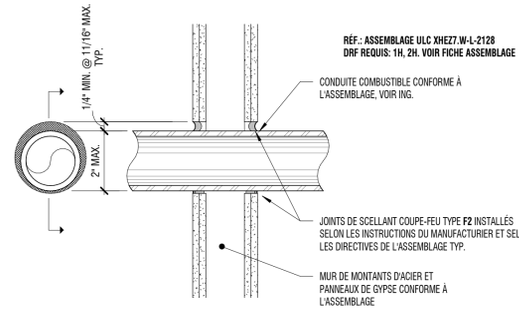
PÉNÉTRATION DE CONDUITE INCOMBUSTIBLE - DISPOSITIF INTÉGRÉ 6
1:8 A552



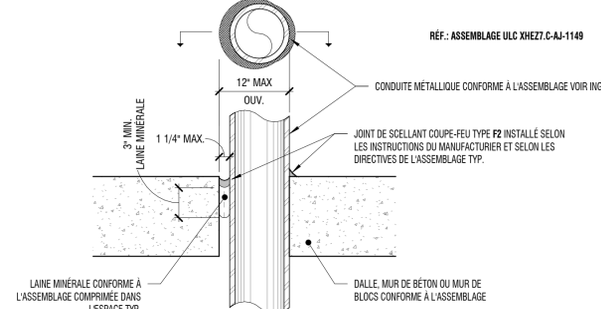
PÉNÉTRATION DE CONDUITE INCOMBUSTIBLE DANS CLOISONS 5
1:8 A552



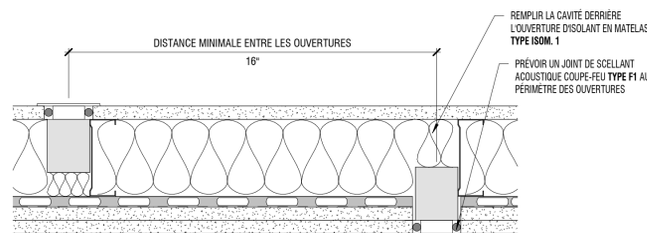
PÉNÉTRATION DE CÂBLES TYPIQUE 3
1:8 A552



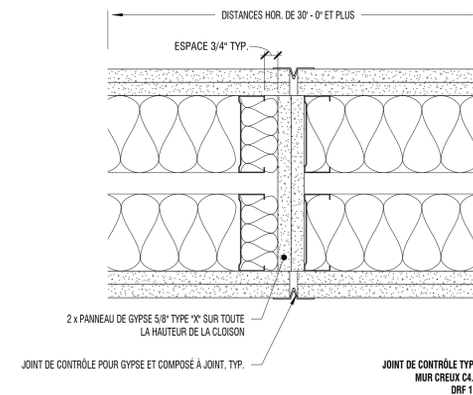
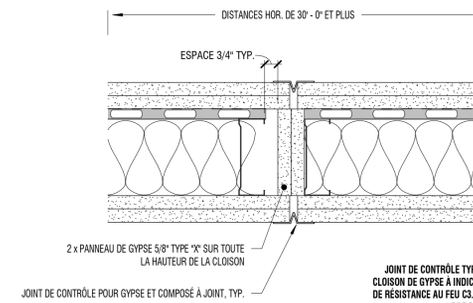
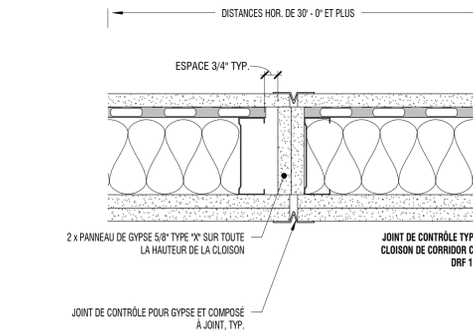
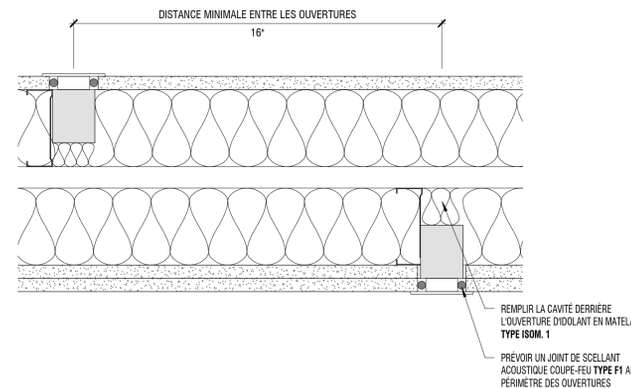
PÉNÉTRATION DE CONDUITE COMBUSTIBLE DANS CLOISONS 8
1:8 A552



PÉNÉTRATION DE CONDUITE MÉTALLIQUE TYPIQUE 4
1:8 A552



DÉTAIL TYPIQUE DE PERCEMENTS ÉLECTRIQUES DANS LES CLOISONS C4.1 9
1:4 A552



NOTES:
1. POUR LES MURS ET CLOISONS: INSTALLER DES JOINTS DE CONTRÔLE AU 30'-0" MAX. VERTICALEMENT ET HORIZONTALEMENT.
2. POUR LES PLAFONDS: INSTALLER DES JOINTS DE CONTRÔLE AU 50'-0" MAX.

JOINT DE CONTRÔLE 1 2
1:4 A552

L'Atelier architectes
53 ST-RAYMOND #200
GATINEAU, J8Y 1R8

HDHOC
Être habité®

Architectes, architectes de paysage, designers urbains et d'intérieur
4035 ST-AMBROISE #421
MONTREAL, H4C 2E1

Clients
UQO
UNIVERSITÉ DU QUÉBEC EN OUTAOUAIS

Consultants
gbi

Note générale:
Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
2	POUR COORDINATION	2024-11-26
3	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

Sceau
Architectes architectes
A 5845
ANIK MALDERIS
ARCHITECTE
du Québec

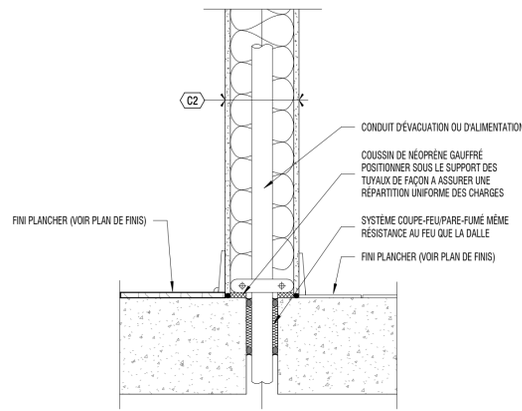
Architectes architectes
A 4812
ANY THÉRIAULT
ARCHITECTE
du Québec

Projet:
UQO Résidence étudiante
279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

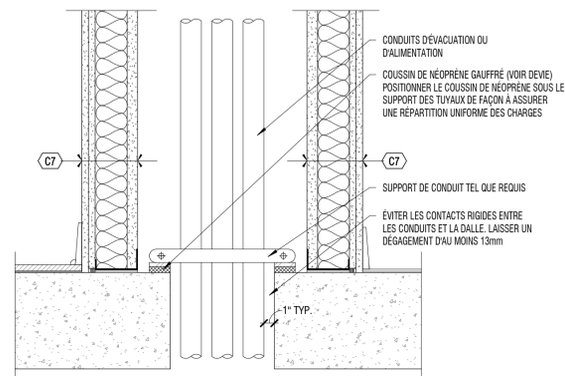
DÉTAILS TYP. RÉSISTANCE AU FEU - 2/4

No de projet 240843
Imprimé le 2024-11-29 4:45:14 PM
Dessiné par Auteur
Vérifié par AM / AT
A552
Échelle Comme indiqué

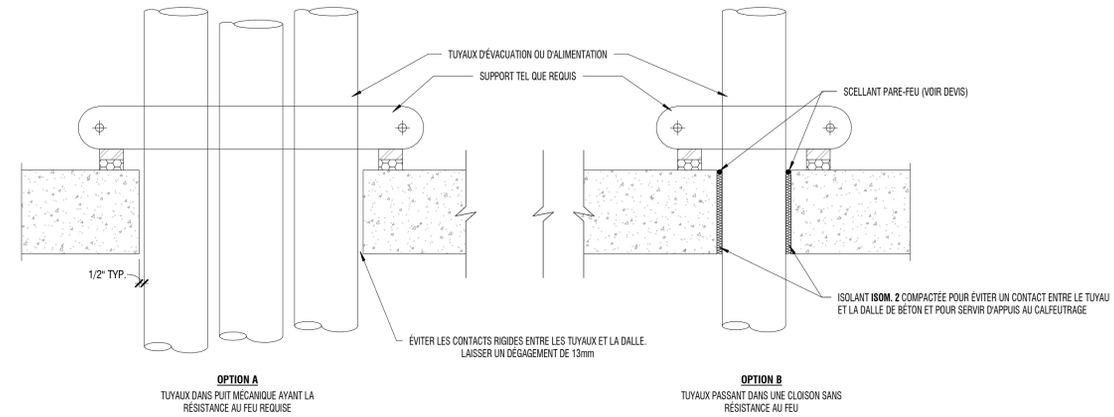
DÉTAILS TYPIQUES - PERFORATION AVEC CONDUIT



DÉTAIL EN COUPE - CONDUIT DANS UNE C2 7
1:8 A553

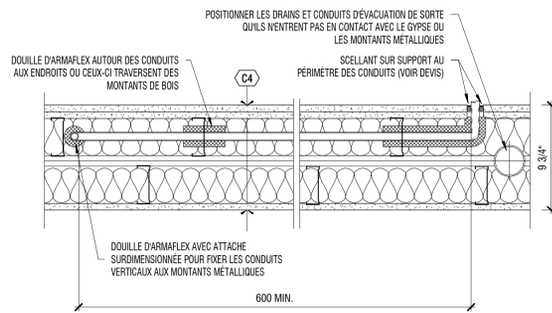


DÉTAIL EN COUPE - CONDUIT PASSANT DANS UN PUIXS 1 8
1:8 A553

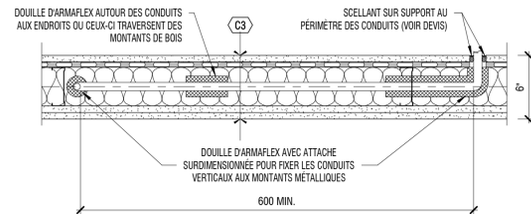


DÉTAIL EN COUPE - PERFORATION DE DALLE 1 9
1:8 A553

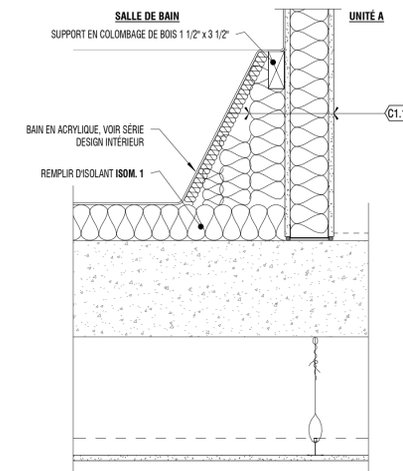
DÉTAILS TYPIQUES - PERCEMENT PLOMBERIE



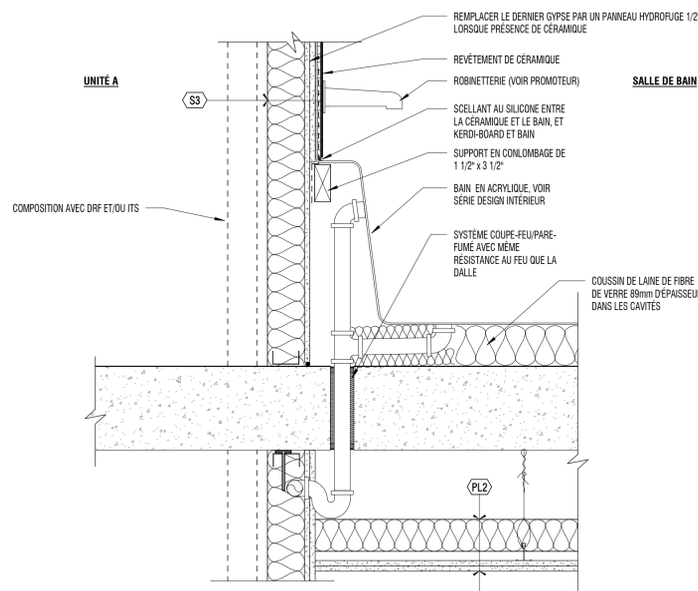
DÉTAIL EN PLAN - PLOMBERIE SUR CLOISON C4 6
1:8 A553



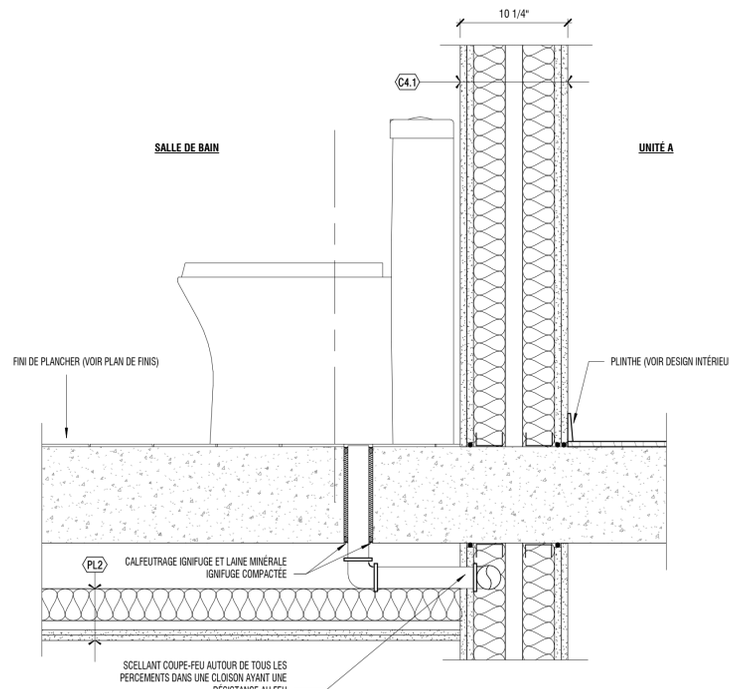
DÉTAIL EN PLAN - PLOMBERIE SUR CLOISON C3 5
1:8 A553



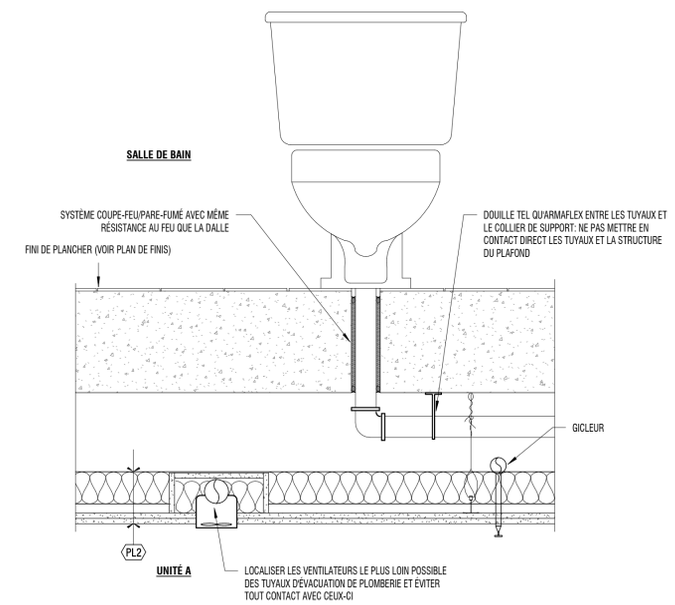
DÉTAIL EN COUPE - BAIN SUR CLOISON C1.1 3
1:8 A553



DÉTAIL EN COUPE - ROBINETTERIE DE BAIN SUR SOUFFLAGE S3 4
1:8 A553



DÉTAIL EN COUPE - ISOLATION ACOUSTIQUE DU SANITAIRE SUR CLOISON C4.1 2
1:8 A553



DÉTAIL EN COUPE - ISOLATION ACOUSTIQUE DU SANITAIRE 1
1:8 A553

L'Atelier architectes
53 ST-RAYMOND #200
GATINEAU, J8Y 1R8

X
HDHOC
Être habité®

Architectes, architectes de paysage, designers urbains et d'intérieur
4035 ST-AMBROISE #421
MONTRÉAL, H4C 2E1

Clients

UQO
UNIVERSITÉ
DU QUÉBEC
EN OUTAOUAIS

Consultants

gbi

Note générale:

Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	POUR COORDINATION 75%	2024-10-18
2	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
3	POUR COORDINATION	2024-11-26
4	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

Sceau



Projet:

UQO Résidence étudiante
279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

**DÉTAILS TYP.
RÉSISTANCE AU FEU
- 3/4**

No de projet 240843

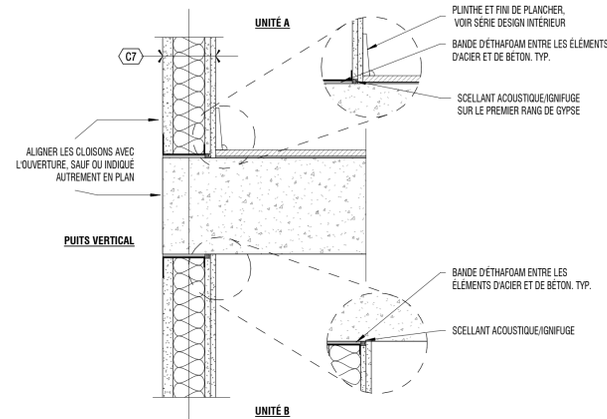
Imprimé le 2024-11-29 4:45:19 PM

Dessiné par Auteur

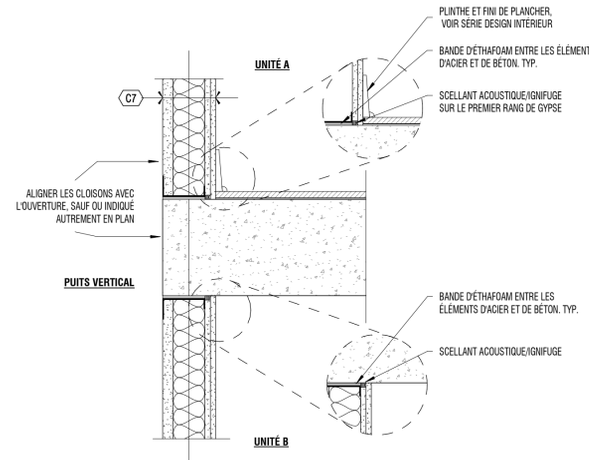
Vérifié par AM / AT

A553

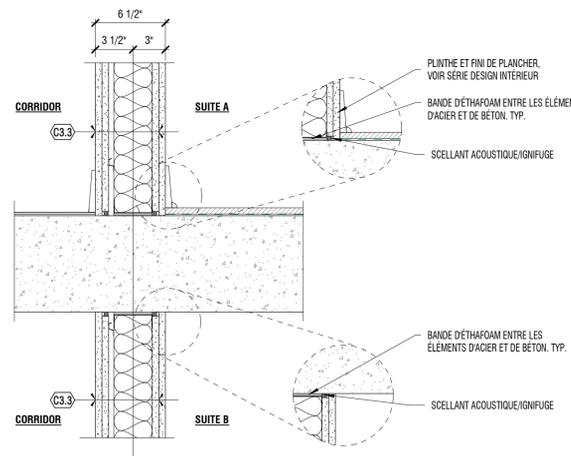
Échelle Comme indiqué



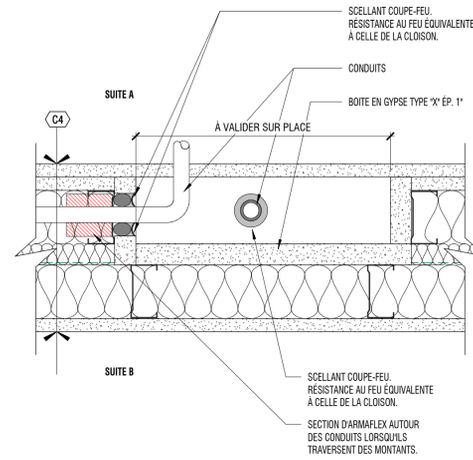
DÉTAIL EN COUPE - PUIITS VERTICAL 3
1:8 A554



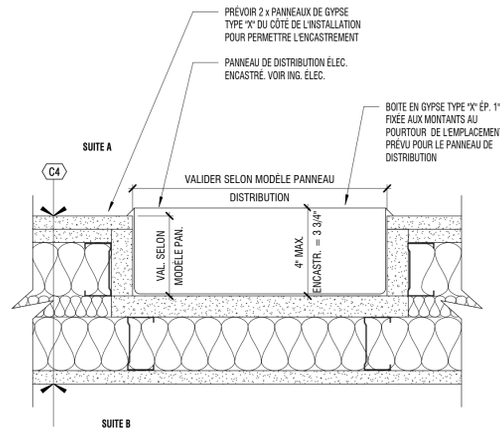
DÉTAIL EN COUPE - PUIITS VERTICAL 1 2
1:8 A554



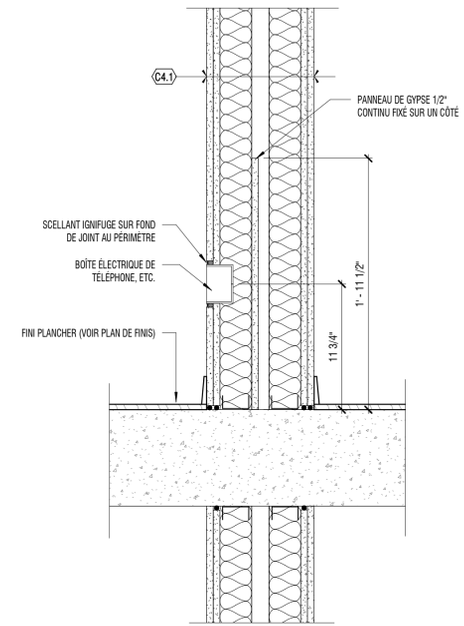
DÉTAIL EN COUPE - P1 & C3.3 4
1:8 A554



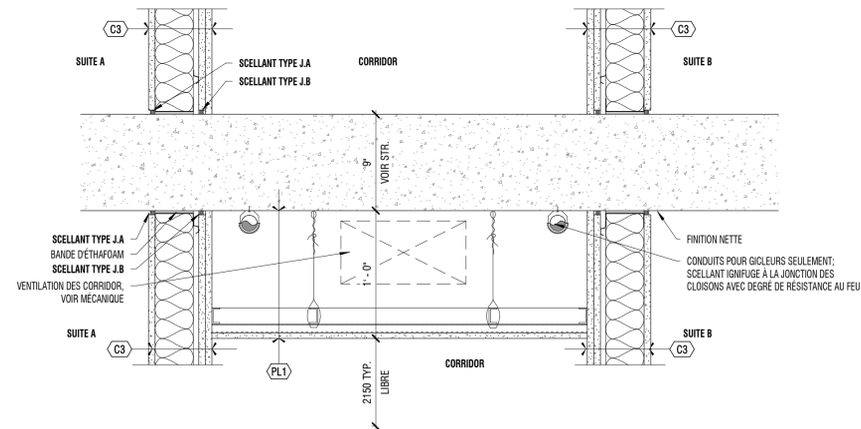
DÉTAIL TYPIQUE DE BOÎTE COUPE-FEU 7
1:4 A554



DÉTAIL TYPIQUE DE BOÎTE COUPE-FEU - PANNEAU DISTRIBUTION ÉLEC. 6
1:4 A554



DÉTAIL EN COUPE - BOÎTE ÉLECTRIQUE DANS UNE CLOISON INTERLOGEMENT 8
1:8 A554



DÉTAIL EN COUPE - VENTILATION ET GICLEUR 5
1:8 A554

No.	Description	Date
1	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
2	POUR COORDINATION	2024-11-26
3	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION



LÉGENDE DES PLAFONDS

NOTES GÉNÉRALES - PLAFOND RÉFLÉCHI ET ÉCLAIRAGE

- S.I.C., LA HAUTEUR DES PLAFONDS EST À MAXIMISER
- S.I.C., LES GICLEURS, HAUT-PANNEAUX, DÉTECTEUR DE FUMÉE, DÉTECTEUR DE MOUVEMENT, ETC., SONT À PLACER POUR MINIMISER L'IMPACT VISUEL, ET À VALIDER PAR L'ARCHITECTE AVANT LEUR INSTALLATION
- LES SYMBOLES D'APPARELS D'ÉCLAIRAGE SUR LES PLANS D'ARCHITECTURE SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET POUR INDiquer L'EMPLACEMENT. SE RÉFÉRER AUX PLANS D'INGÉNIEUR EN ÉLECTRICITÉ POUR LA QUANTITÉ ET LES SPÉCIFICATIONS COMPLÈTES DES APPARELS
- PRÉVOIR ET COORDONNER LE FRAGE ET LES PRISES NECESSAIRES POUR TOUS LES APPARELS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES, ET CEUX REQUIS PAR LE C.C.O. EN PLUS DE CEUX ILLUSTRÉS AUX PLANS. PRÉVOIR DES PRISES D'OPTI SELON LES EXIGENCES DU C.C.O.
- S.I.C., CENTRER L'APPAREIL D'ÉCLAIRAGE DANS LA PIÈCE
- S.I.C., CENTRER L'APPAREIL D'ÉCLAIRAGE MURAL SUR LA VANITÉ DE LA SALLE DE BAIN
- LES SYMBOLES D'APPARELS ET ÉQUIPEMENTS MÉCANIQUES OU DE PROTECTION INCENDIE SUR LES PLANS D'ARCHITECTURE SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET POUR INDiquer L'EMPLACEMENT. SE RÉFÉRER AUX PLANS D'INGÉNIEUR MÉCANIQUE ET DE PROTECTION INCENDIE POUR LA QUANTITÉ ET LES SPÉCIFICATIONS COMPLÈTES DES APPARELS ET ÉQUIPEMENTS
- PRÉVOIR TOUTES LES TRAPPES D'ACCÈS NECESSAIRES POUR LA MÉCANIQUE OU L'ÉLECTRICITÉ (MURS ET PLAFONDS), COORDONNER LEUR POSITION AU CHANTIER AVEC L'ARCHITECTE, S.I.C. PRÉVOIR DES TRAPPES D'ACCÈS AVEC UN DEGRÉ DE RÉSISTANCE AU FEU CORRESPONDANT À CELUI EXIGÉ POUR LES CLOISONS ET LES PLAFONDS LORSQUE REQUIS
- S.I.C., TOUS LES PLAFONDS DE GYPSE SERONT PEINTS P1
- DANS LES PLAFONDS DE GYPSE, TOUS LES RETOURS D'AIR, LES DIFFUSEURS D'AIR AINSI QUE TOUT AUTRE MÉCANISME APPARENT DOIVENT ÊTRE PEINTS DE LA MÊME COULEUR QUE LE PLAFOND
- LES SPÉCIFICATIONS CI-BAS SONT À TITRE DE RÉFÉRENCE. PROPOSITION D'ÉQUIVALENT À VALIDER PAR ARCHITECTE.

LÉGENDE DES PLAFONDS

- BÉTON EXPOSÉ (SCÉLLÉ LORSQUE INTÉRIEUR)
- RETOMBÉE DE GYPSE PEINT (PRÉVOIR P2 SOUS TOUS CONDUITS DE PLOMBERIE)
- GYPSE D.R.F. 2H
- GYPSE ISOLÉ
- SOFITTE EN REVÊTEMENT MÉTALLIQUE FINI; VOIR LÉGENDE DES MATÉRIEAUX SÉRIE AXXX, VOIR COMPOSITION A050
- GRILLAGE MÉTALLIQUE
- HAUTEUR DU PLAFOND FINI À PARTIR DE LA DALLE DE PLANCHER
- FINI AU PLAFOND
- ÉCHANGEUR D'AIR

LÉGENDE DES FINIS DE PLAFOND

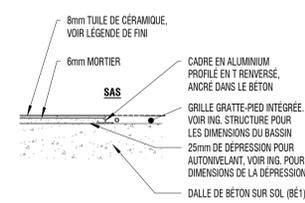
- G1** GYPSE PEINT
FINI : MAT
COULEUR : TELLE QUE P1
NOTE : DANS LES SALLES DE BAINS, LE GYPSE DOIT ÊTRE HYDROFUGE.
- G2** GYPSE PEINT
FINI : MAT
COULEUR : TELLE QUE P3
- TUA** TUILES ACOUSTIQUES EN MÉTAL PERFORÉ, ESPACES COMMUNS
FOURNISSEUR : ARMSTRONG
COLLECTION : METALWORKS CUL-ON #7141M18WHA, DIMENSION 24X48" PERFORATION M10 FINI WHITE/LUMINE, À SUSPENSION PRELUDE XL 15/16" AVEC UN 1/8" DE RETRAIT.
FORMAT : TUILE DE 24" X 48" ET CERTAINES TUILES SUR MESURE AUX EXTRÉMITÉS.
NOTE : CONCEPTION SUR MESURE POUR LES TUILES AUX EXTRÉMITÉS, CAR NE SE DÉCOUPE PAS AU SITE. VOIR PLAN DE PLAFOND POUR LA POSE. LES TUILES S'INSTALLENT EN SE CLIPPANT À LA STRUCTURE.
- TUC** TUILES ACOUSTIQUES COLORÉES
DANS LE SECTEUR SALON ET SALLE À MANGER
FOURNISSEUR : ARMSTRONG
MODÈLE : CALLA REGULAR, GAMME : COLORATIONS
DIMENSION 24"x24"x1"
SYSTÈME : SUPRAFINE 9/16", COULEUR COORDONNÉE SH
COULEUR : SHELL (SH)
- TUD** TUILES ACOUSTIQUES, SOB DES UNITÉS
FOURNISSEUR : ARMSTRONG
MODÈLE : ULTIMA # 1910
DIMENSION 24X24X3/4"
CRB 0.75 + CAP 35 À SUSPENSION CARRÉ PRELUDE XL 15/16"
- ME1** PANNEAU DE MÉTAL
DESCRIPTION : PLAQUE EN ACIER INOXYDABLE
ÉPAISSEUR : 3MM
FINITION : FINI BRÔSSÉ, AVEC CHANTS MEULÉS POUR ADJOINDRE LES ARÊTES
POSE : COLLE AU SILICONE

LÉGENDE D'ÉCLAIRAGE

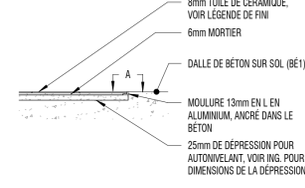
- L1** LUMINAIRE ENCASTRÉ ROND (UNITÉS)
- L1-2** LUMINAIRE ENCASTRÉ ROND (CORRIDOR)
- L1-3** LUMINAIRE ENCASTRÉ ROND (RETOMBÉE OCRE DE L'ENTRÉE)
- L2** LUMINAIRE ENCASTRÉ ROND EXTÉRIEUR
- L3** LUMINAIRE LINÉAIRE EXTÉRIEUR
- L4** RAIL EN SURFACE, 3 TÊTES
- L5** LONG LINÉAIRE SUSPENDU
- L6** LINÉAIRE SUSPENDU (ESCALIER)
- L7** BANDE DEL (BUREAUX)
- L8** APPLIQUE MURALE (CORRIDOR)
- L9** APPLIQUE MURALE (VANITÉ)
- L10** PLAFONNIER (UNITÉS)
- L11** LUMINAIRE RECTANGULAIRE ENCASTRÉ

DÉTAIL DES JONCTIONS AU SOL

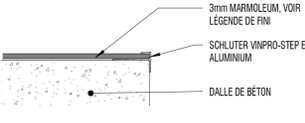
JONCTION GRILLE GRATTE_PIED + CÉRAMIQUE



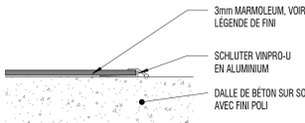
JONCTION BÉTON POLI + CÉRAMIQUE



JONCTION MARMOLEUM ET L'ESCALIER



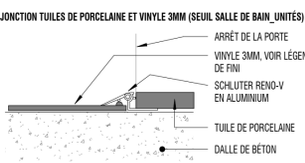
JONCTION MARMOLEUM ET BÉTON POLI



JONCTION MARMOLEUM ET TUILES DE PORCELAIN (ENTRÉE DES UNITÉS)



JONCTION TUILES DE PORCELAIN ET VINYLE 3MM (SEUIL SALLE DE BAIN, UNITÉS)



NOTES GÉNÉRALES ÉBÉNISTERIE

NOTES GÉNÉRALES - ÉBÉNISTERIE

- L'ÉBÉNISTE DOIT S'ASSURER D'AVOIR EN MAINS LES FICHES TECHNIQUES DE TOUS LES ÉQUIPEMENTS / ÉLECTROMÉNAGERS À INSTALLER DANS L'ÉBÉNISTERIE. SPÉCIFICATIONS À VENIR DU CLIENT
- L'ÉBÉNISTE EST RESPONSABLE DU FONCTIONNEMENT ADEQUAT DES ÉQUIPEMENTS / APPARELS ÉLECTROMÉNAGERS.
- L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DOIT SOUMETTRE UN ÉCHANTILLON PLEINE GRANDEUR DES MOULURES ET DES PLINTHES POUR APPROBATION OFFICIELLE.
- TROIS (3) ÉCHANTILLONS DE CHAQUE FINI DOIVENT ÊTRE ENVOYÉS À L'ARCHITECTE POUR APPROBATION AVANT LE DÉBUT DE LA CONSTRUCTION.
- PRÉVOIR UN FOND DE CLOUAGE POUR L'INSTALLATION DES ARMOIRES À FIXATION MURALE.
- S.I.C., TOUTES LES TABLETTES SERONT AJUSTABLES.
- TOUTES LES DIMENSIONS SONT À TITRE D'INFORMATION ET DOIVENT ÊTRE VALIDÉES SUR PLACE.
- TOUTES OMISSIONS, CONTRADICTIONS OU INCERTITUDES DOIVENT ÊTRE RAPPORTÉES AU DESIGNER AVANT LA FABRICATION DE L'ÉBÉNISTERIE.
- L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE LA STABILITÉ ET DU BON FONCTIONNEMENT DE MOBLES INTÉRIEURS.
- TOUS LES INTÉRIEURS DE CAISSONS FERMÉS DOIVENT ÊTRE EN MÉLAMINE, S.I.C.
- L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DOIT MAINTENIR UNE HUMIDITÉ ET UNE TEMPÉRATURE ADEQUATE SUR LE CHANTIER LA JOURNÉE A DE LA BOISERIE ET DE L'ÉBÉNISTERIE INSTALLÉES. L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL EST RESPONSABLE DE GARANTIR L'ÉBÉNISTERIE.
- LING : IDENTIFICATION DES LINGÈRES.
- POUR LA CUISINE ET LA VANITÉ, LES CHANTS DES PORTES ET FAÇADE DE TIROIRS SONT EN PVC, COULEUR AGENCE. SOUMETTRE UN MONTAGE DU PANNEAU QUI COMPREND LE PANNEAU DE FAÇADE ET SON CHANT POUR APPROBATION OFFICIELLE.
- L'ÉBÉNISTE DEVA SOUMETTRE UN MOCK-UP D'UNE SECTION DE CUISINE POUR APPROBATION OFFICIELLE AVANT D'ENTAMER LA PRODUCTION.
- AUCUN SUBSTITUT PROPOSÉ PAR L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL NE SERA ACCEPTÉ SANS PREUVE AUTHENTIQUE D'ÉQUIVALENCE, AINSI QUE POUR LES GARANTIES, POUR EXAMEN DE L'ARCHITECTE.
- TOUT ÉQUIPEMENT INSTALLÉ DANS L'ÉBÉNISTERIE DOIT ÊTRE INSTALLÉ TELS QUE LES STANDARDS ET EXIGENCES DU MANUFACTURIER.
- L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DOIT S'ASSURER QUE LES PRISES INSTALLÉES DANS L'ÉBÉNISTERIE SONT CORRECTEMENT COORDONNÉES ENTRE L'ÉLECTRICIEN ET LES DESSINS D'ATELIER POUR LES HAUTEURS, ÉPAISSEURS, ETC. L'USINE DE L'ÉBÉNISTERIE DOIT ÊTRE AVISÉE DE TOUT CHANGEMENT DE AUX CONDITIONS AU CHANTIER OU VICE-VERSA.
- FOURNIR DES DESSINS D'ATELIER POUR TOUTE L'ÉBÉNISTERIE. TOUTES LES DIMENSIONS DU SITE DOIVENT ÊTRE INCLUSES SUR LES DESSINS D'ATELIER.
- LA MÉTHODE DE CONSTRUCTION QUI SERA GARANTIE DEVA PARAITRE SUR LES DESSINS D'ATELIER. LE DESIGNER N'ASSUMERA PAS LA RESPONSABILITÉ POUR LES CONTRADICTIONS CI-OU TOUTE QUESTION QUI N'AURA PAS ÉTÉ ADRESSÉE AVANT LE DÉBUT DE LA FABRICATION.
- LA DIRECTION DU GRAIN DE BOIS ET DES JOINTS DOIT ÊTRE INDICUÉE SUR LES DESSINS D'ATELIER.
- DANS LES UNITÉS, LES CHANTS DES PORTES D'ARMOIRES, TIROIRS ET CAISSONS SONT EN PVC, COULEUR HARMONISÉE AU FINI DES PAROIS ADJACENTES.
- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE SPÉCIFIÉE SUR LES DESSINS D'ATELIER ET LES FEUILLES DES SPÉCIFICATIONS DOIVENT ÊTRE SOUMISES AVEC LES DESSINS D'ATELIER POUR L'APPROBATION DE L'ARCHITECTE.
- FOURNIR DES SERRURES POUR LES PORTES ET TIROIRS TEL QU'INDIQUÉ SUR LES PLANS.
- TOUTS LES TIROIRS ET PORTES DOIVENT ÊTRE MUNIS D'AMORTISSEURS INTÉGRÉS.
- TOUT LE MOBILIER AUTO-PORTANT DOIT AVEC DES NIVEAUX. COULEUR À SPÉCIFIER DANS LES DESSINS D'ATELIER.
- TOUTES LES TABLETTES EN PORTE-À-FAUX DOIVENT ÊTRE SUPPORTÉES PAR UNE ÉQUERRE DE MÉTAL DISSIMULÉE. L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DOIT S'ASSURER D'UN ESPACEMENT ADEQUAT ENTRE LES ÉQUERRES.

LES ESPACES COMMUNS

NOTES GÉNÉRALES - PLANS DES FINIS DES ESPACES COMMUNS

- S.I.C., TOUS LES MURS ET LES PLAFONDS SERONT P1. PRÉVOIR UNE COUCHE D'ARRÊT ET DEUX COUCHES DE PEINTURES SUR TOUTES LES SURFACES PEINTES.
- S.I.C., TOUS LES MURS DES CORRIDORS SERONT PEINT P2.
- S.I.C., TOUTES LES PLINTHES DES UNITÉS ET LEURS BROSSERIES SERONT PEINTES P3 CÔTÉ CORRIDOR ET P1 DU CÔTÉ INTÉRIEUR DE L'UNITÉ. PRÉVOIR UNE COUCHE D'ARRÊT ET DEUX COUCHES DE PEINTURES SUR TOUTES LES SURFACES PEINTES.
- S.I.C., TOUS LES PLANCHERS AU NIVEAU 1 SERONT FINI BE1.
- S.I.C., TOUS LES LOCAUX TECHNIQUES SERONT FINI BE2 AU PLANCHER ET P1 POUR LES MURS.
- DES ÉCHANTILLONS DE TOUS LES FINIS PROPOSÉS DOIVENT ÊTRE ENVOYÉS À L'ARCHITECTE POUR APPROBATION AVANT L'INSTALLATION, DIMENSION MINIMALE DE 12"x12".
- S.I.C., LES TRANSITIONS DES FINIS DE PLANCHER SERONT AJUGNÉS AVEC L'ARRÊT DE PORTE, AVEC LA MOULURE DE TRANSITION APPROPRIÉE.
- FOURNIR TOUTES LES MOULURES DE TRANSITIONS OU D'ARRÊT EN ALUMINIUM REQUIS POUR LA FINITION DES SURFACES DE CÉRAMIQUE TELLES QUE LES PLINTHES, LA CÉRAMIQUE MURALE ETC.
- TOUS LES FINIS SE PROLONGENT ET SONT PLEINE SURFACE SOUS LE MOBILIER INTÉGRÉ.
- VOIR NOTE GÉNÉRALE PAGE A050 POUR LES FONDS DE CLOUAGE DANS LES CLOISONS INTÉRIEURS DE PLUS DE 3m9'-10" DE HAUTEUR.
- LES SPÉCIFICATIONS CI-BAS SONT À TITRE DE RÉFÉRENCE. PROPOSITION D'ÉQUIVALENT À VALIDER PAR ARCHITECTE.

LÉGENDE DES SYMBOLES DES FINIS

- XX** FINI AU SOL
- XX** FINI AU PLAFOND
- XX** FINI AU MUR
- XX** TUILE DE DÉPART
- SENS DE POSE

FINIS INTÉRIEURS

FINIS AU SOL

- BK1** BÉTON POLI, VOIR DEVIS
- BK2** BÉTON SCÉLLÉ, VOIR DEVIS
- C1** CÉRAMIQUE INTÉGRÉE DANS LE BÉTON
INSERTION DE CÉRAMIQUE AU SOL, DANS LE BÉTON. FORMATS VARIÉS, AGENCE AU DALLAGE EXTÉRIEUR.
FOURNISSEUR : CENTURA
MARQUE : MIRAGE
COLLECTION : Redtop
COULEUR : ICELANDIC, M4, MAT
POSE DÉCALÉE AU 1/3, BANDES DE TUILES 300x600 ET BANDES DE TUILES 200x600, COULIS 10N SUR TON
+ C1.1 : TUILES 300x600
+ C1.2 : TUILES 300x600, À COUPER EN 3 SECTIONS DE 200x600
CONTACT : RAYMOND BELANGER
- RS1** TUILES DE TAPIS
FOURNISSEUR : FORBO
MARQUE : FLOTE
COLLECTION : ADVANCE CODE
FORMAT : 50CM X 50CM
COULEUR : 2030049, LINEN
POSE : COLLE
- RS2** REVÊTEMENT DE MARMOLEUM OCRE
FABRICANT : FORBO
COLLECTION : MARMOLEUM WALTON
DIMENSIONS : 2.5MM X 33M X 2M
COULEUR : 3370 TERRACOTTA
- RS3** REVÊTEMENT DE MARMOLEUM GRIS PÂLE
FABRICANT : FORBO
COLLECTION : MARMOLEUM COCOA
DIMENSIONS : 2.5MM X 33M X 2M
COULEUR : 3595 HUMMUS
- RS4** REVÊTEMENT DE MARMOLEUM GRIS MOYEN
FABRICANT : FORBO
COLLECTION : MARMOLEUM COCOA
DIMENSIONS : 2.5MM X 33M X 2M
COULEUR : 3595 HUMMUS
- RS5** REVÊTEMENT DE MARMOLEUM BEIGE
FABRICANT : FORBO
COLLECTION : MARMOLEUM COCOA
DIMENSIONS : 2.5MM X 33M X 2M
COULEUR : 3590 MERINGUE

FINIS MURAUX, CÉRAMIQUE ET PEINTURE

- C2** CÉRAMIQUE, DOSSETRET BUANDERIE ET SALLE DE BAIN COMMUNE
TUILES DE PORCELAIN BLANC CRÈME
FOURNISSEUR : OLYMPIA
COLLECTION : COULEUR ET DIMENSIONS
FORMAT : 150x150
COULEUR : RONE, LUSTRÉE
POSE EN BRIQUE
- P1** PEINTURE GÉNÉRALE, BLANC (TELLE QUE P1)
MARQUE : SICO
COULEUR : BEIGE DE WHISTLER, # 6205-11
NOTE : AVEC PLINTHE P11
- P2** PEINTURE GÉNÉRALE, BLANC CRÈME
MARQUE : SHERWIN WILLIAM
CODE : SW 7105 / 262-C1, PAPER WHITE
- P3** PEINTURE ACCENT OCRE
MARQUE : SHERWIN WILLIAMS
CODE : SW 0045 / ANTIQUARIAN BROWN
NOTE : AVEC PLINTHES P13

FINIS D'ÉBÉNISTERIE

- B1** CHÈNE BLANC MASSIF, TEINT AGENCÉ AVEC ST1
CHÈNE BLANC MASSIF UTILISÉ EN TANT QUE PLINTHE SUR LA TABLE DE TRAVAIL, ET L'ÎLOT (HAUT, 100MM), ET COMME CADRAGE DU VITRAGE ET DES PORTES DES SALLES D'ÉTUDES ET DE LA POSTE (P2), DOIT S'AGENCER AVEC ST1.
- B2** COMPTOIR EN CONTREPLAQUÉ RUSSE STRATIFIE 19MM
MOBILIER DE LA BUANDERIE SEULEMENT.
MATÉRIEL UTILISÉ POUR L'ENSEMBLE DE LA STRUCTURE DU COMPTOIR BUANDERIE, DÉCOUPÉES POUR VENTILATION À PRATIQUER SUR LE DESSUS. FINITION DU DESSUS ET DE LA PARTIE LATÉRALE : S14
- M1** MÉLAMINE, FINITION INTÉRIEURE DES CAISSONS FERMÉS
FOURNISSEUR : UNIBORD
COULEUR : NOVA WHITE S55
- ME1** PLAQUE ACIER INOXYDABLE 3mm
PLAQUE D'ACIER INOXYDABLE 3MM, FINI BRÔSSÉ, ANTI-TRACES DE DOIGTS.
FINITION UTILISÉE POUR LES BLOCS ASCENSEURS, APPLICATION MURALE ET AU PLAFOND.
- ME2** COMPTOIR PRÉMOULÉ EN ACIER INOXYDABLE, FINI BRÔSSÉ
APPLICATION DANS LA CUISINE COMMUNE ET LA BUANDERIE, SECTION ÉVIER.
- ME3** PROFILÉ EN U
FINI : ACIER INOXYDABLE
LARGEUR : 25MM
VOIR DÉTAIL D'ÉBÉNISTERIE
- ME4** PROFILÉ EN L
FINI : ACIER INOXYDABLE
LARGEUR : 25MM
VOIR DÉTAIL D'ÉBÉNISTERIE

FINIS D'ÉBÉNISTERIE (SUITE)

- ME5** PLAQUE ACIER INOXYDABLE 1.5mm
FINI BRÔSSÉ, ANTI-TRACES DE DOIGTS. FINITION DU BLOC ASCENSEUR ET DE LA CUISINE COMMUNE.
- ME6** PROTECTEUR DE COIN DE MUR EN ACIER INOXYDABLE, 48" X 2" X 2"
- ME7** ACIER INOXYDABLE 3MM, PEINT P3, FINI POWDERCOAT
PLAQUE D'ACIER 3MM, PEINT COULEUR P3, FINI POWDERCOAT.
APPLICATION AUX ASCENSEURS ÉTAGES 2@9. ÎLOT DE CUISINE, TABLE DE SIGNALÉTIQUE POUR IDENTIFIER LES ÉTAGES. LE NUMÉRO D'ÉTAJE SERA DÉCOUPÉ DANS LA PLAQUE D'ACIER. FORMAT : 2010MM X 550MM
- S11** STRATIFIE IMITATION BOIS
STRATIFIE IMITATION BOIS POUR PANNEAUX MURAUX (SALLES D'ÉTUDES ET POSTE, BLOCS ASCENSEURS AUX ÉTAGES 2@9), ÎLOT DE CUISINE, TABLE DE TRAVAIL, CUISINES DES LOGEMENTS, VANITÉS, MONTÉ SUR PANNEAU 1/2" POUR LES PANNEAUX MURAUX OU D'ÉBÉNISTERIE DROITS, MONTÉ SUR PANNEAU DE 1/4" POUR LES PANNEAUX ARRONDIS.
FOURNISSEUR : UNIBORD
MODÈLE : K41 LAGO SUPERMAT
NOTE : GRAIN À LA VERTICALE ET JOINTS DU MÊME FINI
- S12** STRATIFIE BLANC AVEC TEXTURE DE BOIS
STRATIFIE BLANC AVEC TEXTURE DE BOIS POUR PANNEAUX MURAUX DANS LE CORRIDOR DES ESPACES COMMUNS DU NIVEAU 1, MONTÉ SUR PANNEAU 1/2" REQUIERT DES PROFILES EN ACIER INOXYDABLE EN U ET EN L.
VOIR PAGE A732 POUR DÉTAILS D'INSTALLATION.
FOURNISSEUR : FINSA
MODÈLE : 25V ROBLE VIRGINIA ATLAS
NOTE : GRAIN À LA VERTICALE
PLINTHE : P12
- S13** STRATIFIE FINI ACIER INOXYDABLE
FINITION DES FAÇADES DE LA CUISINE COMMUNE ET DU PANNEAU DE FAÇADE DU MODULE ÉVIER DE LA BUANDERIE
FOURNISSEUR : FORMICA
MODÈLE : M2178 ACIER INOXYDABLE BRÔSSÉ, DÉCOMÉTAL
- S14** STRATIFIE MAGNÉTIQUE BLANC
BABYLARD POUR AFFICHAGE, ESPACE COMMUN.
FOURNISSEUR : FORMICA
COLLECTION : MAGNETIC MARKERBOARD
MODÈLE : M3091, BLANC, FINI LUSTRÉ
- S18** STRATIFIE SOLIDE (COLORCORE)
FINITION SUR LE DESSUS ET LE CÔTÉ DU MEUBLE BUANDERIE SEULEMENT (APPLICATION SUR B2)

- FOURNISSEUR : FORMICA**
MARQUE : FENIX
COULEUR : GIALLO EVORA, #J0791
FORMAT : 144" X 62.2"
- S11** MIROIR À CHANTS POLIS
MIROIR AU-DESSUS DE LA CÉRAMIQUE, CÔTÉ LAVABO, COLLÉ AU MUR, AVEC MOULURE DE FINITION SUR LE CHANT EXPOSÉ.
FORMAT : 253MM DE LARGE X 153MM DE HAUT, SOUSVISÉE EN 3 SECTIONS ÉGALES.

QUINCAILLERIE

- 01** POIGNÉE POUR REBORD
- 02** SERRURE
- 05** GRILLAGE MÉTALLIQUE DE 1/2"
- 06** PRISE POP-UP SUR LES TABLES

LÉGENDE DES PLINTHES DE CAOUTCHOUC OU ACIER INOX

- P12** PLINTHE EN ACIER INOXYDABLE 6 3/8" HAUT
PAR : SCHLUTER
MODÈLE : DESIGNBASE-SL-E #160, CODE : D8 SL 160 EB
INSTALLATION SUR LES MURS AVEC ÉBÉNISTERIE S12 ET DANS LA SALLE DE BAIN DE L'ESPACE COMMUNE
- P13** PLINTHE EN CAOUTCHOUC 6" HAUT, COULEUR OCRE
PAR : TARKETT
MODÈLE : CB T47 6 X 4 080 TOE Traditional Vinyl 6" 080 T47 Rusty Nail
INSTALLATION SUR LES MURS, FRÈTES P13 ET DANS LES CORRIDORS.
- P14** PLINTHE EN CAOUTCHOUC 6" HAUT, COULEUR BEIGE
PAR : TARKETT
MODÈLE : CB 129 6 X 120 080 TOE Traditional Vinyl 6" 080 129 Silk
INSTALLATION SUR LES MURS AVEC ÉBÉNISTERIE FINI S11
- P15** PLINTHE EN CAOUTCHOUC 6" HAUT, COULEUR GRIS BÉTON
PAR : TARKETT
MODÈLE : CB T33 6 X 120 080 TOE Traditional Vinyl 6" 080 T33 IRON MOUNTAIN CG
INSTALLATION DANS LA POSTE, LOCAUX TECHNIQUES
NOTE : TENIR À CONFIRMER SUR PLACE POUR GARANTIR UN BEL AGENCEMENT AVEC LE BÉTON.

ÉQUIPEMENTS SANITAIRES - ESPACES COMMUNS

- À CONFIRMER PAR L'ENTREPRENEUR / SOUS-TRAITANT QUE LES ÉQUIPEMENTS RESPECTENT LES CERTIFICATIONS EXIGÉES
- LES SPÉCIFICATIONS CI-BAS SONT À TITRE DE RÉFÉRENCE. PROPOSITION D'ÉQUIVALENT À VALIDER PAR ARCHITECTE.

- E091** ÉVIER EN ACIER INOXYDABLE EN SURFACE 20"x20", BUANDERIE
SPÉCIFICATION PAR INGÉNIEUR MÉCANIQUE
- E092** ROBINET À LEVIER, BUANDERIE
SPÉCIFICATION PAR INGÉNIEUR MÉCANIQUE
- E093** ÉVIER EN ACIER INOXYDABLE EN SURFACE, CUISINE
SPÉCIFICATION PAR INGÉNIEUR MÉCANIQUE
- E094** ROBINET CHROME, CUISINE
SPÉCIFICATION PAR INGÉNIEUR MÉCANIQUE
- E095** ABRUEVOIR AVEC REMPLI-BOUTEILLE INTÉGRÉ.
SPÉCIFICATION PAR INGÉNIEUR MÉCANIQUE
- E096** TOILETTE MURALE
SPÉCIFICATION PAR INGÉNIEUR MÉCANIQUE
- E097** LAVABO MURAL, SALLE DE TOILETTE
SPÉCIFICATION PAR INGÉNIEUR MÉCANIQUE
- E098** ROBINET SANS CONTACT
SPÉCIFICATION PAR INGÉNIEUR MÉCANIQUE
- E099** CUIVE D'ENTRETIEN
SPÉCIFICATION PAR INGÉNIEUR MÉCANIQUE
- E0910** ROBINET PIVOTANT, ENTRETIEN
SPÉCIFICATION PAR INGÉNIEUR MÉCANIQUE

ACCESSOIRES - ESPACES COMMUNS

- AC1** BARRE D'APPUI 24"
COMPAGNIE : MOEN
COLLECTION : ARRIS
SKU : YG0824CH
FINI : CHROME
- AC2** BARRE D'APPUI 36"
COMPAGNIE : MOEN
COLLECTION : ARRIS
SKU : YG0836CH
FINI : CHROME
- AC3** POUBELLE ENCASTRÉE
COMPAGNIE : BOBRICK
MODÈLE : POUBELLE ENCASTRÉE
SKU : B-35633
*MODÈLE PROPOSÉ CAR DOIT ÊTRE ENCASTRÉ POUR RESPECTER L'ACCESSIBILITÉ UNIVERSELLE EN ATTENTE SPÉCIFICATION PAR CLIENT.
- AC4** DISTRIBUTEUR À SAVON
COMPAGNIE : DUSTRANE
SKU : JH438-CN1
HAUTEUR INSTALLATION : LE BAS DE L'ÉQUIPEMENT DOIT ÊTRE À 1000MM DU SOL FINI
- AC5** DISTRIBUTEUR DE PAPIER À MAIN
COMPAGNIE : KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL
SKU : 09990
FORMAT : 12.83 po x 16.13 po x 10.2 po
HAUTEUR INSTALLATION : LE BAS DE L'ÉQUIPEMENT DOIT ÊTRE À 1100MM DU SOL FINI
- AC6** DISTRIBUTEUR DE PAPIER DE TOILETTE
COMPAGNIE : KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL
SKU : H-1547
FORMAT : JUMBO, À DOUBLE ROULEAUX (11 x 20 x 5')
HAUTEUR INSTALLATION : LE BAS DE L'ÉQUIPEMENT DOIT ÊTRE À 880MM DU SOL FINI
- AC7** DISTRIBUTEUR DE SERVIETTES SANITAIRES / TAMPONS
COMPAGNIE : BOBRICK
COLLECTION : CLASSIC SERIES
DESCRIPTION : DISTRIBUTEUR DE SERVIETTES SANITAIRES MONTÉS EN SURFACE
MODÈLE : B2706-C, VERSION GRATUITE
- AC8** CROCHET
COMPAGNIE : BOBRICK
COLLECTION : FINO
MODÈLE : B9542
FINI : ACIER INOXYDABLE FINI SATINÉ
- AC9** POUBELLE À PRODUITS D'HYGIÈNE MONTÉE EN SURFACE
COMPAGNIE : FROST
MODÈLE : FR22
SKU : 62482262008
- AC10** CENTRE DE RÉCYCLAGE 3 BACS
COMPAGNIE : RICHELEU
MODÈLE : SE-CARGO 450
SKU : 471945910
FINI : GRIS FONCÉ
- AC11** POUBELLE MURALE EN SURFACE
COMPAGNIE : FROST
SKU : 303-3
FINI : ACIER INOXYDABLE
- AC12** BAC DE RÉCYCLAGE LOCAL DE LA POSTE
COMPAGNIE : FROST
SKU : 303-3
FINI : ACIER INOXYDABLE

ÉLECTROMÉNAGERS ET APPARELS SPÉCIALISÉS

- E001** RÉFRIGÉRATEUR DE PARTAGE - HORS CONTRAT, PAR CLIENT
- E001** LAVASSE COMMERCIALE - HORS CONTRAT, PAR CLIENT
MARQUE : GIANT C - MAX WASHER
DIMENSIONS : 27L X 38.7H X 30.1P
AVEC SYSTÈME DE CARTES PRÉPRÉAYÉS
AVEC SYSTÈME DE CARTES PRÉPRÉAYÉS
- E002** SÈCHEUSE COMMERCIALE - HORS CONTRAT, PAR CLIENT
MARQUE : GIANT C - PRO DRYER
DIMENSIONS : 27L X 38.7H X 30.1P
AVEC SYSTÈME DE CARTES PRÉPRÉAYÉS
NOTE : S'ASSURER D'AVOIR DES OUVERTURES ADEQUATES DANS LE COMPTOIR POUR PERMETTRE UNE ÉVACUATION ADEQUATE DE LA CHALEUR. CES OUVERTURES SERONT DÉCOUPÉES DANS LE PANNEAU DE PLYWOOD DU DESSUS DE COMPTOIR.

L'Atelier architectes
53 ST-RAYMOND #200
GATINEAU, J8Y 1R8

HDHOC
Être habité®

Architectes, architectes de paysage, designers urbains et d'intérieur
4035 ST-AMBROISE #421
MONTREAL, H4C 2E1

Clients

UQO UNIVERSITÉ DU QUÉBEC EN OUTAOUAIS

Consultants

gbi

Note générale:
Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
2	POUR COORDINATION 75%	2024-10-18
3	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
4	POUR COORDINATION	2024-11-26
5	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

Sceau

Atelier architectes
A 5845
ANIK MALDERIS
ARCHITECTE
du Québec

Atelier des architectes
A 4812
ANY THÉRIault
ARCHITECTE
du Québec

Projet:

UQO Résidence étudiante
279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

FINIS, ÉBÉNISTERIE ET ÉQUIPEMENTS ESPACES COMMUNS

No de projet 240843
Imprimé le 2024-11-29 4:45:30 PM
Dessiné par VL
Vérifié par AM / AT
A601
Échelle Comme indiqué

LES UNITÉS

NOTES GÉNÉRALES

PLANS AGRANDIS DES UNITÉS

- S.I.C., TOUS LES MURS ET PLAFONDS SERONT PEINTS PUI. S.I.C., TOUTES LES PORTES ET BOISERIES SERONT PEINTES PUI. PRÉVOIR UNE COUCHE D'APPRÊT ET DEUX COUCHES DE PEINTURE SUR TOUTES LES SURFACES PEINTES.
- S.I.C., LES PLINTHES SONT EN CAOUTCHOUC TYPE PT1, À L'EXCEPTION DES SALLES DE BAIN.
- S.I.C., LES PLINTHES DES SALLES DE BAIN SONT D'UNE HAUTEUR DE 4". MÉME CÉRAMIQUE QUE LE SOL, JOINTS DANS LA CONTINUITÉ DE CEUX DU SOL. PRÉVOIR MOULURE DE FINITION JOLLY DE SCHLUTER EN ALUMINIUM ANODISÉ.
- TROIS ÉCHANTILLONS DE TOUTS LES FINIS PROPOSÉES DOIVENT ÊTRE ENVOYÉS À L'ARCHITECTE POUR APPROBATION AVANT DE PROCÉDER À LA COMMANDE, DIMENSION MINIMALE DE 12"x12".
- S.I.C., LES TRANSITIONS DES FINIS DE PLANCHER SERONT CENTRÉES DANS L'OUVERTURE DE LA PORTE, AVEC LA MOULURE DE TRANSITION APPROPRIÉE.
- FOURNIR TOUTES LES MOULURES DE TRANSITIONS OU D'ARRÊT EN ALUMINIUM BRUSLÉES POUR LA FINITION DES SURFACES DE CÉRAMIQUE TELLES QUE LES PLINTHES, LA CÉRAMIQUE MURALE, ETC.
- TOUTS LES FINIS SE PROLONGENT ET SONT PLEINE SURFACE SOUS LE MOBILIER INTÉGRÉ.
- S.I.C., PRÉVOIR DES TABLETTES GRILLAGÉES BLANCHES 16" DE PROFONDEUR AVEC UN PORTEMANTEAU SUR TOUTE LA LONGUEUR DU GARDE-FROIS. HAUTEUR D'INSTALLATION À 60" DU SOL, AVEC SUPPORTS INTERMÉDIAIRES AUX 30" C/C.
- LES PRISES, PANNÉAUX ET INTERRUPTEURS ÉLECTRIQUES SONT À TITRE INDICATIF. SE RÉFÉRER AUX PLANS EN ÉLECTRICITÉ.
- LES SPÉCIFICATIONS CI-BAS SONT À TITRE DE RÉFÉRENCE. PROPOSITION D'ÉQUIVALENT À VALIDER PAR ARCHITECTE.

FOND DE CLOUAGE

PRÉVOIR UNE BANDE DE FOND DE CLOUAGE DE 14" @ 48" CENTRE DU SOL POUR TOUTS LES TÉLÉVISEURS DES UNITÉS. PLEINE LARGEUR DU MUR.

PRÉVOIR FOND DE CLOUAGE POUR LES TOILES SOLAIRES AUX FENÊTRES. INSTALLATION À L'INTÉRIEUR DU CADRE.

VOIR NOTE GÉNÉRALE #7 DE LA PAGE A050 POUR LES FONDOS DE CLOUAGE DANS LES CLOISONS INTÉRIEURES DE PLUS DE 3m@-10" DE HAUTEUR.

LÉGENDE SYMBOLES DES FINIS

	FINI AU SOL		FINI ÉBÉNISTERIE
	FINI AU MUR		FINI AU PLAFOND
	SENS DE POSE		TUILE DE DÉPART

FINIS INTÉRIEURS

FINIS DE SOL

(VOIR DÉTAILS DES SEUILS DE TRANSITION À LA PAGE PRÉCÉDENTE)

W11
LATTES DE VINYLE LOOK BOIS
FOURNISSEUR: STONE-TILE
PRODUIT: SONO 320 COLLECTION
COULEUR: TUXEDO
FORMAT 3MM X 7" X 48". VINYLE À ENDOS SEC
COUCHE D'USURE DE 0.5MM
POSE COLLÉE

CU1
TUILE DE PORCELAINE
FOURNISSEUR: STONE-TILE
PRODUIT: NOVASTONE, COULEUR IVORY MATTE
24"x24"
COULIS TON SUR TON
AVEC PLINTHE PT1 (MÊME CÉRAMIQUE, HAUTEUR 4")

FINIS MURAUX_CÉRAMIQUE ET PEINTURE

CU3
TUILE DOSSERET CUISINE
FOURNISSEUR: OLYMPIA TILES
COLLECTION: COULEUR ET DIMENSIONS
COULEUR: GRIS BRILLANT
FORMAT: 2 1/8" X 8.5"
COULIS: TON SUR TON

PEINTURE GÉNÉRALE TELLE QUE P2

MARQUE: SICO
COULEUR: NEIGE DE WHISTLER, # 6205-11
NOTE: AVEC PLINTHE PT1

FINIS D'ÉBÉNISTERIE

MU3
PIÈTEMENT TUBULAIRE CARRÉ EN METAL POWDERCOATED
FINI BLANC SATINÉ, POUR LA STRUCTURE DE LA TABLE. FORMAT 1'X1'.
FINI: ALUMINIUM PEINT TEL QUE PU1
FORMAT: 1'X1'
PRÉVOIR NIVELEURS BLANCS SOUS LES PATTES.

MU2
MÉLAMINE BLANCHE (INTÉRIEUR CAISSON)
FOURNISSEUR: UNIBOARD
MODÈLE: 555 NOVAVHITE
MONTÉ SUR PANNÉAUX 5/8"

STU1
COMPTOIR DE CUISINE EN STRATIFIÉ PRÉMOULÉ
COMPTOIR PRÉMOULÉ EN STRATIFIÉ AVEC FINITION STYLE 2700.
SANS REMONTÉE AU DOSSERET.
FOURNISSEUR: FORMICA
FINI: PALOMA POLAIRE, #6696-58
TEXTURE MATE.

STU2
STRATIFIÉ BLANC
FOURNISSEUR: FORMICA
MODÈLE: 9634-58, MILK, FINI MAT
CHANT EN PVC AGENCE

STU3
STRATIFIÉ EFFET BOIS
FOURNISSEUR: UNIBOARD
MODÈLE: K41, LAGOS, SUPERMAT
CHANT BEIGE EN PVC COORDONNÉ À INSTALLER SUR LES CHANTS DES PORTES ET DES TIROIRS.

STU4
STRATIFIÉ MAGNÉTIQUE GRIS
FOURNISSEUR: FORMICA
COLLECTION: MAGNETIC MARKERBOARD
MODÈLE: M7927, GRIS, FINI LUSTRE

MU1
MIROIR À CHANTS POLIS
MIROIR AU-DESSUS DE LA VANITE. COLLÉ AU MUR.
FORMAT 36" DE LARGE X 30" DE HAUT

ACCESSOIRES ET QUINCAILLERIE POUR ÉBÉNISTERIE

CENTRE DE TRI

QU1
POIGNÉE SUR CHANT DE PORTE (CABINET DE LA HOTTE SEULEMENT)

QU2
ÉQUERRES POUR TABLETTES

LÉGENDE DES PLINTHES

PT1
PLINTHE EN CAOUTCHOUC 4" HAUT, COULEUR BLANC (UNITÉ)
PAR: TARKETT
MODÈLE: CB 08 4 X 4. 080 TOE Traditional Vinyl 4". 080 08 Isicle
INSTALLATION DANS LES UNITÉS, AVEC PUI

PT2
PLINTHE DE CÉRAMIQUE DE 4" HAUT, DANS LES SALLES DE BAIN
MÊME TUILE QUE CU1. JOINTS ALIGNÉS AVEC CEUX DE LA TUILE AU SOL.
FINITION AVEC UN PROFILÉ SCHLUTER, JOLLY SUR LE DESSUS.

ÉLECTROMÉNAGERS

- LES ÉLECTROMÉNAGERS SONT FOURNIS PAR LE CLIENT, SEULEMENT L'ESPACE PRÉVU EST INDICÉ EN ÉLÉVATION À LA PAGE A755.
- MODÈLE HOTTE, VOIR MÉCANIQUE POUR LES EXIGENCES TECHNIQUES ET DE PERFORMANCE SELON LES CERTIFICATIONS VISÉES.
- MICRO-ONDES: HORS MANDAT.

EBK31
RÉFRIGÉRATEUR - HORS CONTRAT, PAR CLIENT.

EBK32
CUISINIÈRE- HORS CONTRAT, PAR CLIENT.

EBK33
HOTTE - HORS CONTRAT, PAR CLIENT.

ÉQUIPEMENTS SANITAIRES - UNITÉS

- À CONFIRMER PAR L'ENTREPRENEUR / SOUS-TRAITANT QUE LES ÉQUIPEMENTS RESPECTENT LES CERTIFICATIONS EXIGÉES
- LES SPÉCIFICATIONS CI-BAS SONT À TITRE DE RÉFÉRENCE. PROPOSITION D'ÉQUIVALENT À VALIDER PAR ARCHITECTE.
- SE RÉFÉRER AUX PLANS DES INGÉNIEURS POUR SPÉCIFICATIONS COMPLÈTES.

EBK31
ROBINET CUISINE

EBK32
ÉVIER DE CUISINE (STUDIO UNIQUEMENT)

EBK33
ÉVIER DE CUISINE (2CC)

EBK34
ROBINET VANITÉ

EBK35
BASE DE DOUCHE ET MURS DE DOUCHE EN ALCOÛE

EBK37
PLOMBERIE DOUCHE

EBK38
TOILETTE

EBK39
PLAGE LAVABO

ACCESSOIRES - UNITÉS

AD51
SUPPORT À PAPIER HYGIÉNIQUE SIMPLE
COMPAGNIE: TAYMOR
COLLECTION: ASTRAL
SKU: 04-2848
HAUTEUR: S.I.C., FIXE À 34" CENTRE DU PLANCHER.
*LORSQUE FIXÉ À LA VANITE, INSTALLER À 30" CENTRE DU PLANCHER.

AD52
PORTE-SERVIETTE 18"
COMPAGNIE: TAYMOR
COLLECTION: ASTRAL
SKU: 04-2819
HAUTEUR: S.I.C., FIXE À 40" CENTRE DU PLANCHER

AD33
CROCHET SIMPLE PEIGNOIR
COMPAGNIE: TAYMOR
COLLECTION: ASTRAL
SKU: 04-2801
HAUTEUR: S.I.C., FIXE À 60" CENTRE DU PLANCHER

AD34
PORTE-SERVIETTE À MAINS
COMPAGNIE: TAYMOR
COLLECTION: ASTRAL
SKU: 04-2810
HAUTEUR: S.I.C., FIXE À 40" CENTRE DU PLANCHER

AD55
CROCHETS ENTRÉE UNITÉS
COMPAGNIE: ULINE
SKU: H-8579SL
FORMAT: 30" DE LARGEUR
FINI: CHROME
HAUTEUR: S.I.C., FIXE À 60" CENTRE DU PLANCHER

HABILLAGÉ DE FENÊTRES

101
TOILE À ENROULEMENT OPAQUE
COMPAGNIE: ALTEX
COLLECTION: TEKOPAQUE ECO 6200
SKU: 6200-04
INSTALLATION: INTÉRIEUR CADRE
POUR LES FENÊTRES DES STUDIOS ET DANS LES CHAMBRES DES UNITÉS 20C.
SYSTEME: NEWTON DISTRICT HIGH SPEED LITE LIFT
AVEC FASCIA, FINITION BLANC BAGUETTE DE CONTRÔLE CLAIR ANODISÉ.
VOIR PLANS D'AGRANDIS DES UNITÉS POUR EMPLACEMENT.

102
TOILE À ENROULEMENT TRANSLUCIDE
COMPAGNIE: ALTEX
COLLECTION: T-SCREEN KOOLBACK
SKU: 002131 / WHITE GREY
% D'OUVERTURE: 5%
INSTALLATION: INTÉRIEUR CADRE
POUR LES FENÊTRES DES 20C QUI DONNENT SUR LES ESPACES DE VIE (SALON)
SYSTEME: NEWTON DISTRICT HIGH SPEED LITE LIFT
AVEC FASCIA,FATS, FINITION ALUMINIUM, BAGUETTE DE CONTRÔLE CLAIR ANODISÉ.
VOIR PLANS D'AGRANDIS DES UNITÉS POUR EMPLACEMENT.

L'Atelier
architectes

53 ST-RAYMOND #200
GATINEAU, J8Y 1R8

X
HDHOC
Être habité®

Architectes, architectes de paysage, designers urbains et d'intérieur

4035 ST-AMBROISE #421
MONTRÉAL, H4C 2E1

Clients

UQO
UNIVERSITÉ
DU QUÉBEC
EN OUTAOUAIS

Consultants

gbi

Note générale:

Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
2	POUR COORDINATION 75%	2024-10-18
3	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
4	POUR COORDINATION	2024-11-26
5	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

Sceau



Projet:

UQO Résidence étudiante

279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

**FINIS, ÉBÉNISTERIE
ET ÉQUIPEMENTS
UNITÉS**

No de projet 240843

Imprimé le 2024-11-29 4:45:35 PM

Dessiné par VL

Vérfié par AM / AT

A602

Échelle 1 : 48

NOTES DE CONSTRUCTION

- 208 PROTECTEUR DE COIN, VOIR SPÉCIFICATION MES.
- 209 BÉTON PEINT P2 AVEC PLINTE PT3
- 212 MOULURE DE TRANSITION DE TYPE SCHLUTER RENO-V ALIGNÉE AVEC LE BUTOIR DU CADRE DE PORTE
- 213 MOULURE DE TRANSITION DE TYPE SCHLUTER VINPRO-V ALIGNÉE AVEC LE BUTOIR DU CADRE DE PORTE
- 216 MOULURE DE TRANSITION VINPRO-STEP

L'Atelier architectes
 53 ST-RAYMOND #200
 GATINEAU, J8Y 1R8

X HDHOC
 Être habité®

Architectes, architectes de paysage, designers urbains et d'intérieur
 4035 ST-AMBROISE #421
 MONTRÉAL, H4C 2E1

Clients
UQO
 UNIVERSITÉ DU QUÉBEC EN OUTAOUAIS

Consultants
gbi

Note générale:
 Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
2	POUR COORDINATION 75%	2024-10-18
3	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
4	POUR COORDINATION	2024-11-26
5	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

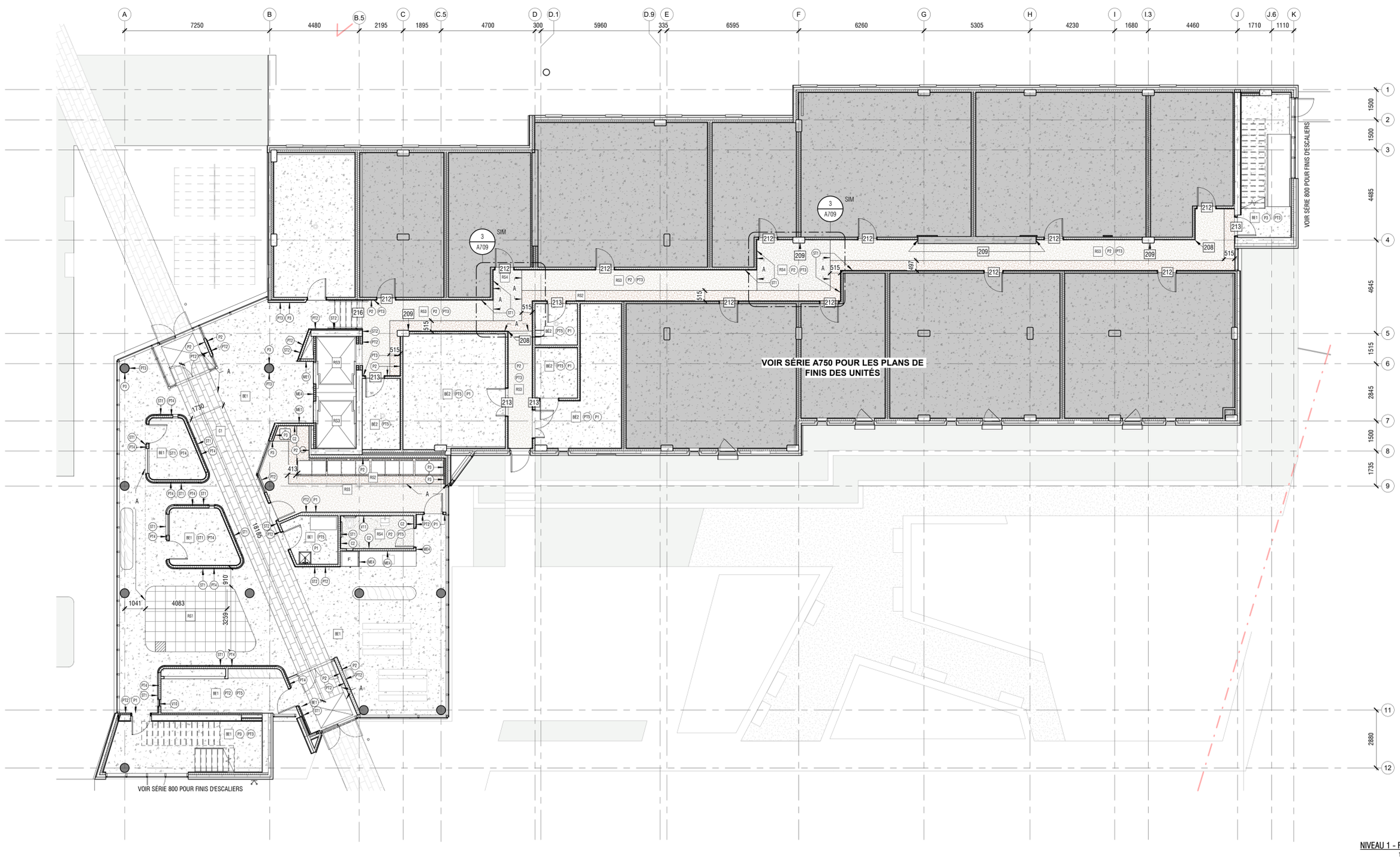
NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

Sceau

Projet:
 UQO Résidence étudiante
 279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

PLAN DES FINIS - NIVEAU 1

No de projet 240843
 Imprimé le 2024-11-29 5:14:16 PM
 Dessiné par SL / VL
 Vérifié par AM / AT
A603
 Échelle 1 : 100



FORMAT ORIGINAL : ARCH D - 24" x 36" (610mm x 915mm)

NOTES DE CONSTRUCTION

- 208 PROTECTEUR DE COIN. VOIR SPÉCIFICATION MES.
- 209 BÉTON PEINT P2 AVEC PLINTE P13
- 210 POURSUIVRE LA PEINTURE P2 SUR CE MUR ÉGALEMENT.
- 211 S'ASSURER D'ARRÊTER LE FINI RS2 AVANT LE CADRAGE DE PORTE
- 212 MOULURE DE TRANSITION DE TYPE SCHLUTER RENO-V ALIGNÉE AVEC LE BUTOIR DU CADRE DE PORTE
- 213 MOULURE DE TRANSITION DE TYPE SCHLUTER VINPRO-U ALIGNÉE AVEC LE BUTOIR DU CADRE DE PORTE

L'Atelier architectes
 53 ST-RAYMOND #200
 GATINEAU. J8Y 1R8

X HDHOC
 Être habité®

Architectes, architectes de paysage, designers urbains et d'intérieur
 4035 ST-AMBROISE #421
 MONTRÉAL. H4C 2E1

Clients
UQO
 UNIVERSITÉ DU QUÉBEC EN OUTAOUAIS

Consultants
gbi

Note générale:
 Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
2	POUR COORDINATION 75%	2024-10-18
3	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
4	POUR COORDINATION	2024-11-26
5	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

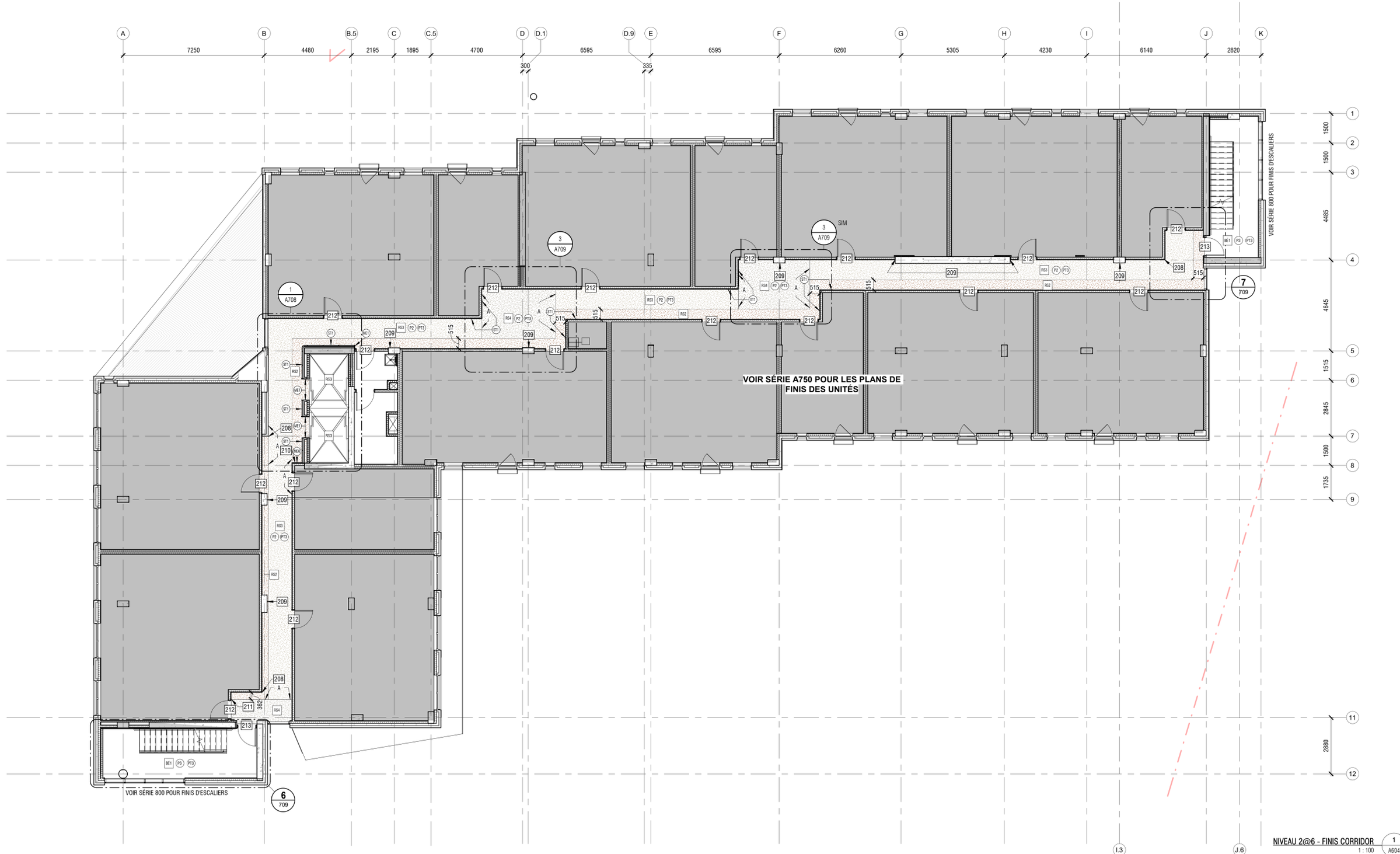
NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

Sceau

Projet:
 UQO Résidence étudiante
 279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

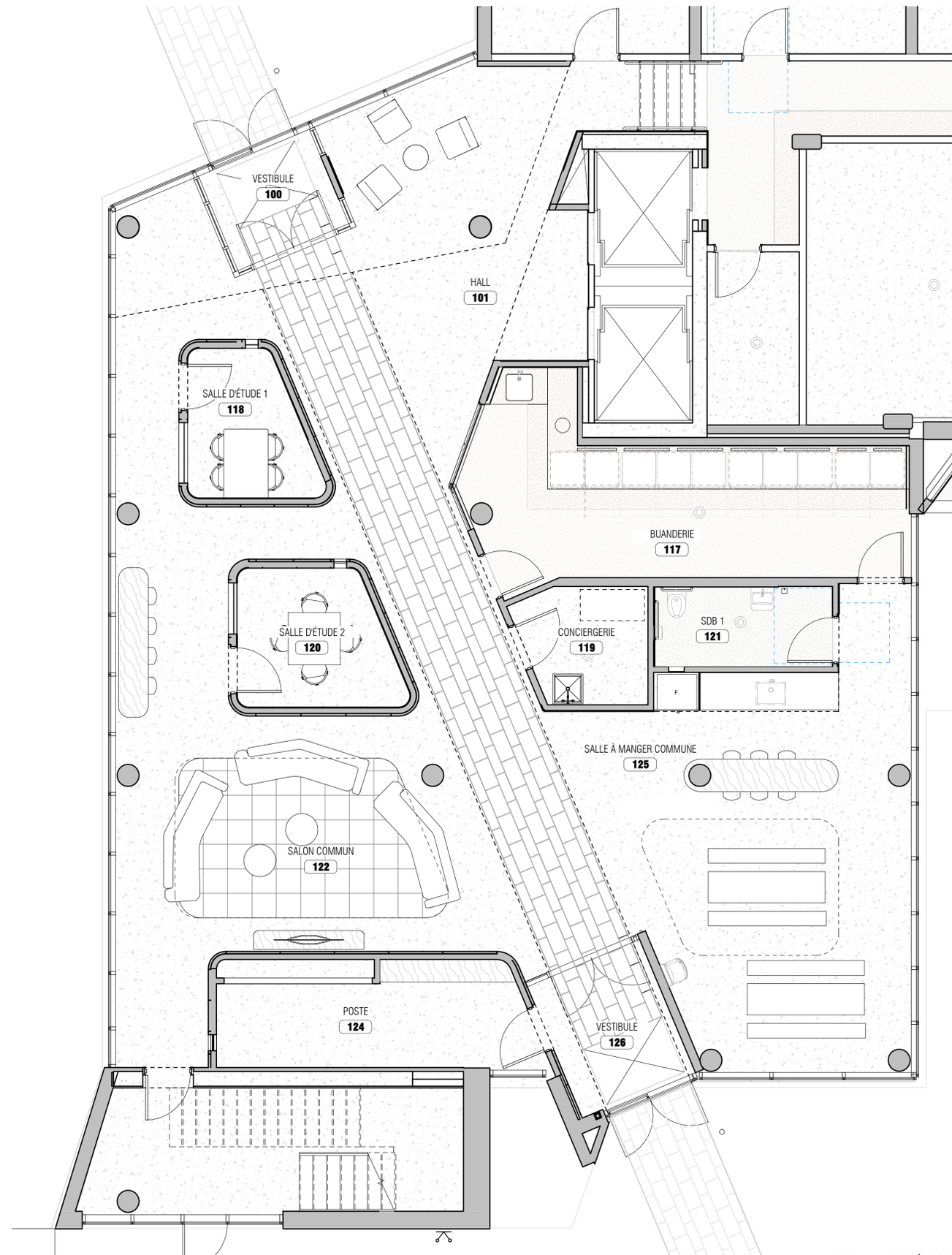
PLAN DES FINIS NIVEAUX 2@6

No de projet 240843
 Imprimé le 2024-11-29 5:14:54 PM
 Dessiné par SL / VL
 Vérifié par AM / AT
A604
 Échelle 1 : 100



NIVEAU 2@6 - FINIS CORRIDOR 1/100 A604

FORMAT ORIGINAL: ARCH D - 24" x 36" (610mm x 914mm)



NIVEAU 1 - PLAN D'AMÉNAGEMENT DES ESPACES COMMUNS
1:50

1
A651

L'Atelier architectes
53 ST-RAYMOND #200
GATINEAU, J8Y 1R8

X

HDHOC
Être habité®

Architectes, architectes de paysage, designers urbains et d'intérieur
4035 ST-AMBROISE #421
MONTRÉAL, H4C 2E1

Clients

UQO
UNIVERSITÉ DU QUÉBEC EN OUTAOUAIS

Consultants

gbi

Note générale:
Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
2	POUR COORDINATION 75%	2024-10-18
3	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
4	POUR COORDINATION	2024-11-26
5	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION



Projet:
UQO Résidence étudiante
279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

PLAN D'AMÉNAGEMENT - ESPACES COMMUNS

No de projet 240843
Imprimé le 2024-11-29 4:46:09 PM
Dessiné par VL / SL
Vérifié par AM / AT

A651
Échelle Comme indiqué

FORMAT ORIGINAL: A651 D - 24" x 36" (610mm x 914mm)

Note générale:
 Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
2	POUR COORDINATION 75%	2024-10-18
3	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
4	POUR COORDINATION	2024-11-26
5	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION



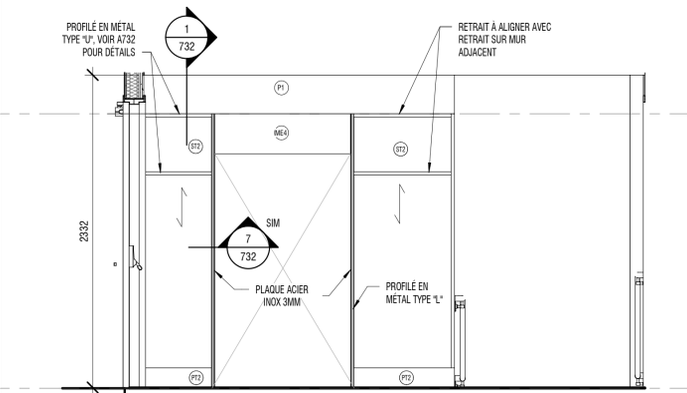
Projet:
 UQO Résidence étudiante
 279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

PLAN AGRANDI + ÉLÉVATIONS - HALL D'ENTRÉE

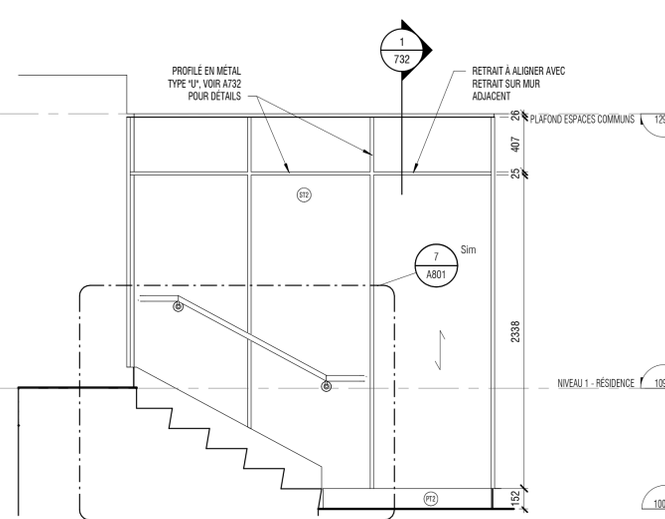
No de projet 240843
 Imprimé le 2024-11-29 4:46:17 PM
 Dessiné par SL / AH / VL
 Vérifié par AM / AT

A701

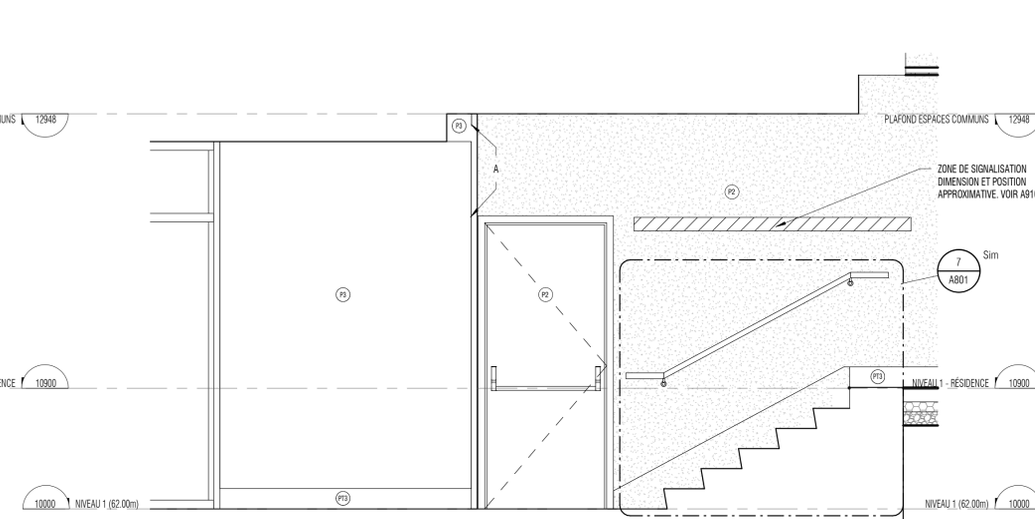
Échelle 1 : 25



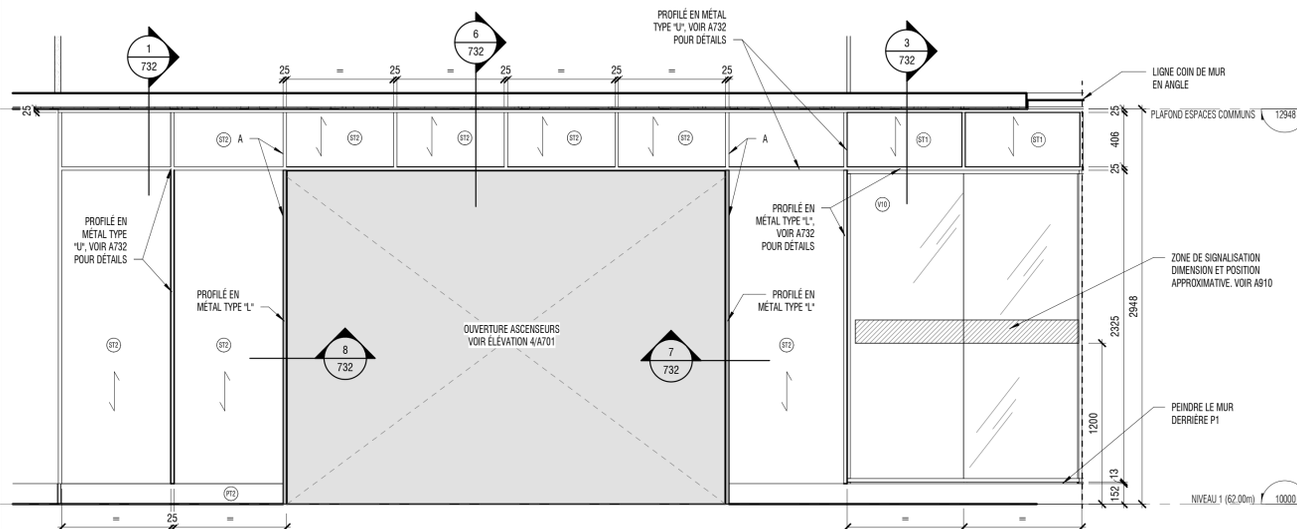
ÉLÉVATION - NIVEAU 1 ASCENSEUR DERRIÈRE 8
 1:25 A701



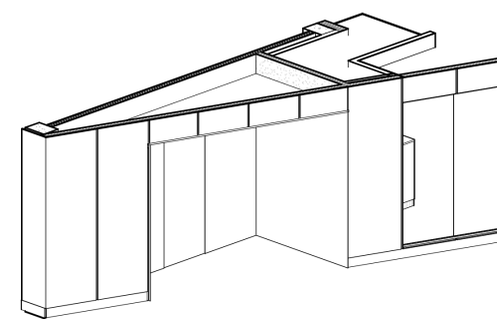
ÉLÉVATION - NIVEAU 1 CÔTÉ ASCENSEUR 7
 1:25 A701



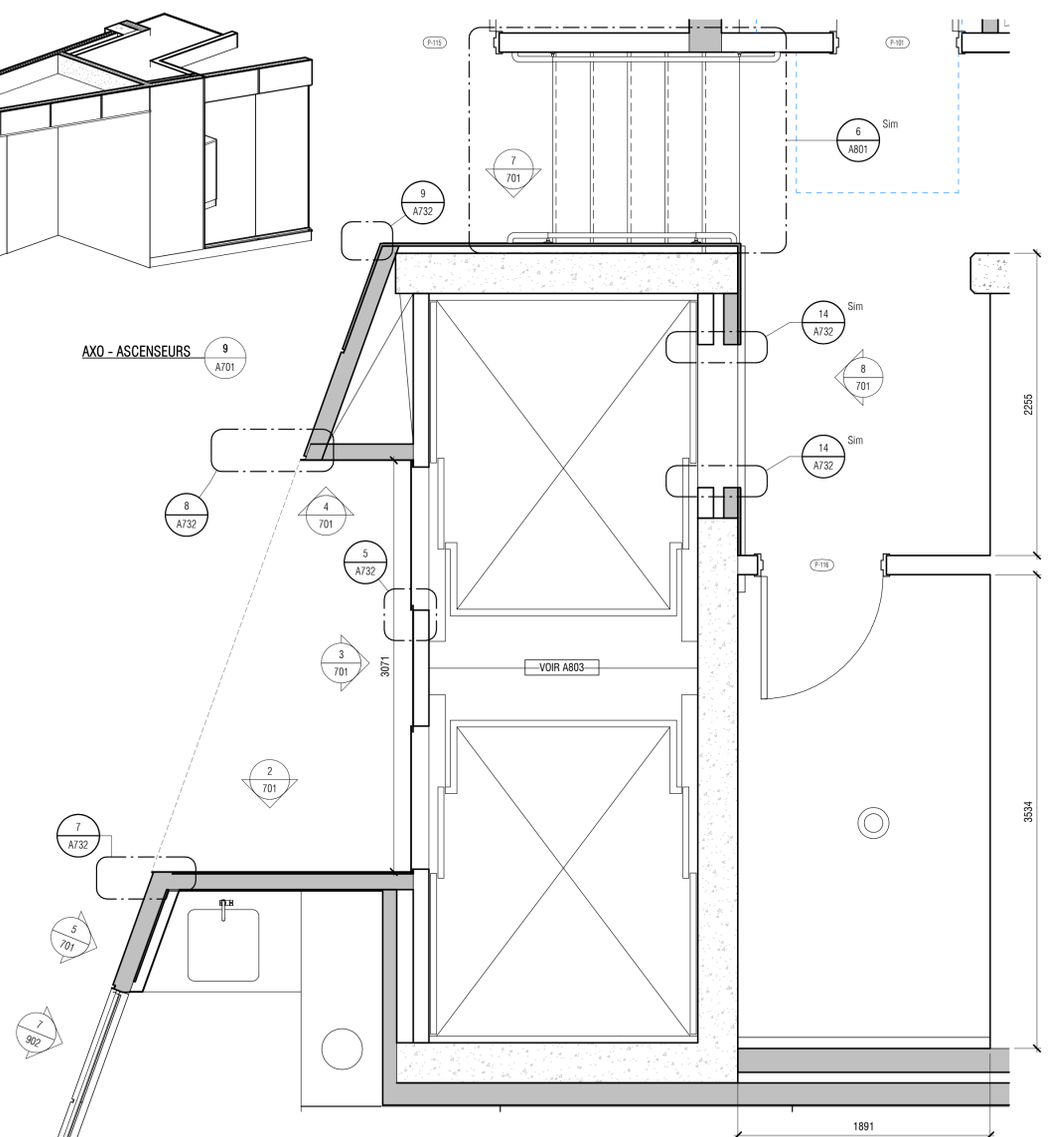
ÉLÉVATION - SALLE MÉCANIQUE ET ESCALIER INT. - VUE NORD 6
 1:25 A701



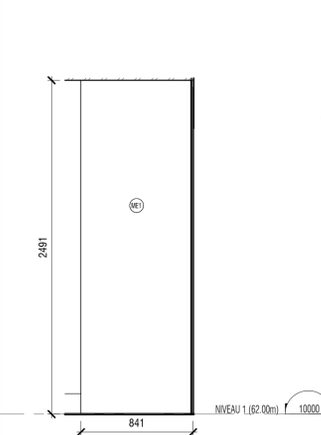
ÉLÉVATION - MUR AVEC ASCENSEURS 5
 1:25 A701



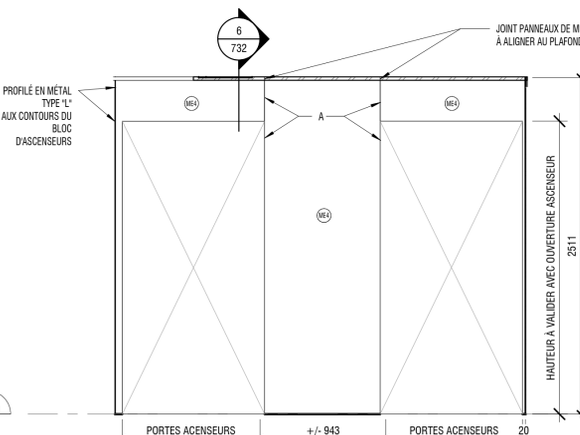
AXO - ASCENSEURS 9
 A701



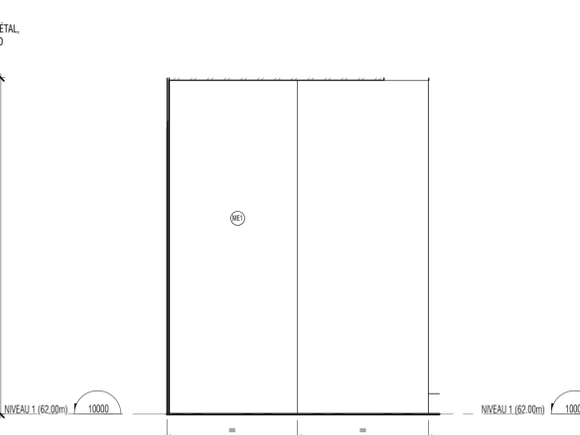
PLAN AGRANDI - HALL ET VESTIBULE D'ENTRÉE 1
 1:25 A701



ÉLÉVATION - MÉTAL ASCENSEUR GAUCHE 4
 1:25 A701



ÉLÉVATION - PANNEAUX MÉTAL ASCENSEUR 3
 1:25 A701



ÉLÉVATION - MÉTAL ASCENSEUR DROITE 2
 1:25 A701

Note générale:
 Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
2	POUR COORDINATION 75%	2024-10-18
3	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
4	POUR COORDINATION	2024-11-26
5	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

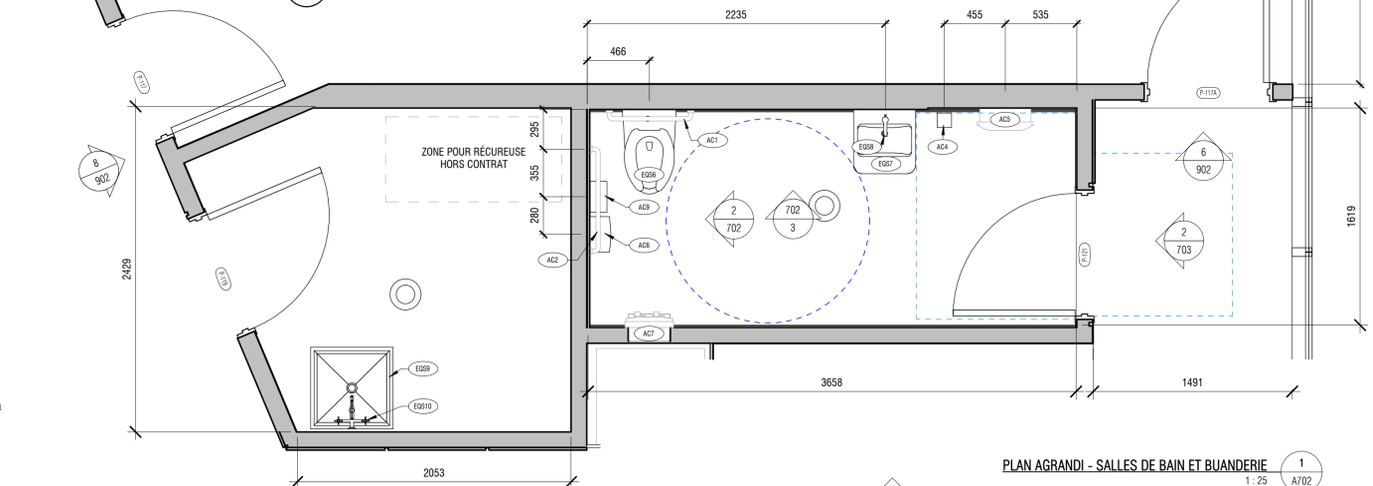
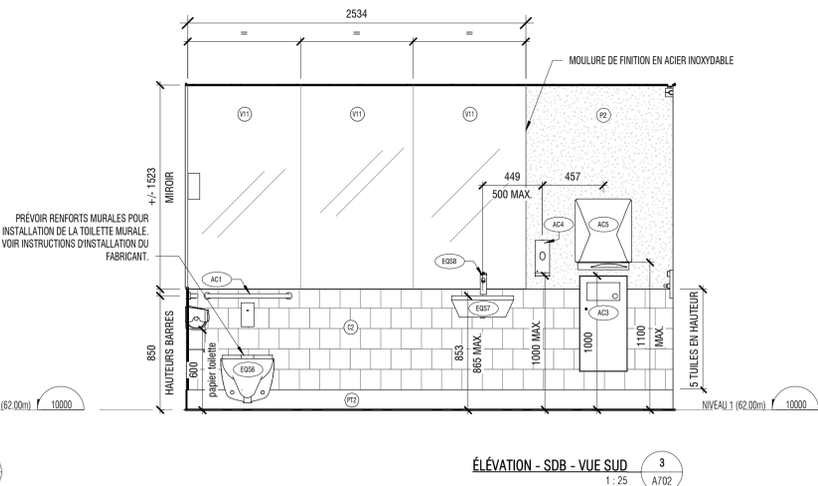
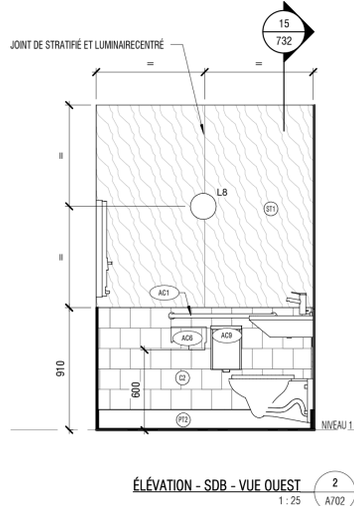
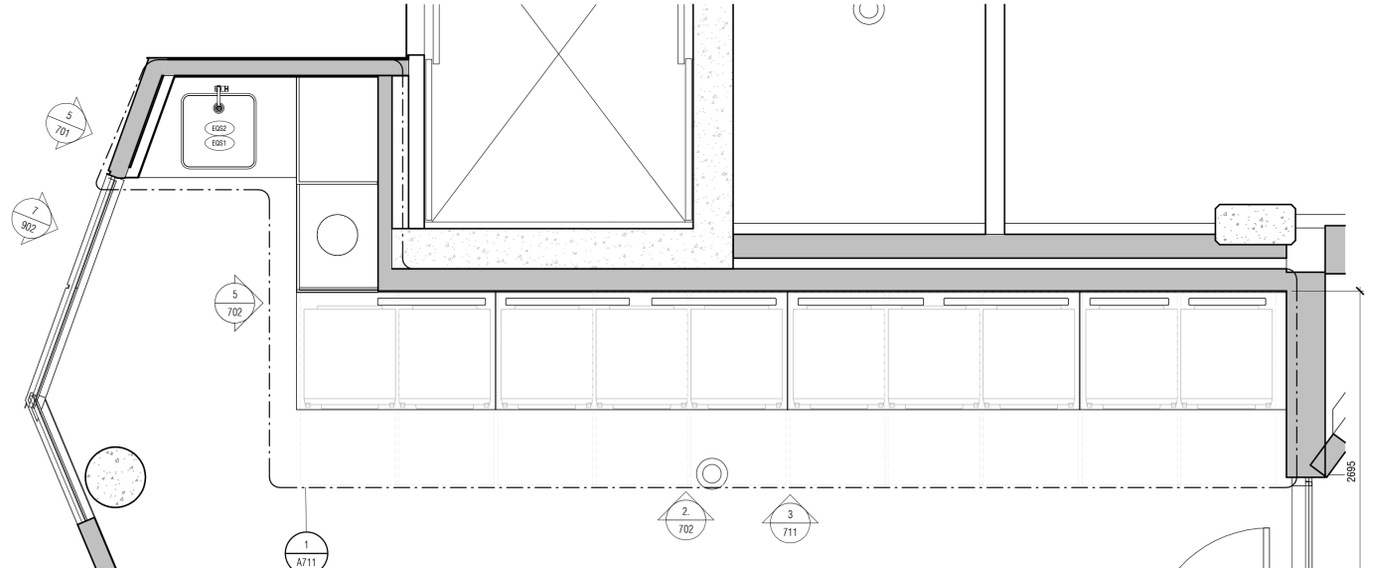
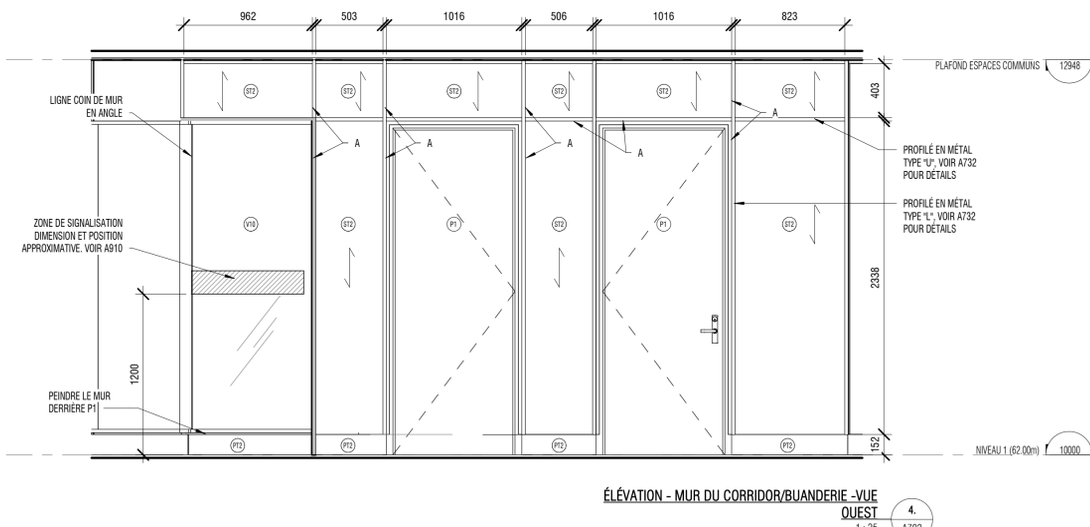
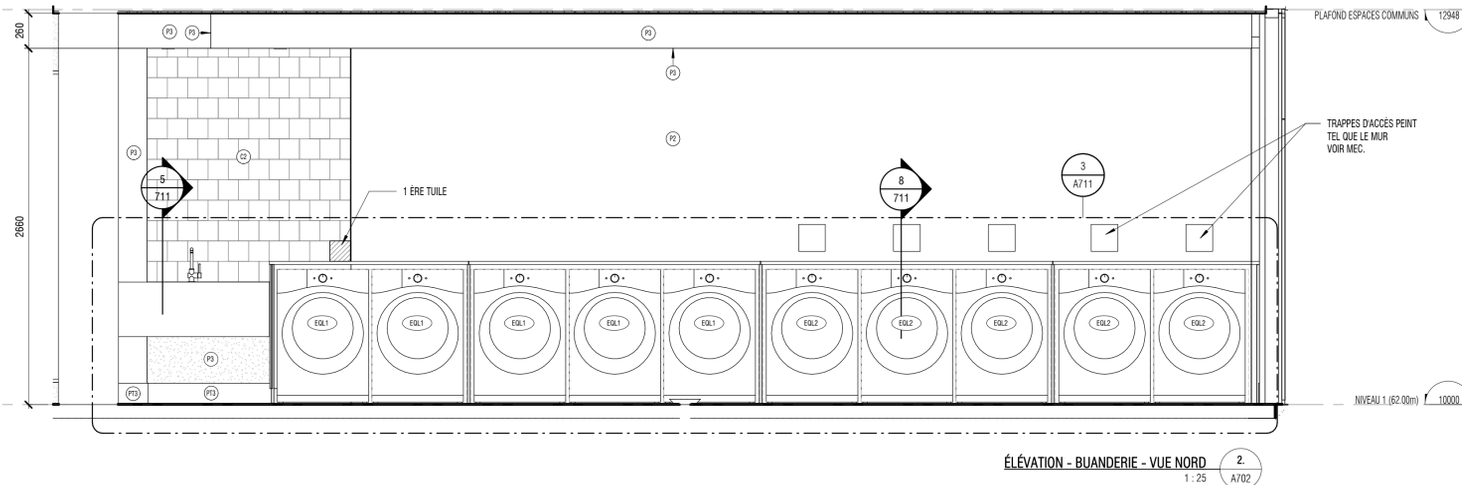
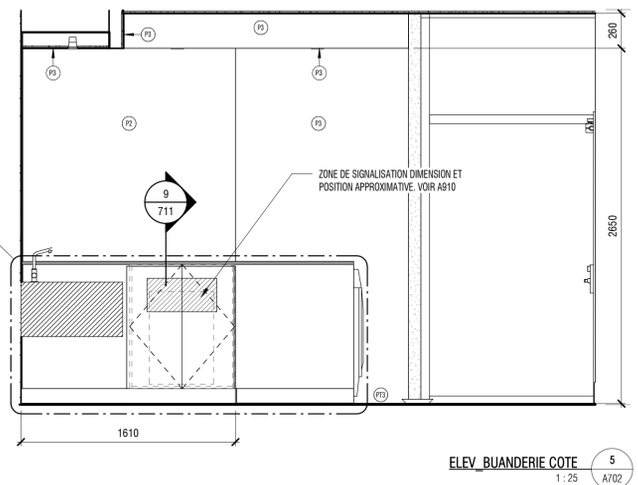
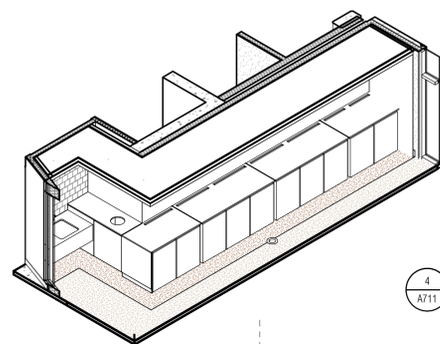
NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

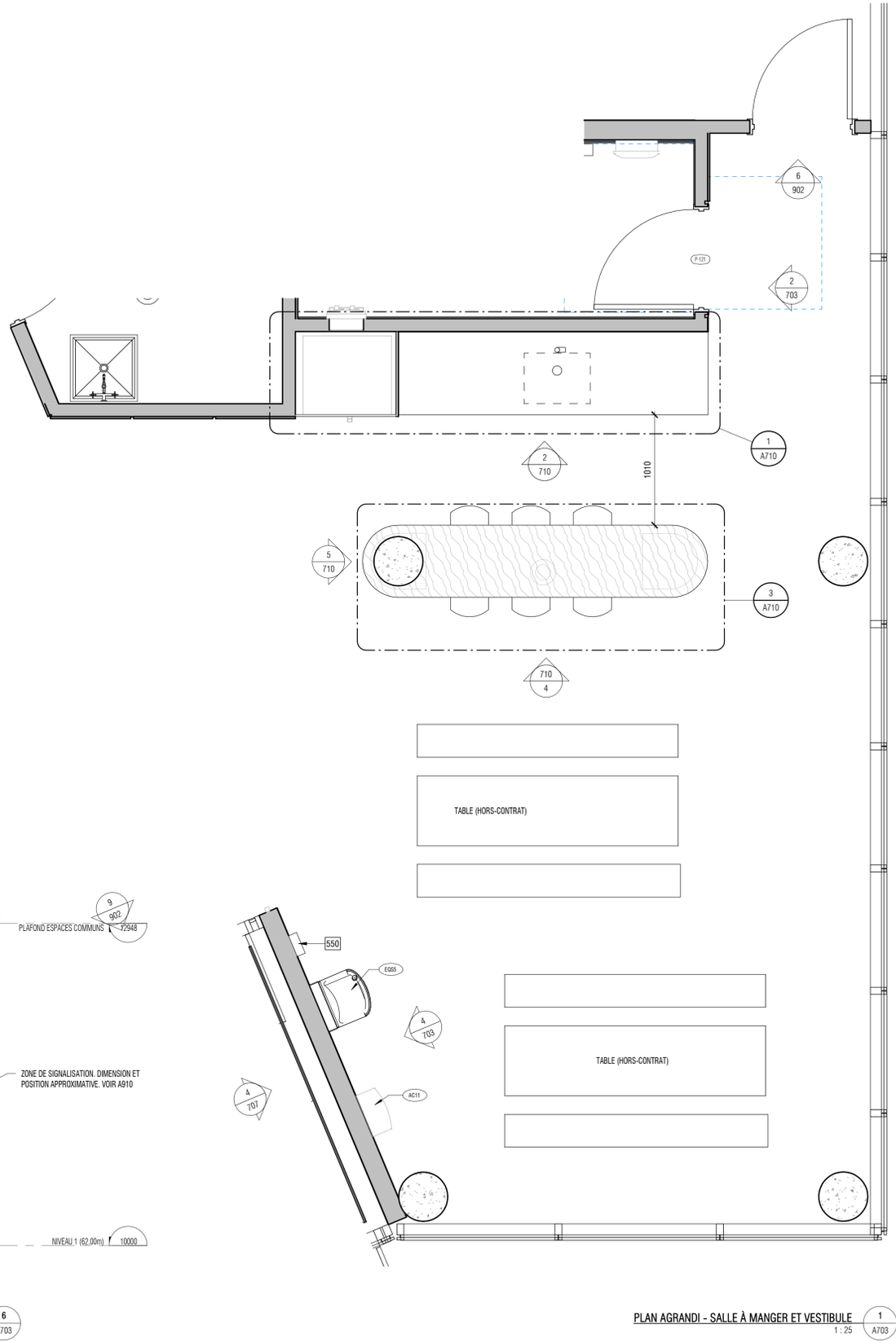
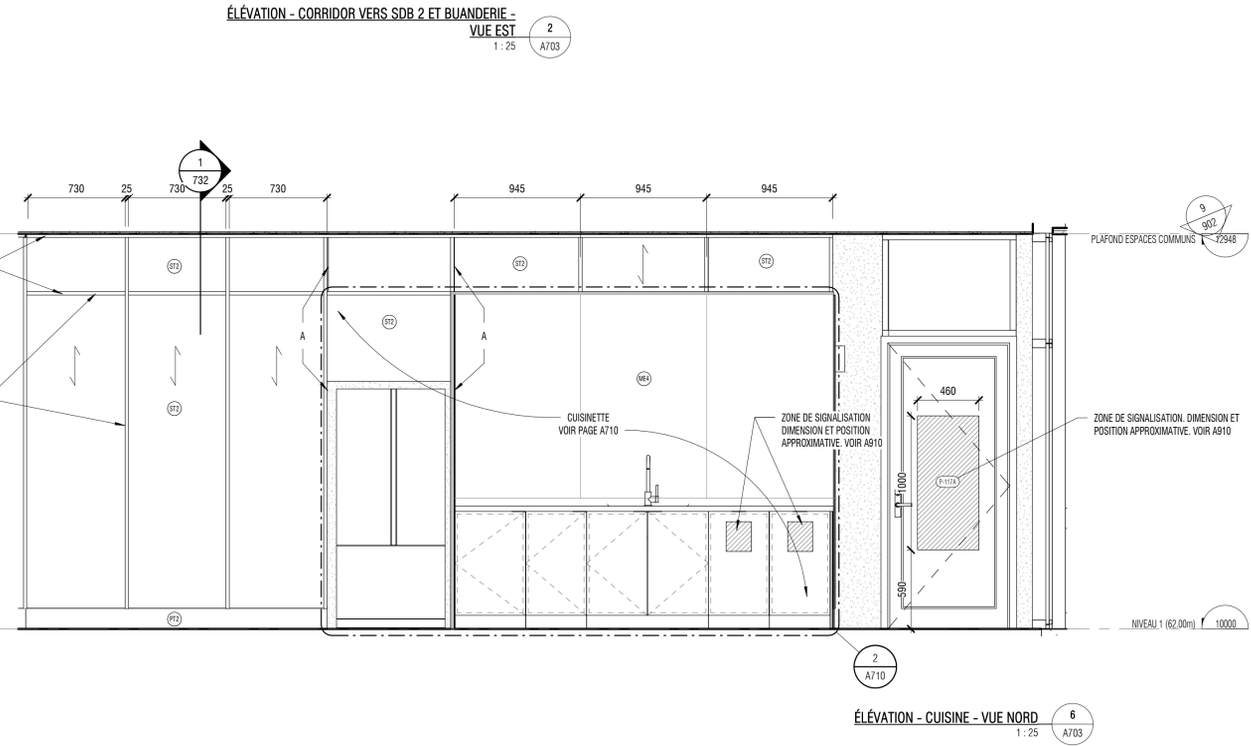
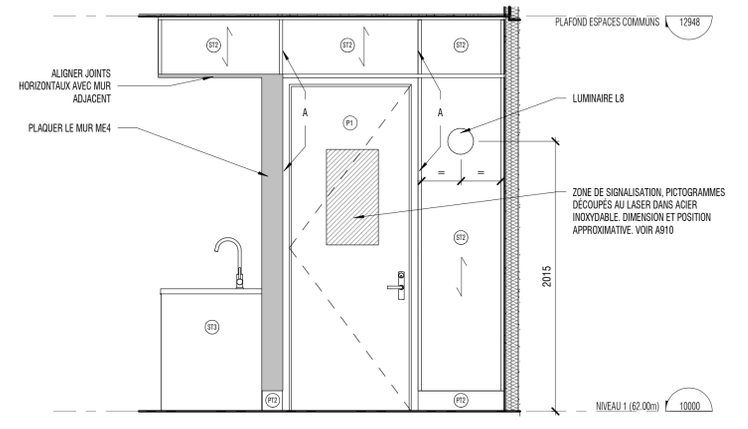
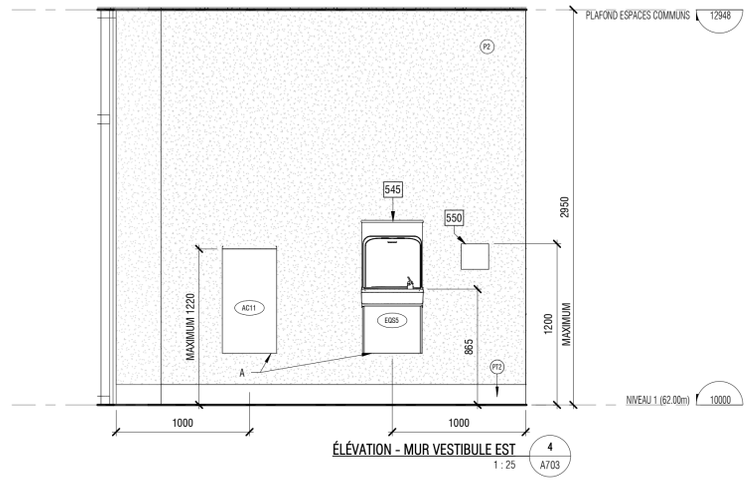


Projet:
 UQO Résidence étudiante
 279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

PLAN AGRANDI + ÉLÉVATIONS - BUANDERIE ET TOILETTE

No de projet: 240843
 Imprimé le: 2024-11-29 4:46:24 PM
 Dessiné par: SL / VL
 Vérifié par: AM / AT
A702
 Échelle: 1 : 25





NOTES DE CONSTRUCTION
 545 FONTAINE ET STATION DE REMPLISSAGE DE BOUTEILLES
 550 TÉLÉPHONE D'URGENCE

L'Atelier architectes
 53 ST-RAYMOND #200
 GATINEAU. J8Y 1R8
X HDHOC
Être habité®
 Architectes, architectes de paysage, designers urbains et d'intérieur
 4035 ST-AMBROISE #421
 MONTRÉAL. H4C 2E1

Clients
UQO
 UNIVERSITÉ DU QUÉBEC EN OUTAOUAIS
 Consultants
gbi
 Note générale:
 Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
2	POUR COORDINATION 75%	2024-10-18
3	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
4	POUR COORDINATION	2024-11-26
5	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

Sceau
 Anik Malderis Architecte
 Any Thériault Architecte

Projet:
 UQO Résidence étudiante
 279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau
PLAN AGRANDI + ÉLÉVATIONS - CUISINE
 No de projet 240843
 Imprimé le 2024-11-29 4:46:32 PM
 Dessiné par SL
 Vérifié par AM / AT
A703
 Échelle 1 : 25

FORMAT ORIGINAL : A3C1 D - 24" x 36" (610mm x 914mm)

Clients



Consultants



Note générale:

Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
2	POUR COORDINATION 75%	2024-10-18
3	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
4	POUR COORDINATION	2024-11-26
5	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

Sceau



Projet:

UQO Résidence étudiante
279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

PLAN AGRANDI + ÉLÉVATIONS - SALLE D'ÉTUDE 1

No de projet 240843

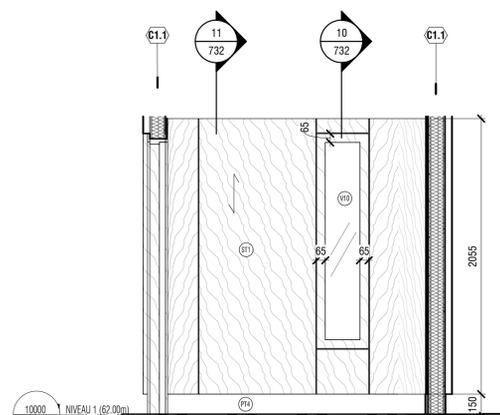
Imprimé le 2024-11-29 4:46:40 PM

Dessiné par SL / VL

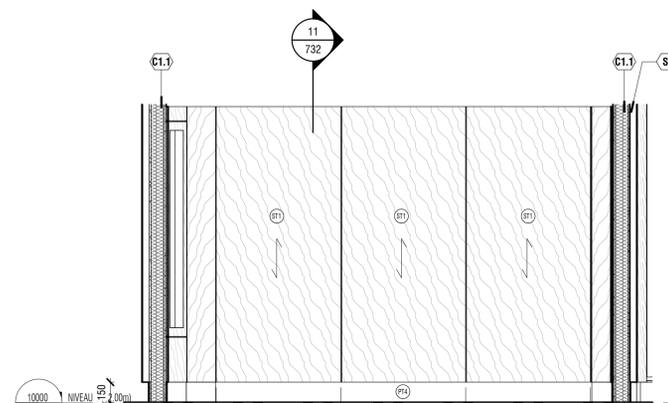
Vérifié par AM / AT

A704

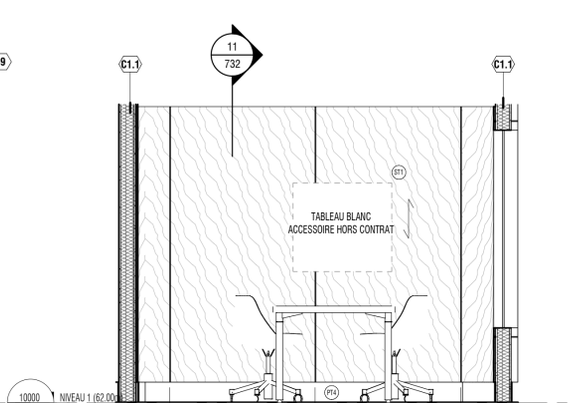
Échelle Comme indiqué



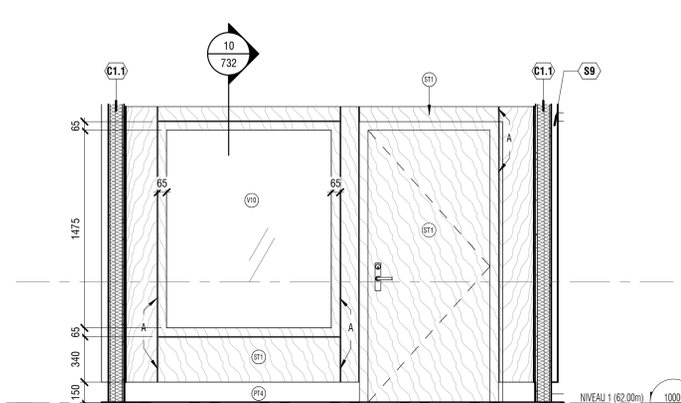
ÉLÉVATION - INT. SALLE D'ÉTUDE 1 MUR NORD 7
1:25 A704



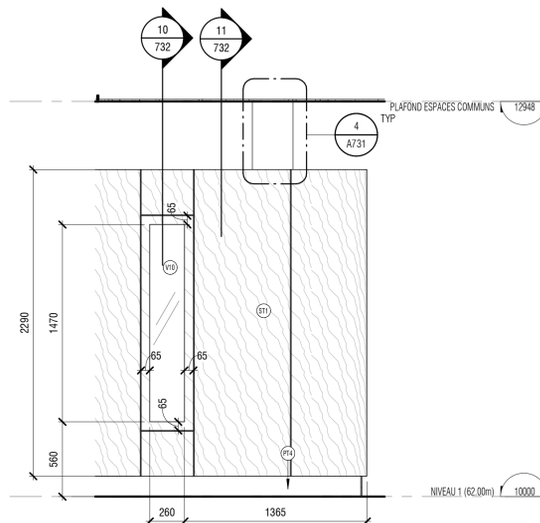
ÉLÉVATION - INT. SALLE 1 MUR EST 5
1:25 A704



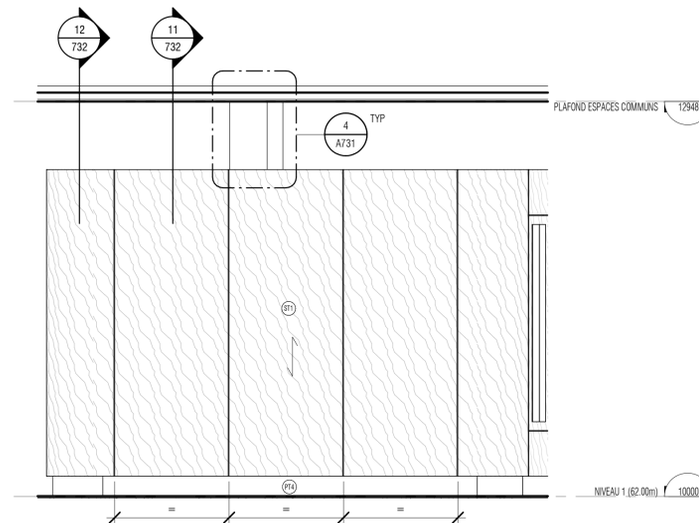
ÉLÉVATION - INT. SALLE 1 MUR SUD 6
1:25 A704



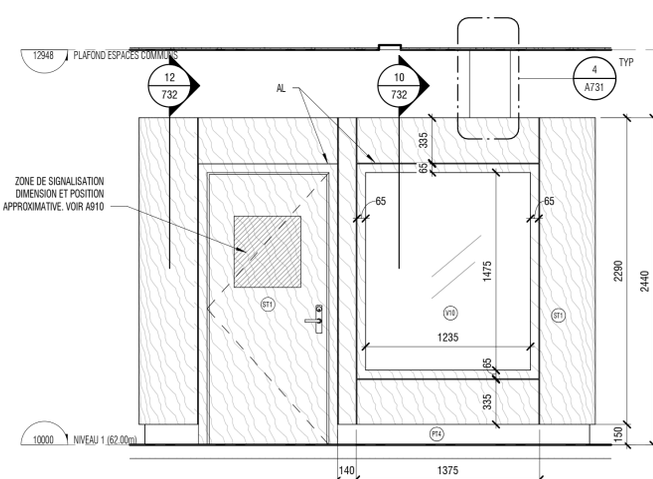
ÉLÉVATION - INT. SALLE 1_VUE AVEC PORTE 9
1:25 A704



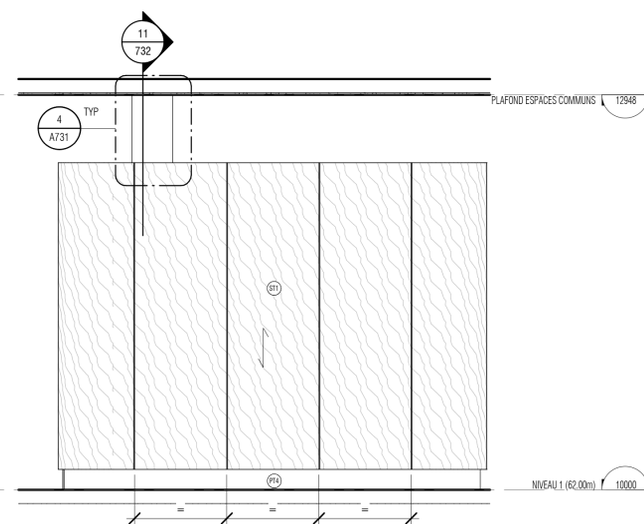
ÉLÉVATION - SALLE 1 - CÔTÉ SAS D'ENTRÉE 4
1:25 A704



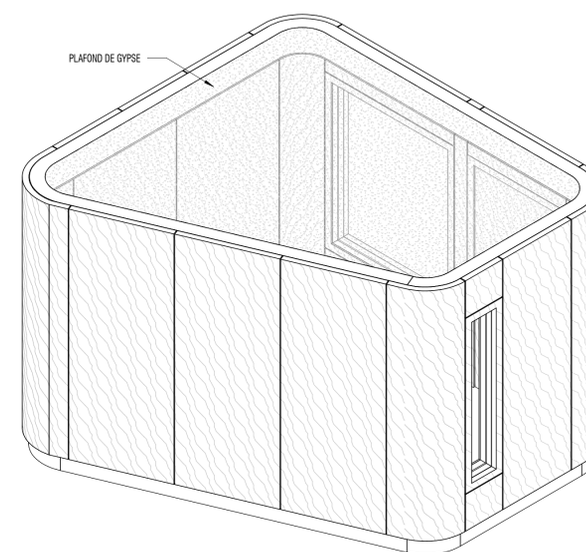
ÉLÉVATION - SALLES D'ÉTUDE 1 - CÔTÉ CORRIDOR 3
1:25 A704



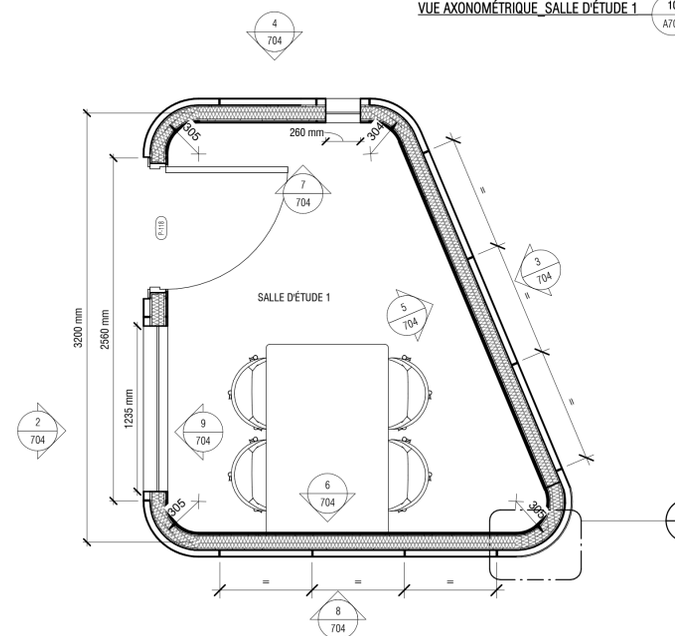
ÉLÉVATION - SALLE D'ÉTUDE 1 - CÔTÉ MUR RIDEAU 2
1:25 A704



ÉLÉVATION - SALLE D'ÉTUDE 1 - VUE CÔTÉ SALLE #2 8
1:25 A704



VUE AXONOMETRIQUE_SALLE D'ÉTUDE 1 10
A704



PLAN AGRANDI - SALLE D'ÉTUDE 1 1
1:25 A704

NOTES GÉNÉRALES

1. LES SALLES D'ÉTUDES SONT DES LOCAUX À STRUCTURE AUTOPORTANTE. ELLES NE SONT PAS ANCRÉS AU PLAFOND DE BÉTON DU BÂTIMENT.
2. CONCEVOIR L'OSSATURE, SES CONNEXIONS ET SES ANCRAGES DE FAÇON À CE QU'ILS RÉSISTENT À LEUR PROPRE POIDS, LE POIDS DES FENÊTRES, DES REVÊTEMENTS, LES SURCHARGES IMPOSÉES PAR LE MOUVEMENT DES ÉLÉMENTS OUVRANTS, LES SURCHARGES MINIMALES DE CONCEPTION ET COMBINAISONS DE SURCHARGES IMPOSÉES PAR LES SEISMES ET LA PRESSION INTERNE. CONCEPTION À VALIDER PAR UN INGÉNIEUR EN STRUCTURE.

ZONE DE SIGNALISATION DIMENSION ET POSITION APPROXIMATIVE. VOIR A910

Clients



Consultants



Note générale:

Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
2	POUR COORDINATION 75%	2024-10-18
3	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
4	POUR COORDINATION	2024-11-26
5	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

Sceau



Projet:

UQO Résidence étudiante
 279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

PLAN AGRANDI + ÉLÉVATIONS - SALLE D'ÉTUDE 2

No de projet 240843

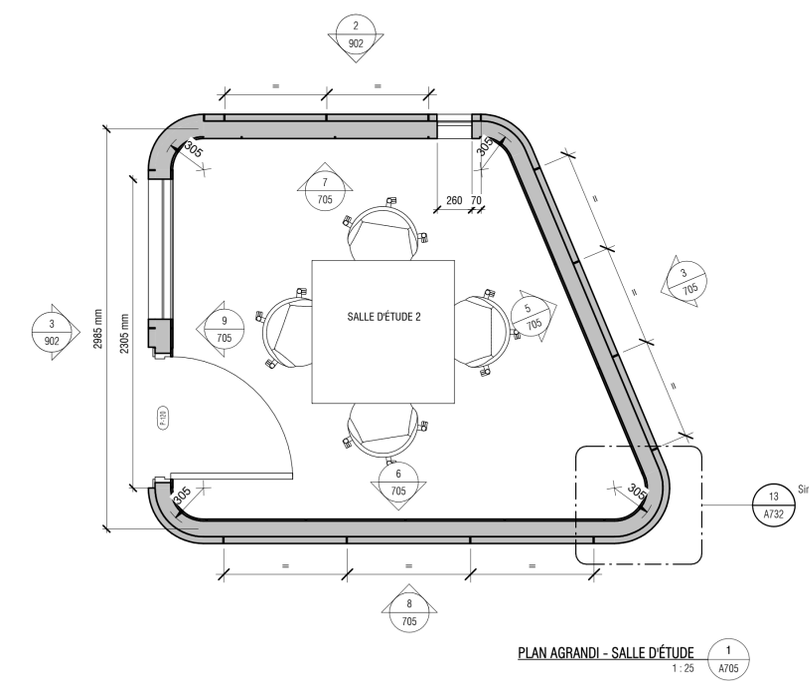
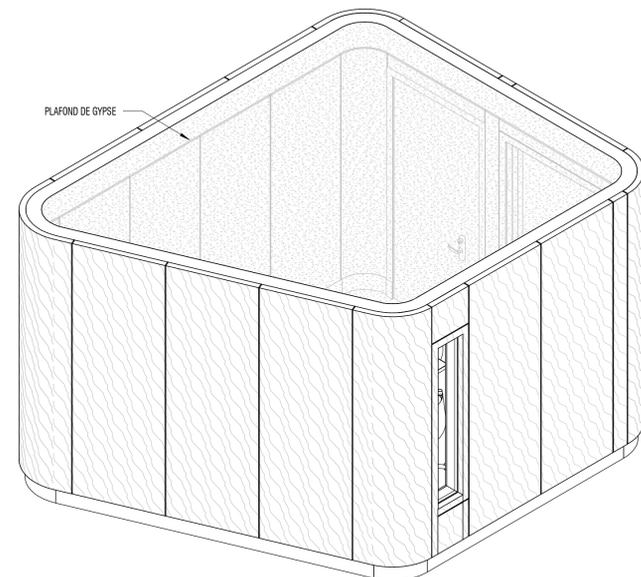
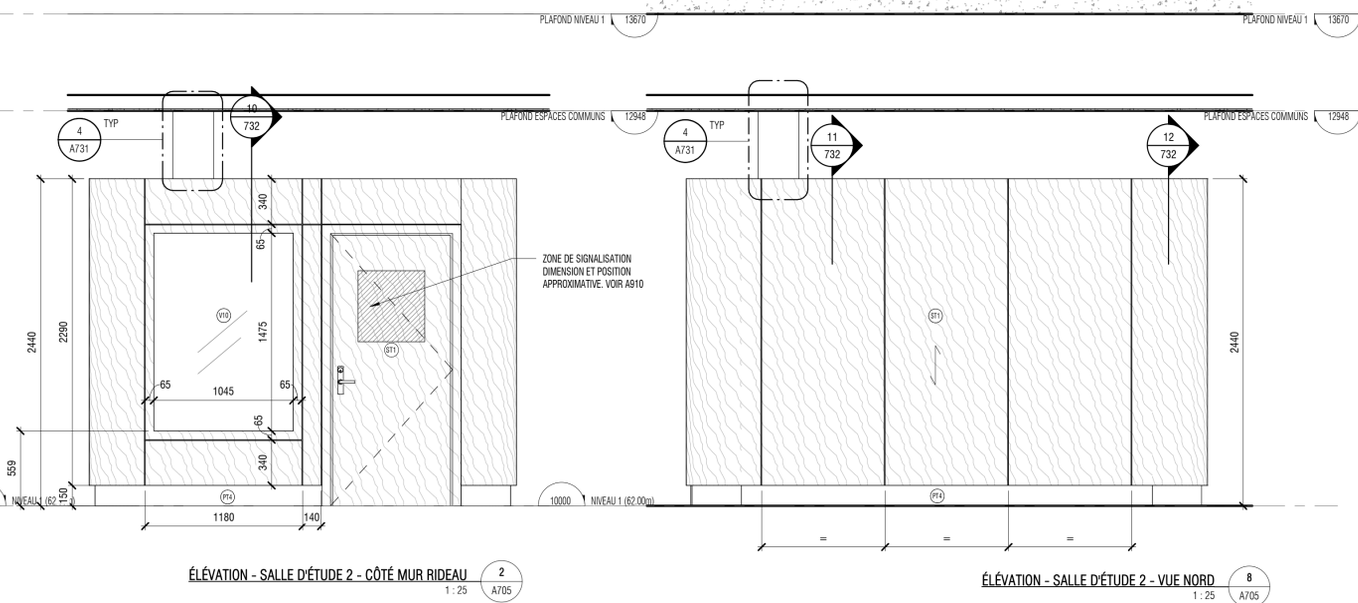
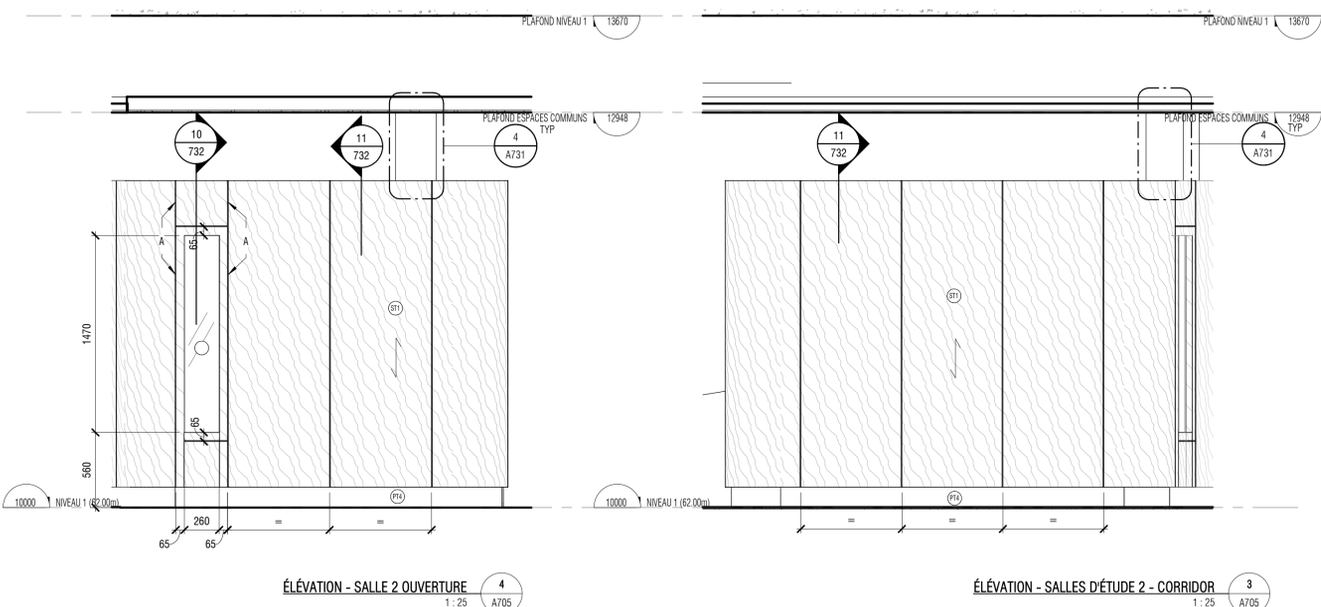
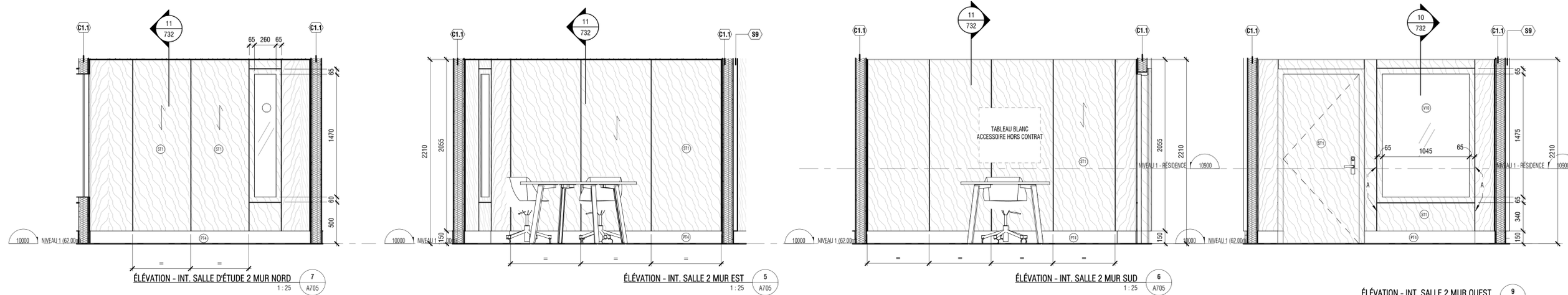
Imprimé le 2024-11-29 4:46:49 PM

Dessiné par SL / VL

Vérifié par AM / AT

A705

Échelle 1 : 25



Clients



Consultants



Note générale:

Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
2	POUR COORDINATION 75%	2024-10-18
3	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
4	POUR COORDINATION	2024-11-26
5	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

Sceau



Projet:

UQO Résidence étudiante
279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

PLAN AGRANDI + ÉLÉVATIONS - SALON + POSTE

No de projet 240843

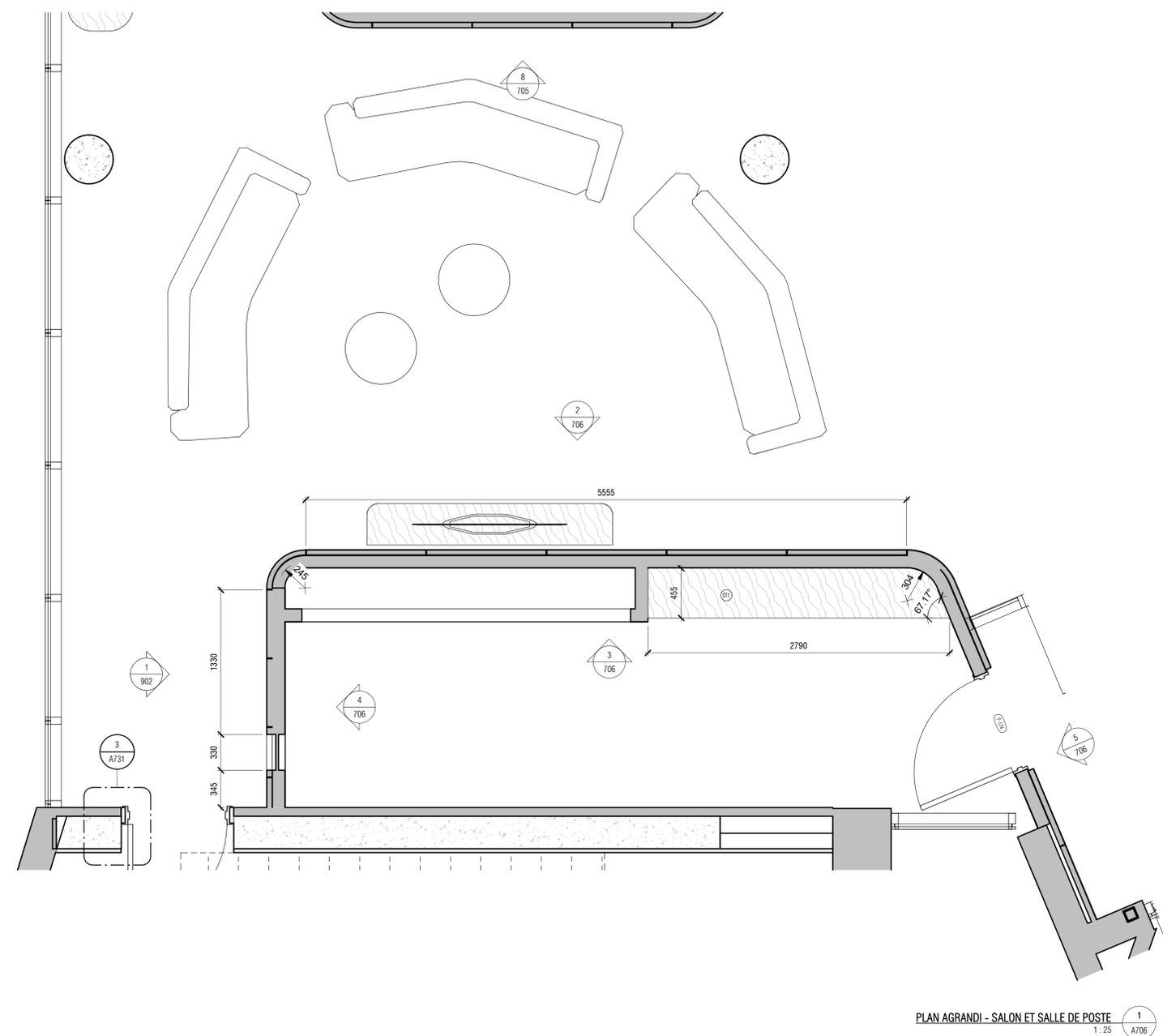
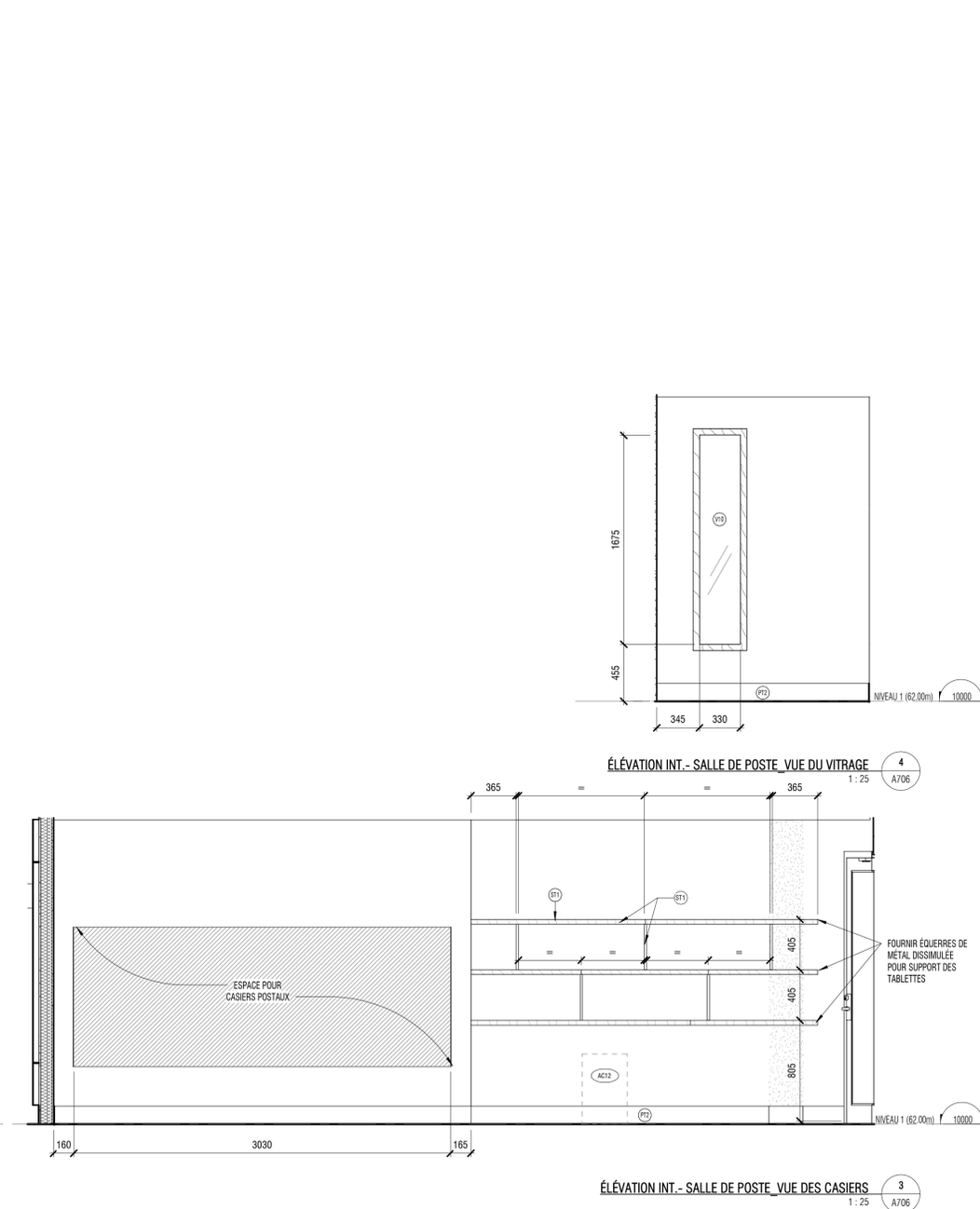
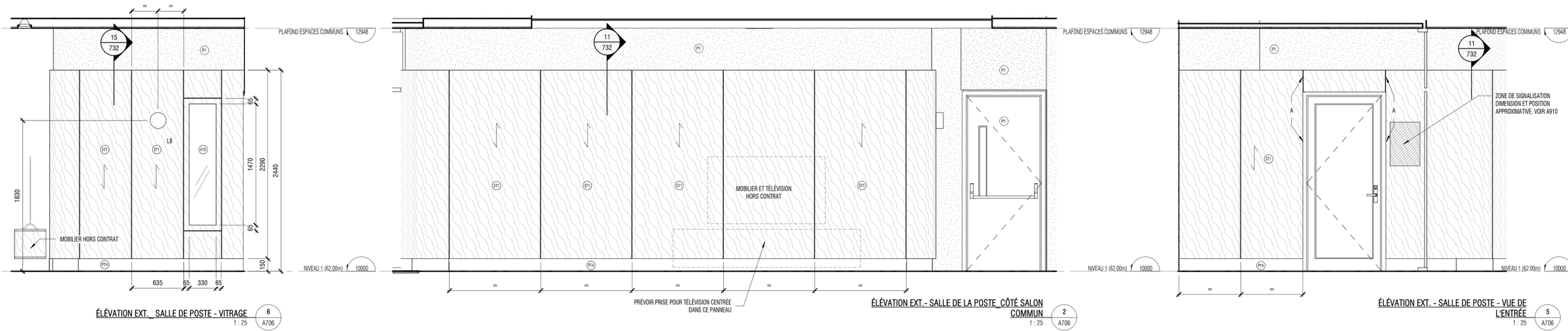
Imprimé le 2024-11-29 4:46:56 PM

Dessiné par SL / VL

Vérifié par AM / AT

A706

Échelle 1 : 25



PLAN AGRANDI - SALON ET SALLE DE POSTE 1 : 25 A706

No.	Description	Date
1	POUR 99% REVISION CLIENT	2024-11-08
2	POUR COORDINATION	2024-11-26
3	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

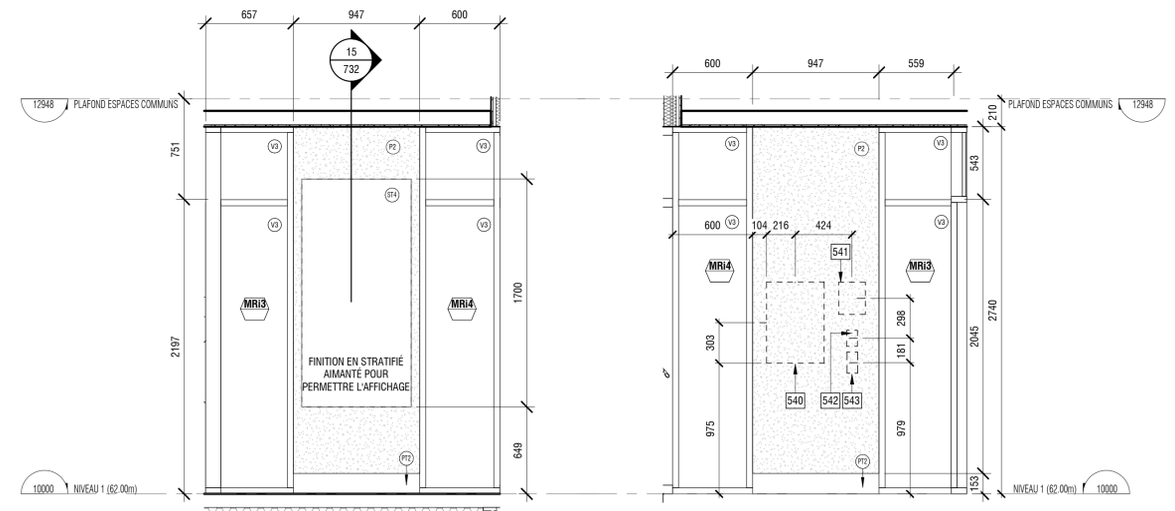


Projet:
 UQO Résidence étudiante
 279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

PLAN AGRANDI + ÉLÉVATIONS - VESTIBULES

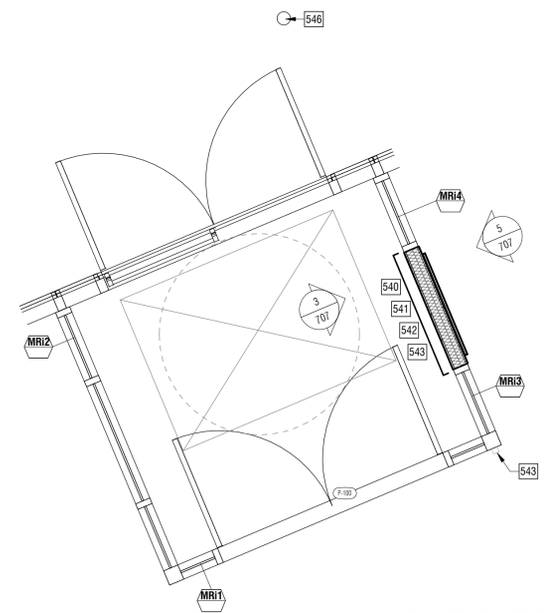
No de projet 240843
 Imprimé le 2024-11-29 4:47:03 PM
 Dessiné par OFL/SL/VL
 Vérifié par AM / AT
A707
 Échelle 1 : 25

- NOTES DE CONSTRUCTION**
- 044 GRILLE GRATTE-PIED
 - 540 PANNEAU ANNONCIATEUR D'ALARME INCENDIE
 - 541 POSTE D'INTERCOMMUNICATION
 - 542 LECTEUR DE CARTE
 - 543 BOUTON ACTIVATEUR SANS CONTACT, VOIR DESSINS TELECOM
 - 544 PANNEAU D'ALARME INCENDIE
 - 546 BOLLARD AVEC DETECTEUR AUTOMATIQUE POUR OUVRIR PORTE, VOIR DESSINS TELECOM

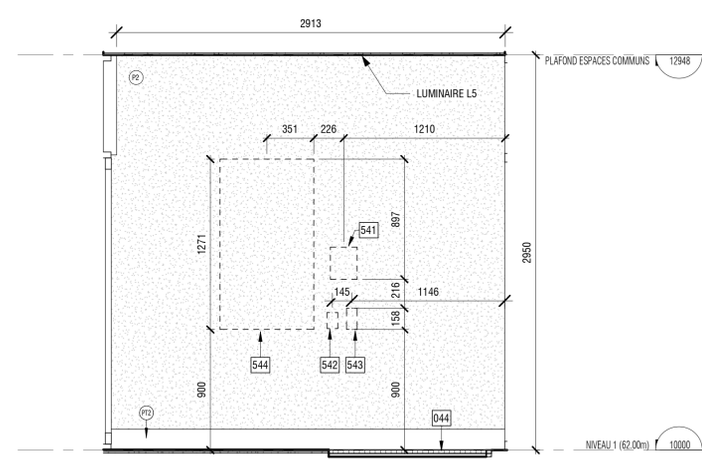


ÉLÉVATION - VESTIBULE D'ENTRÉE - VUE OUEST 5
 1:25 A707

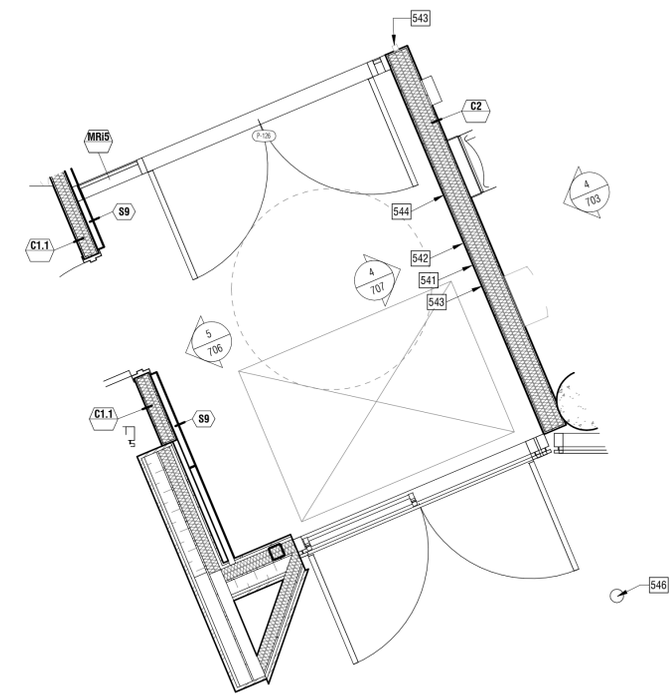
ÉLÉVATION - VESTIBULE D'ENTRÉE - VUE EST 3
 1:25 A707



PLAN AGRANDI - VESTIBULE 1 2
 1:25 A707



ÉLÉVATION - VESTIBULE 2 - VUE EST 4
 1:25 A707



PLAN AGRANDI - VESTIBULE 2 1
 1:25 A707

Clients



Consultants



Note générale:

Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
2	POUR COORDINATION 75%	2024-10-18
3	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
4	POUR COORDINATION	2024-11-26
5	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

Sceau



Projet:

UQO Résidence étudiante
279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

PLAN AGRANDI + ÉLÉVATIONS - ASCENSEUR AUX ÉTAGES

No de projet 240843

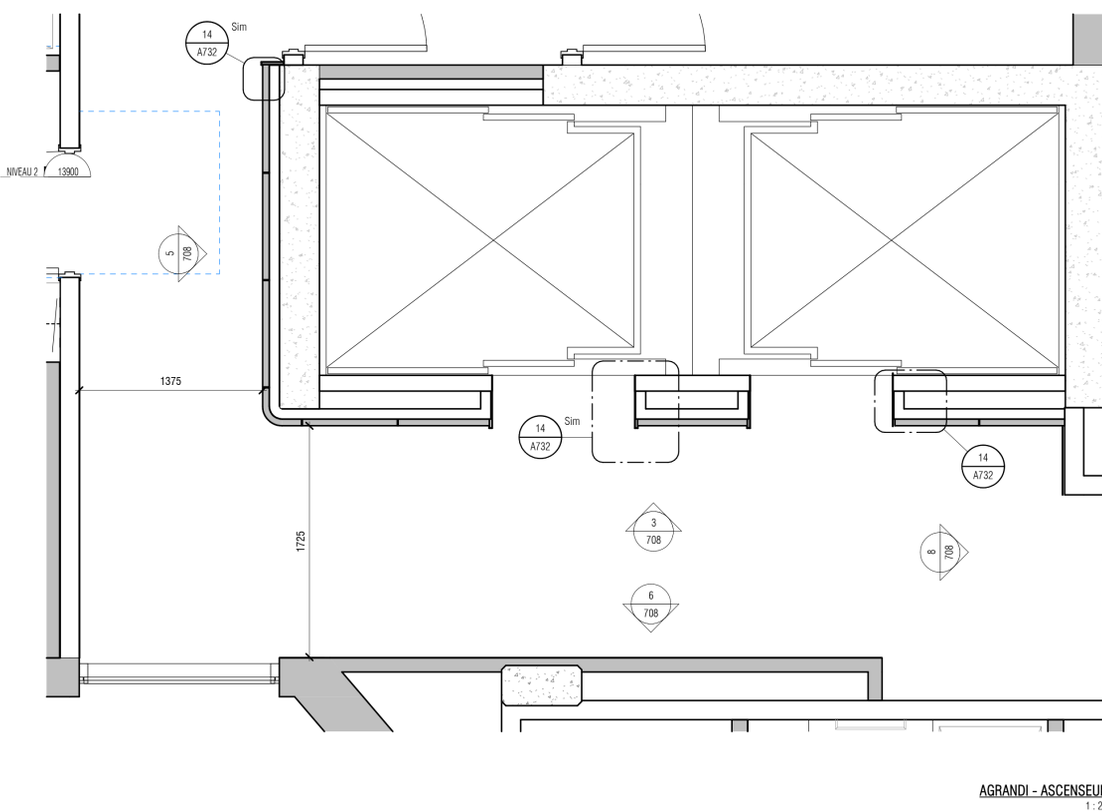
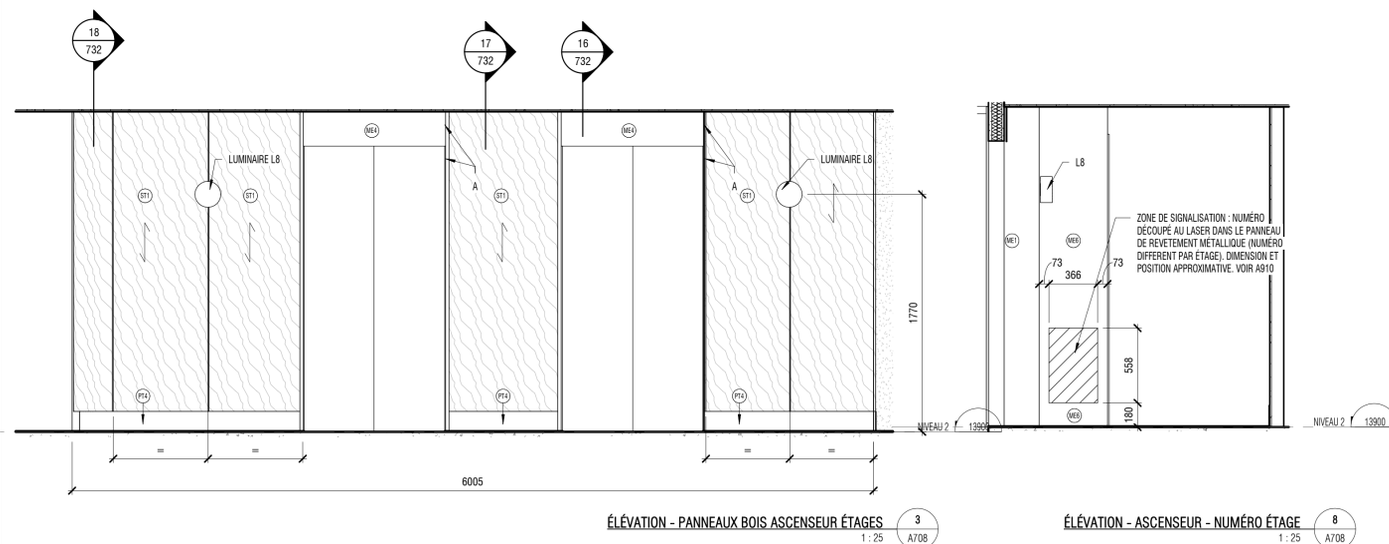
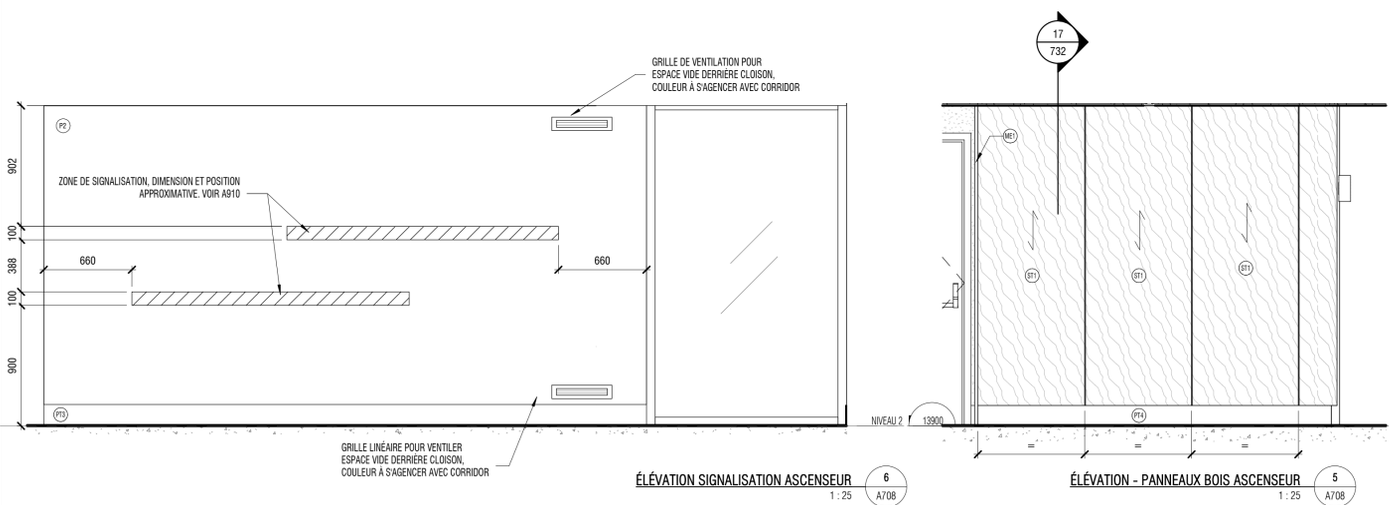
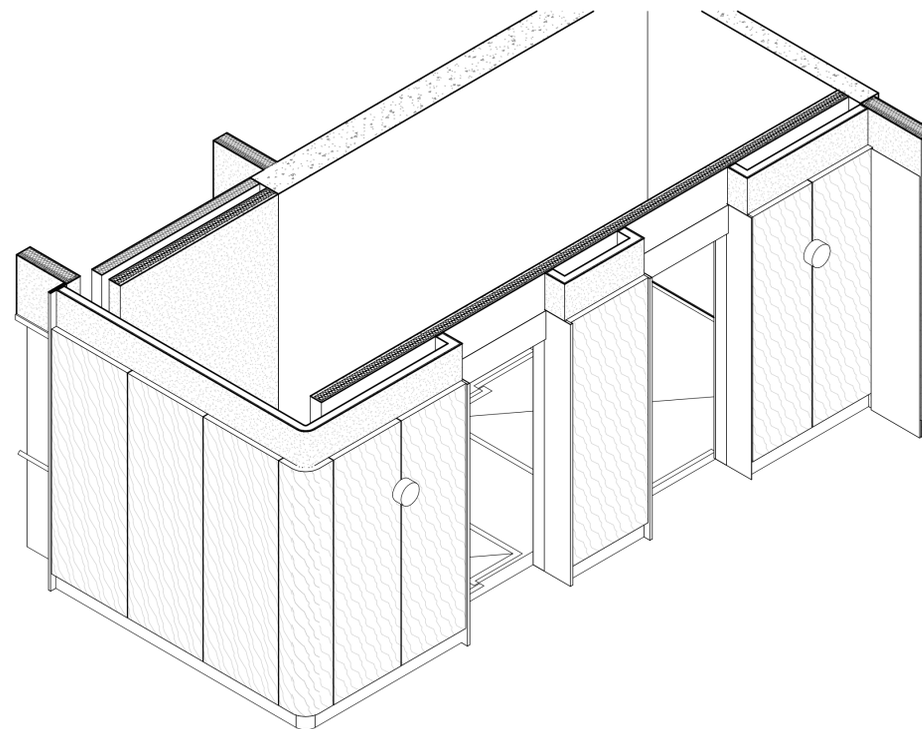
Imprimé le 2024-11-29 4:47:09 PM

Dessiné par SL / VL

Vérifié par AM / AT

A708

Échelle 1 : 25



No.	Description	Date
1	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
2	POUR COORDINATION 75%	2024-10-18
3	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
4	POUR COORDINATION	2024-11-26
5	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

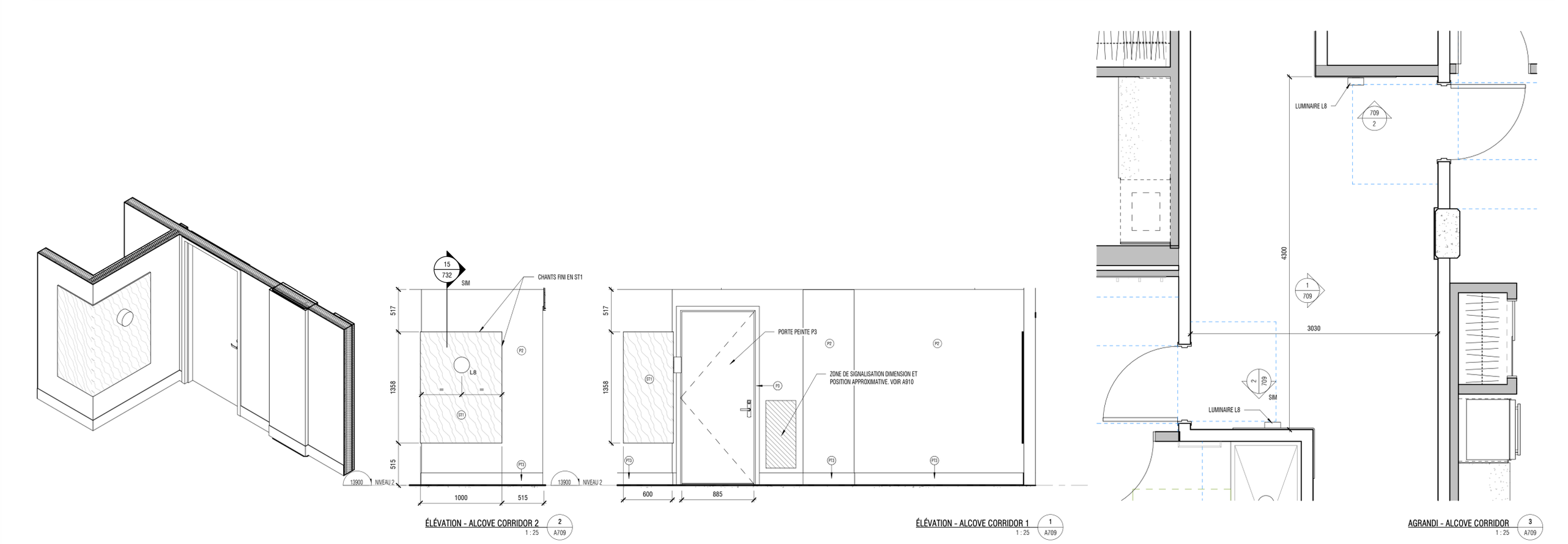
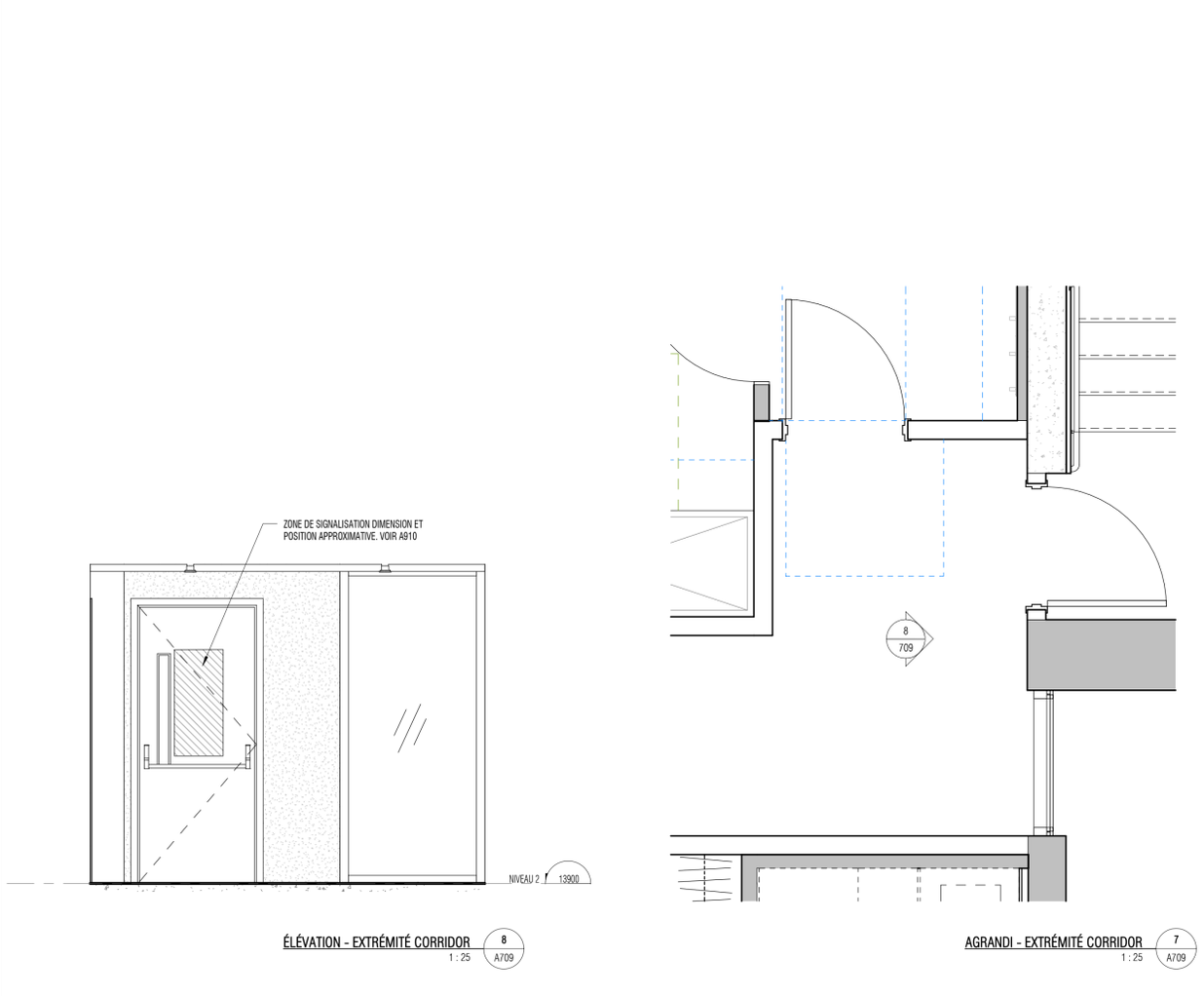
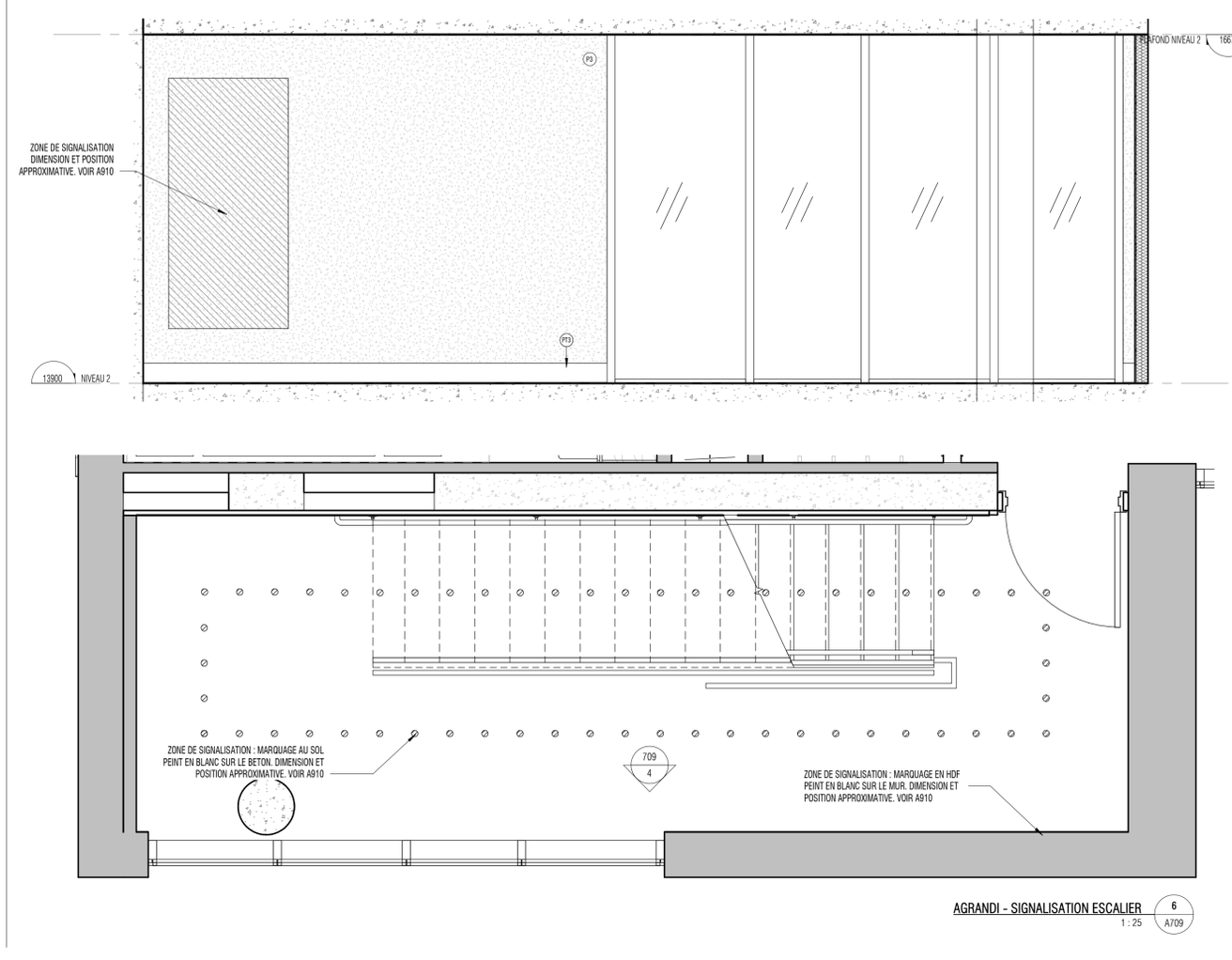
NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION



Projet:
 UQO Résidence étudiante
 279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

PLAN AGRANDI + ÉLÉVATIONS - CORRIDOR TYPIQUE ET ESCALIER

No de projet: 240843
 Imprimé le: 2024-11-29 4:47:16 PM
 Dessiné par: SL / VL
 Vérifié par: AM / AT
A709
 Échelle: 1 : 25



Note générale:
 Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
2	POUR COORDINATION 75%	2024-10-18
3	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
4	POUR COORDINATION	2024-11-26
5	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION



Projet:
 UQO Résidence étudiante
 279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

PLAN D'ÉBENISTERIE CUISINE, ILOT ET TABLE

No de projet: 240843

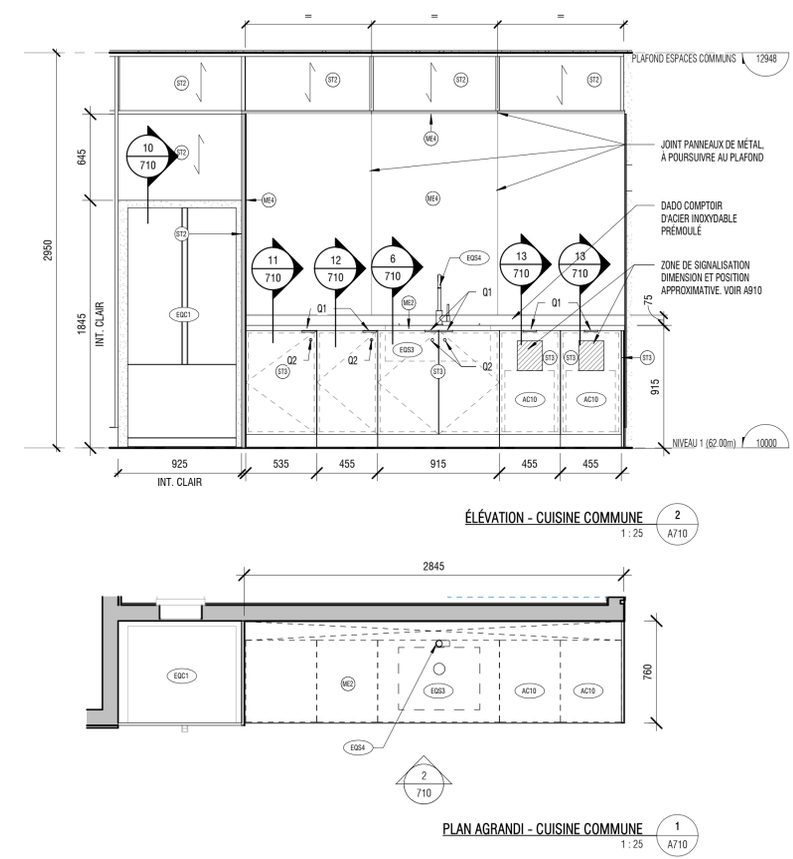
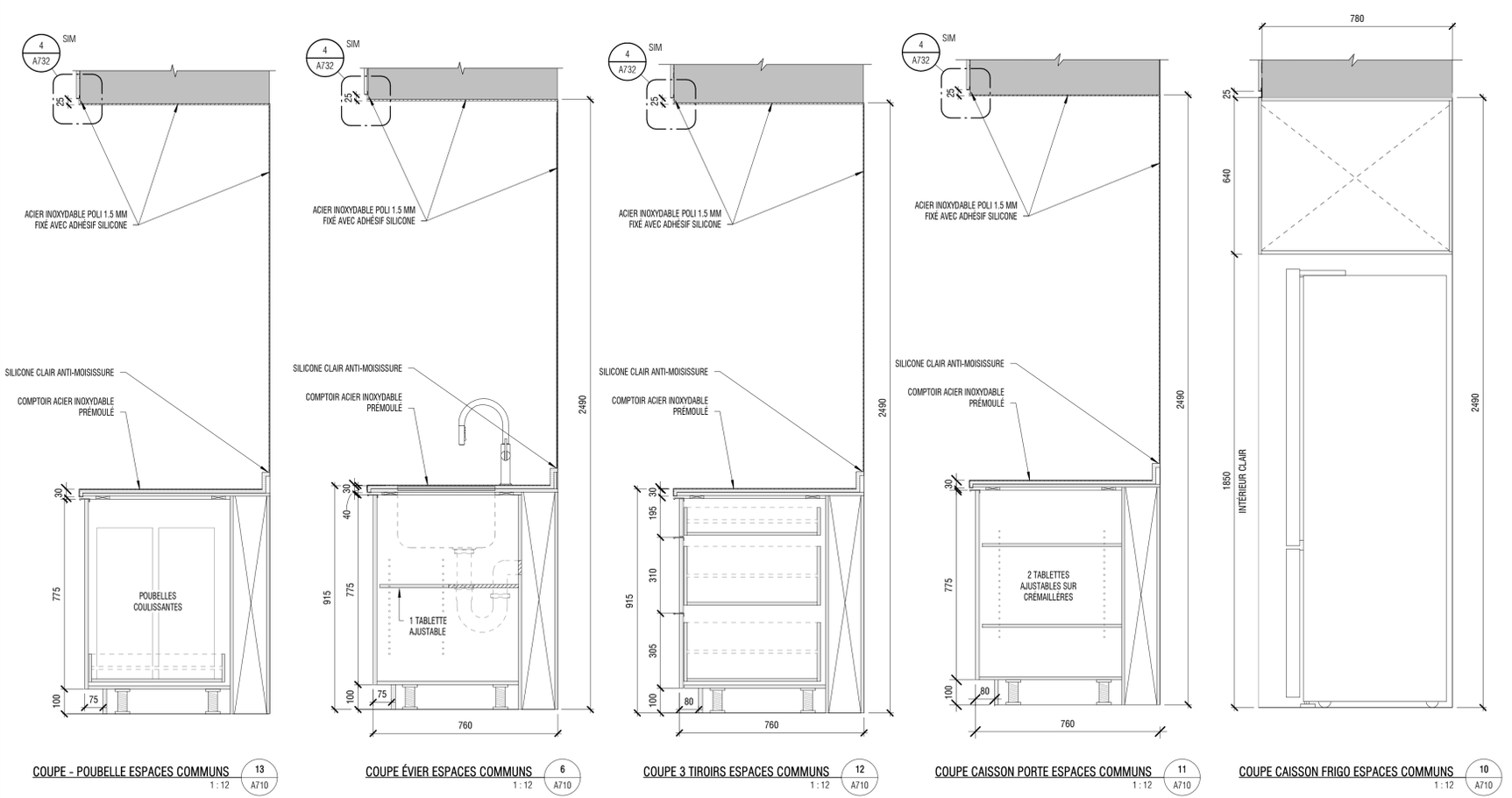
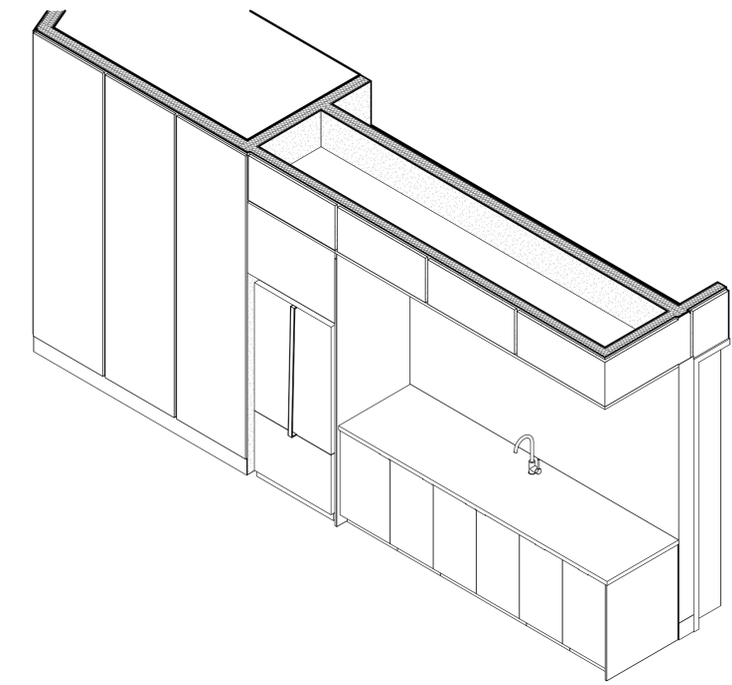
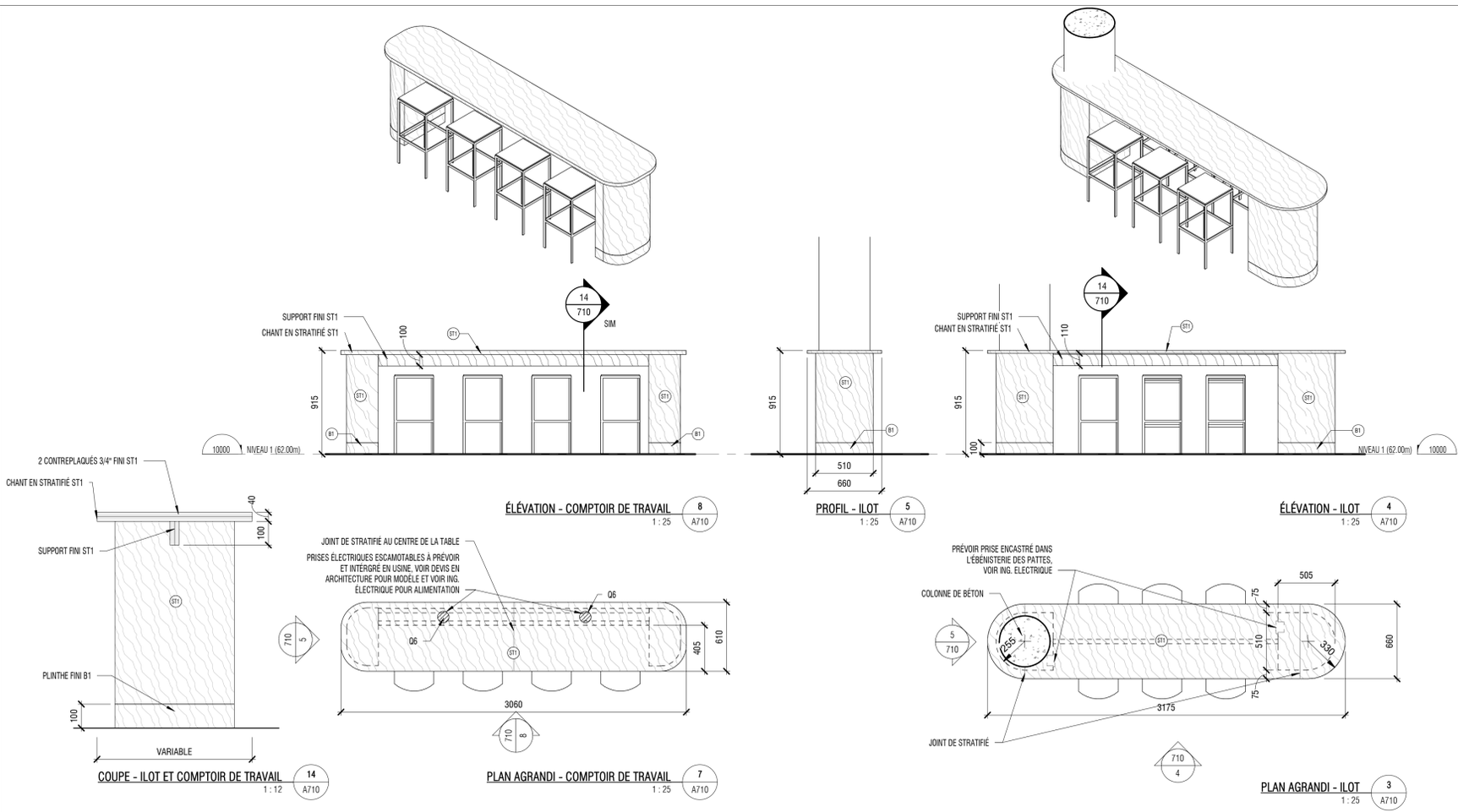
Imprimé le: 2024-11-29 4:47:24 PM

Dessiné par: SL / VL

Vérifié par: AM / AT

A710

Échelle: Comme indiqué



Clients



Consultants



Note générale:

Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
2	POUR COORDINATION 75%	2024-10-18
3	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
4	POUR COORDINATION	2024-11-26
5	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

Sceau



Projet:

UQO Résidence étudiante
279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

PLAN D'ÉBENISTERIE BUANDERIE

No de projet 240843

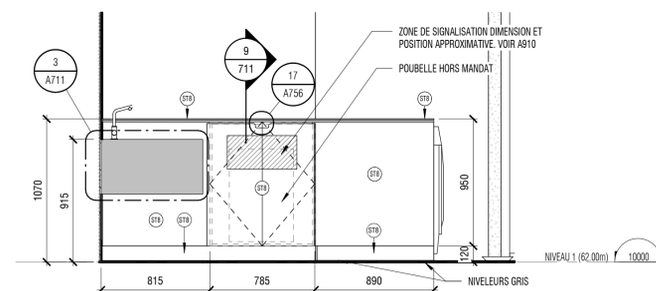
Imprimé le 2024-11-29 4:47:30 PM

Dessiné par SL

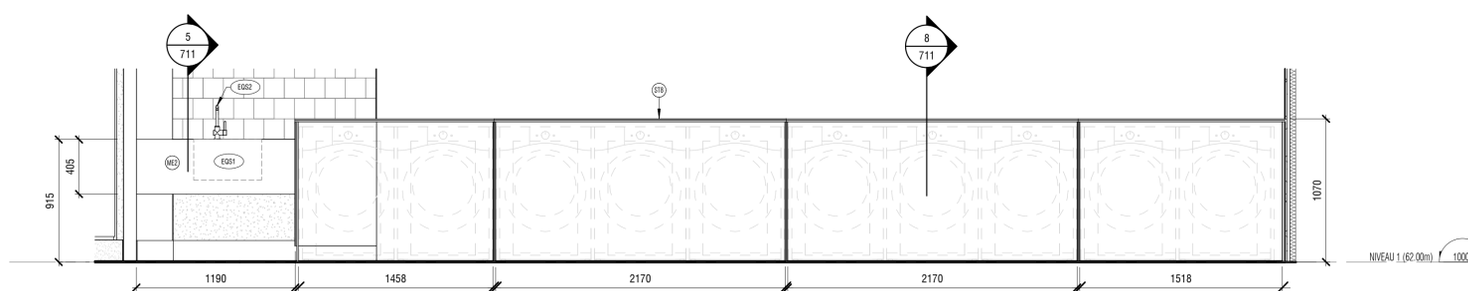
Vérifié par AM / AT

A711

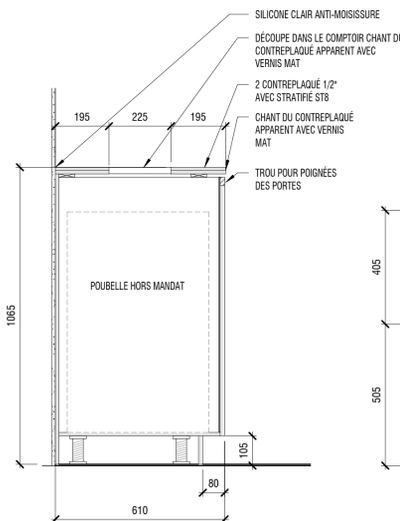
Échelle Comme indiqué



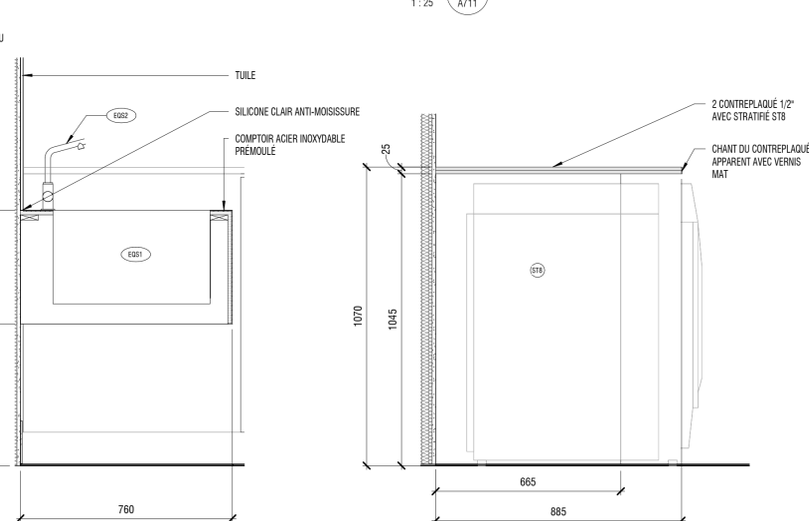
ÉLEVATION - CÔTÉ COMPTOIR BUANDERIE 4
1:25 A711



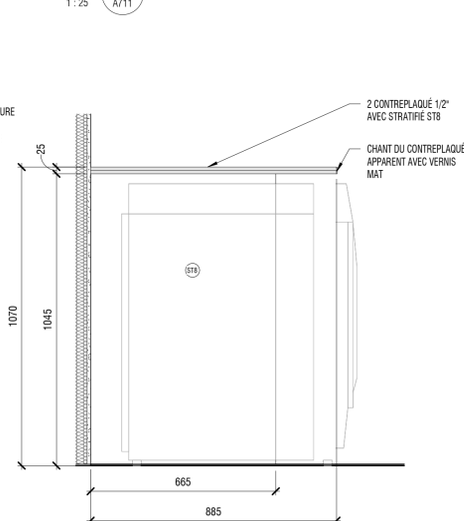
ÉLEVATION - COMPTOIR BUANDERIE 3
1:25 A711



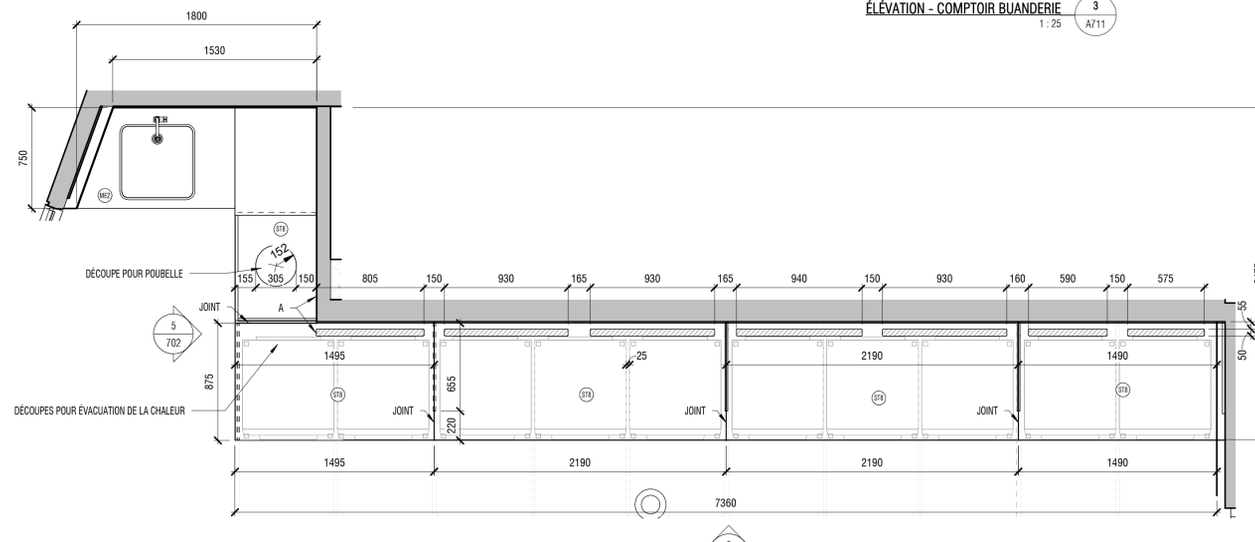
COUPE - POUBELLES 9
1:12 A711



COUPE - COMPTOIR ÉVIER BUANDERIE 5
1:12 A711



COUPE - COMPTOIR LAVEUSES 8
1:12 A711



PLAN AGRANDI - BUANDERIE 1
1:25 A711

Note générale:
 Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	POUR 99% REVISION CLIENT	2024-11-08
2	POUR COORDINATION	2024-11-26
3	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION



Projet:
UQO Résidence étudiante
 279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

DÉTAILS INTÉRIEURS

No de projet **240843**

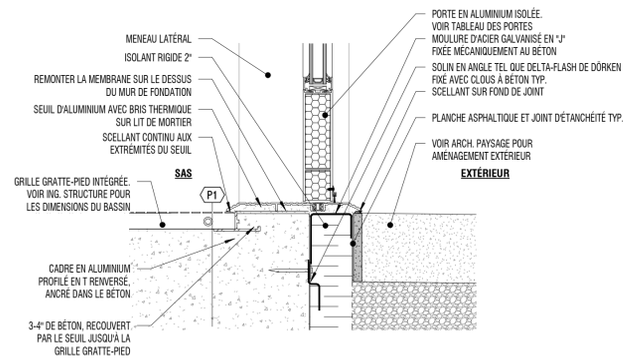
Imprimé le **2024-11-29 4:47:35 PM**

Dessiné par **OFL**

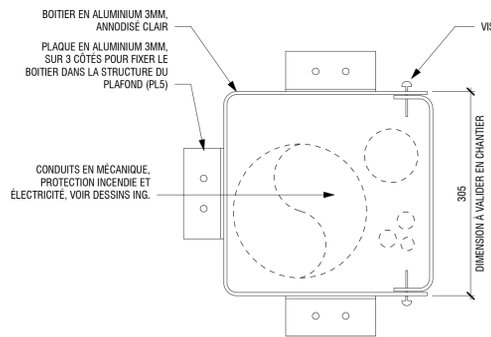
Vérifié par **AM / AT**

A731

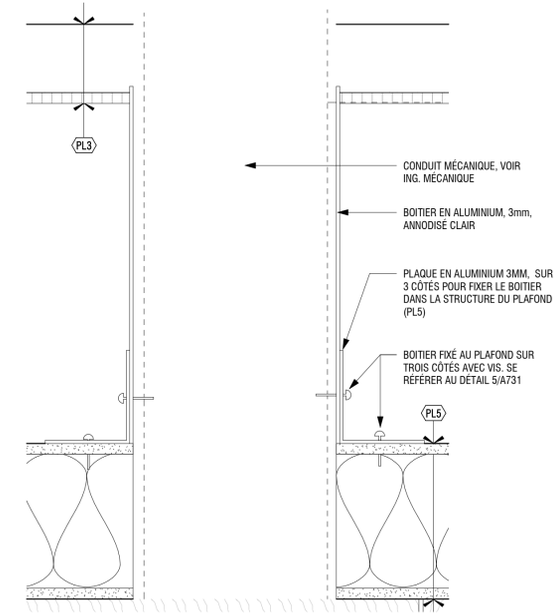
Échelle **1 : 5**



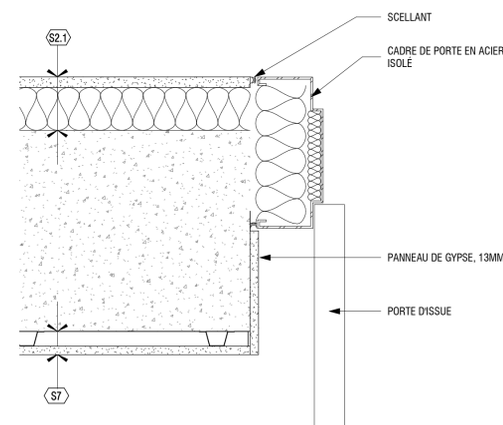
DÉTAIL EN COUPE - SEUIL PORTE EXT + GRILLE GRATTE-PIED
 1:5 6 A731



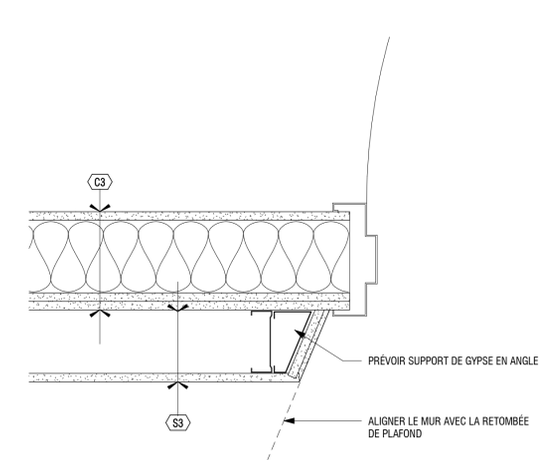
DÉTAIL EN PLAN - BOITIER MEP POUR SALLES ÉTUDES
 1:5 5 A731



DÉTAIL EN COUPE - BOITIER MEP POUR SALLES ÉTUDES
 1:5 4 A731



DÉTAIL INT. - CADRE PORTE BÉTON
 1:5 3 A731



DÉTAIL INT. - CADRE DE PORTE AVEC SOUFFLAGE
 1:5 1 A731

Clients



Consultants



Note générale:

Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le
cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres
fins.

No.	Description	Date
1	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
2	POUR CCU	2024-09-26
3	POUR COORDINATION 75%	2024-10-18
4	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
5	POUR COORDINATION	2024-11-12
6	POUR COORDINATION	2024-11-26
7	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

Sceau



Projet:

UQO Résidence étudiante
279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

AGRANDIS - UNITÉS STUDIO

No de projet 240843

Imprimé le 2024-11-29 4:47:52 PM

Dessiné par OFL/VM/SL

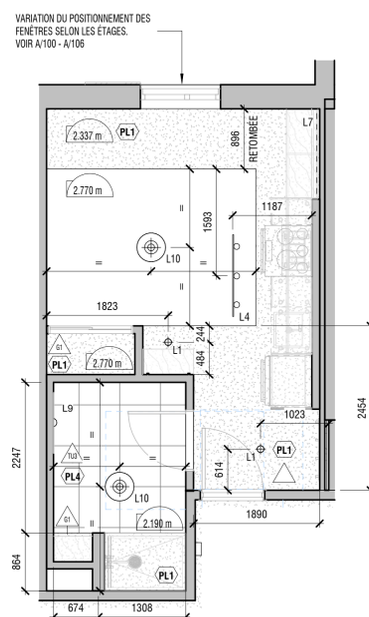
Vérifié par AM / AT

A751

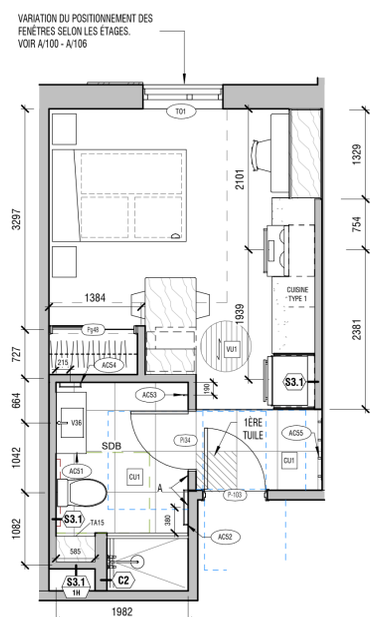
Échelle Comme indiqué

SUPERFICIES - RANGEMENT STUDIO A1	
TYPE	SUPERFICIE (m2)
TABLETTE AU-DESSUS BUREAU	0.82 m ²
RANGEMENT DESSOUS LIT	0.91 m ²
VESTIAIRE D'ENTRÉE	0.75 m ²
LINGÈRE (SOB)	0.22 m ²
GARDE-ROBE (CHAMBRE)	0.82 m ²
CABINET DE CUISINE HAUTE	0.89 m ²
ÉTAGÈRE AU-DESSUS CROCHETS	0.28 m ²
RANGEMENT DESSOUS TABLE	0.51 m ²
TIROIR DESSOUS LIT 1	0.42 m ²
TIROIR DESSOUS LIT 2	0.42 m ²
VANITÉ	0.28 m ²
	6.31 m ²

SUPERFICIES - RANGEMENT STUDIO A1.1	
TYPE	SUPERFICIE (m2)
RANGEMENT SOUS LIT	0.9 m ²
TABLETTE DESSUS BUREAU	0.65 m ²
RANGEMENT DESSUS CUISINE	0.88 m ²
GARDE-ROBE	0.81 m ²
LINGÈRE (SOB)	0.22 m ²
ÉTAGÈRE AU-DESSUS CROCHETS	0.28 m ²
RANGEMENT DESSOUS TABLE	0.42 m ²
TIROIRS DESSOUS LIT 2	0.42 m ²
TIROIR DESSOUS LIT 1	0.42 m ²
VANITÉ	0.28 m ²
	5.28 m ²



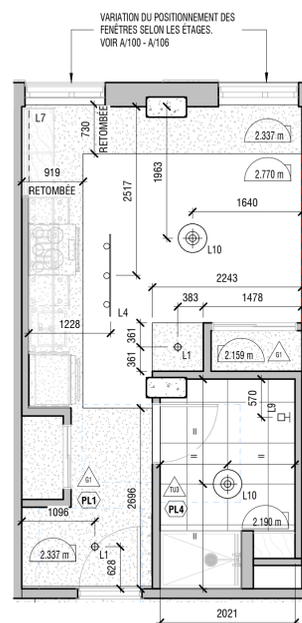
STUDIO TYPE A1.1 - PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI
1:50 A751



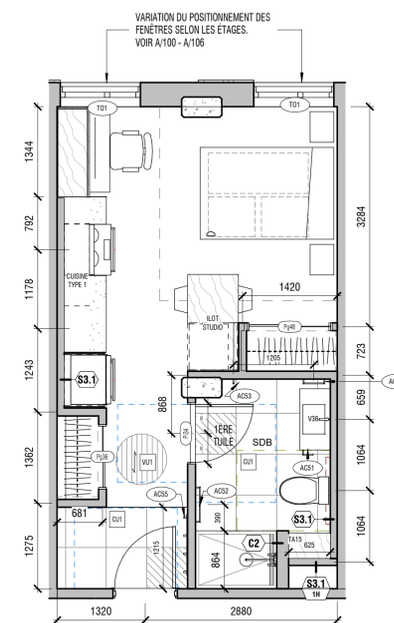
STUDIO A1.1 - PLAN AGRANDI
1:50 A751



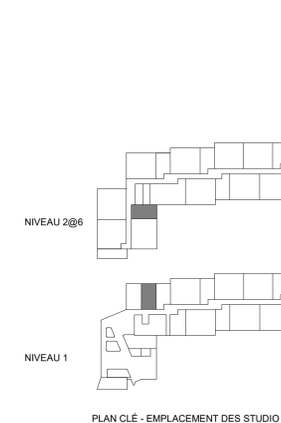
PLAN CLÉ - EMPLACEMENT DES STUDIO A1.1 ET SIMILAIRE



STUDIO A1 - PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI
1:50 A751



STUDIO A1 - PLAN AGRANDI
1:50 A751



PLAN CLÉ - EMPLACEMENT DES STUDIO A1

Clients



Consultants



Note générale:

Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	PRE-ANALYSE SHQ - 50%	2024-07-18
2	POUR CCU	2024-07-19
3	POUR INFORMATION	2024-08-20
4	POUR COORDINATION ÉCLAIRAGE	2024-09-06
5	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
6	POUR CCU	2024-09-26
7	POUR COORDINATION	2024-10-18
8	POUR COORDINATION CLIENT	2024-11-08
9	POUR COORDINATION	2024-11-12
10	POUR COORDINATION	2024-11-26
11	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

Sceau



Projet:

UQO Résidence étudiante

279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

AGRANDIS - UNITÉS 2CC

No de projet 240843

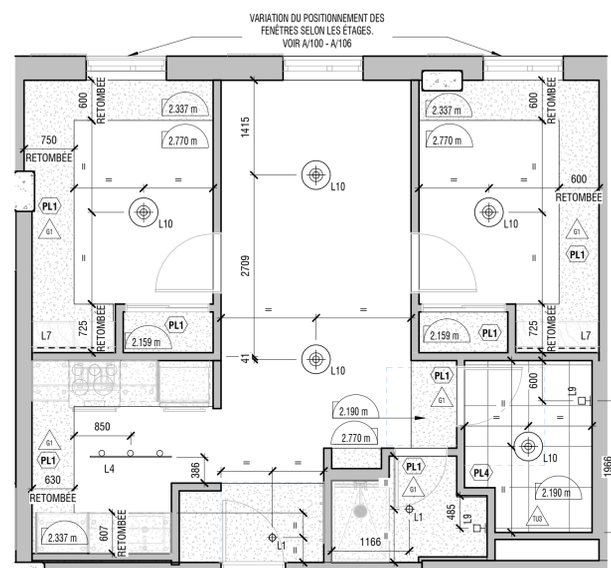
Imprimé le 2024-11-29 4:48:01 PM

Dessiné par OFL/VM/SL

Vérifié par AM / AT

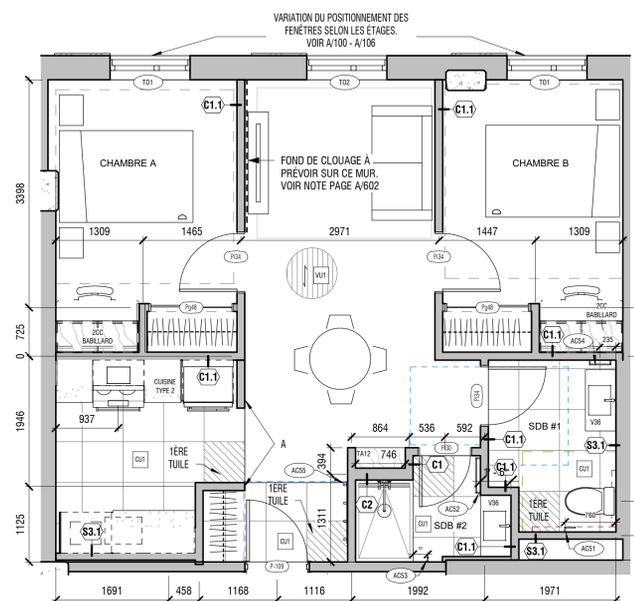
A752

Échelle Comme indiqué

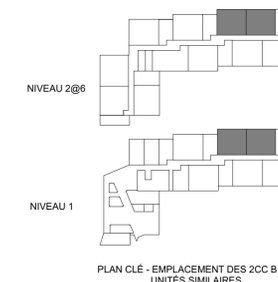


2CC B1.1 - PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI
1:50 A752

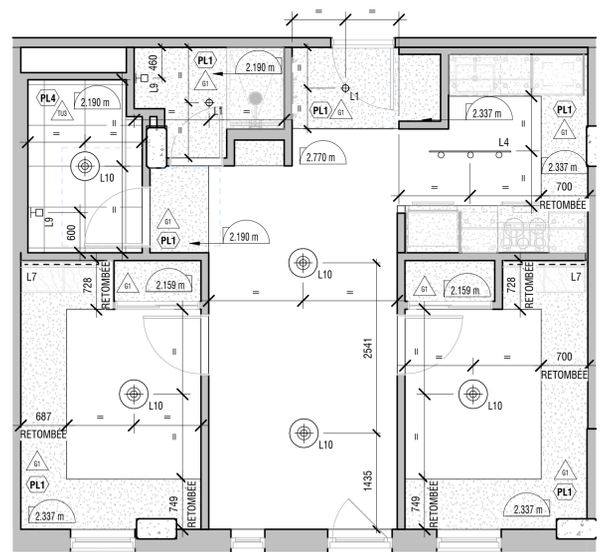
SUPERFICIES - RANGEMENT 2CC B1.1	
TYPE	SUPERFICIE (m ²)
RANGEMENT DESSOUS LIT A	0.88 m ²
TIROIR 1 DESSOUS LIT A	0.41 m ²
TIROIR 2 DESSOUS LIT A	0.41 m ²
RANGEMENT DESSUS BUREAU A	0.78 m ²
GARDE-ROBE A	0.84 m ²
GARDE-ROBE B	0.8 m ²
RANGEMENT DESSUS BUREAU B	0.8 m ²
TIROIR 1 DESSOUS LIT B	0.41 m ²
TIROIR 2 DESSOUS LIT B	0.41 m ²
RANGEMENT DESSOUS LIT B	0.88 m ²
VANITE SDB 1	0.41 m ²
VANITE SDB 2	0.42 m ²
LINGERIE	0.22 m ²
ÉTAGÈRES OUVERTES + VESTIAIRE	0.25 m ²
GARDE-MANGER	Non fermée
ÉTAGÈRE DESSUS EVIER	Non fermée
RANGEMENT DESSUS CUISINE	0.73 m ²
CROCHETS ET TABLETTE	0.38 m ²
	9.04 m ²



2CC B1.1 - PLAN AGRANDI
1:50 A752

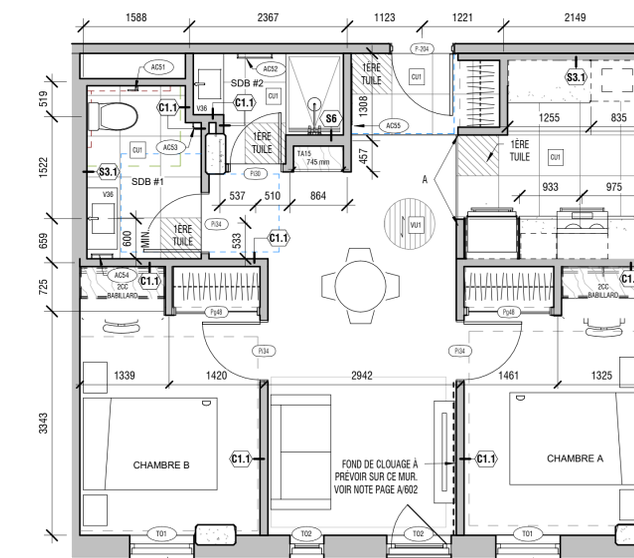


PLAN CLÉ - EMPLACEMENT DES 2CC B1.1 ET UNITÉS SIMILAIRES

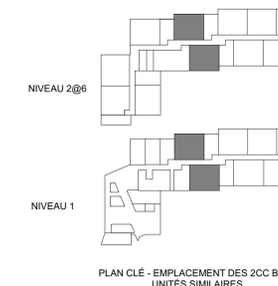


2CC TYPE B1 - PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI
1:50 A752

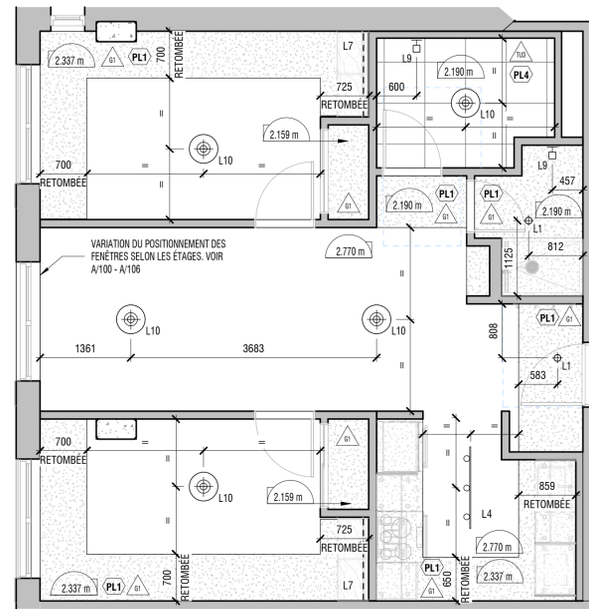
SUPERFICIES - RANGEMENT 2CC B1	
TYPE	SUPERFICIE (m ²)
RANGEMENT DESSOUS LIT (A)	0.96 m ²
RANGEMENT DESSOUS LIT (B)	0.96 m ²
TABLETTE DESSUS BUREAU (B)	0.8 m ²
GARDE-ROBE B	0.84 m ²
GARDE-ROBE A	0.84 m ²
TABLETTE DESSUS BUREAU (A)	0.78 m ²
RANGEMENT DESSUS CUISINE	0.72 m ²
GARDE-MANGER	Non fermée
TABLETTES OUVERTES + VESTIAIRE D'ENTRÉE	0.34 m ²
LINGERIE (SDB)	0.25 m ²
TIROIR 1 DESSOUS LIT (A)	0.43 m ²
TIROIR 2 DESSOUS LIT (A)	0.43 m ²
TIROIR 1 DESSOUS LIT (B)	0.43 m ²
TIROIR 2 DESSOUS LIT (B)	0.43 m ²
VANITE SDB 2	0.41 m ²
VANITE SDB 1	0.41 m ²
ÉTAGÈRE DESSUS EVIER	Non fermée
	8.99 m ²



2CC B1 - PLAN AGRANDI
1:50 A752

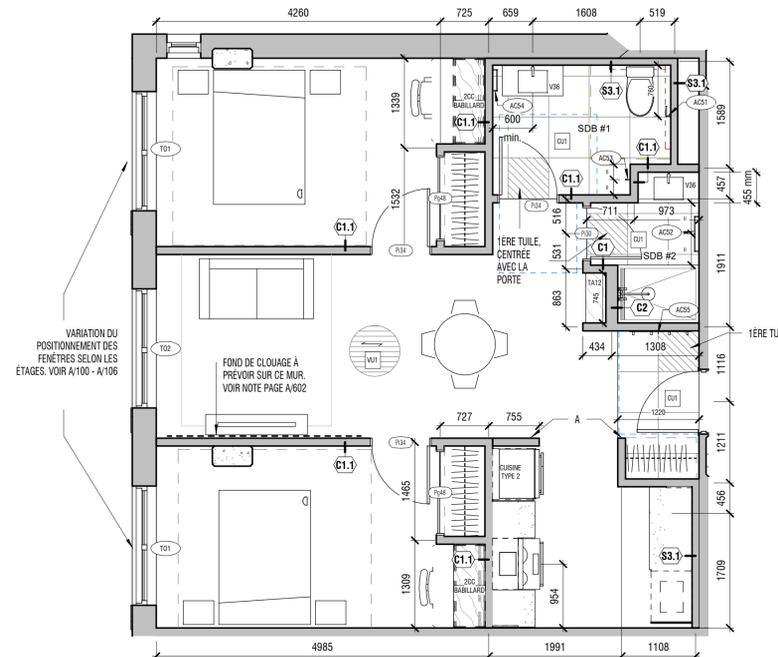


PLAN CLÉ - EMPLACEMENT DES 2CC B1 ET UNITÉS SIMILAIRES

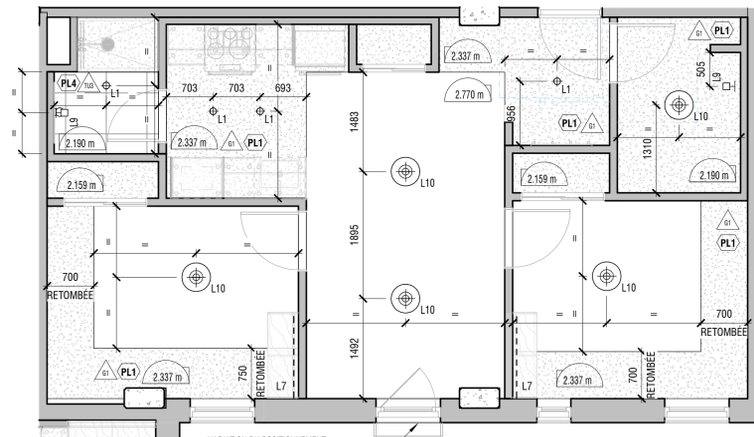
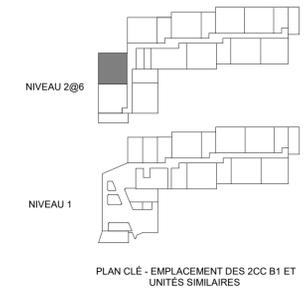


2CC TYPE B3 - PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI
1:50 A753

SUPERFICIES - RANGEMENT 2CC B3	
TYPE	SUPERFICIE (m2)
RANGEMENT DESSOUS LIT B	0.96 m ²
RANGEMENT DESSUS BUREAU B	0.8 m ²
GARDE-ROBE B	0.87 m ²
VESTIAIRE D'ENTRÉE	0.6 m ²
RANGEMENT DESSUS ÉVIER	0.78 m ²
GARDE-ROBE A	0.84 m ²
RANGEMENT DESSUS BUREAU A	0.77 m ²
RANGEMENT DESSOUS LIT A	0.96 m ²
LINGERIE	0.24 m ²
TIROIR 2 DESSOUS LIT B	0.43 m ²
TIROIR 1 DESSOUS LIT B	0.43 m ²
VANITÉ SDB 2	0.42 m ²
VANITÉ SDB 1	0.41 m ²
RANGEMENT DESSUS CUISINE	0.77 m ²
CROCHETS ET TABLETTE	0.33 m ²
TIROIR 1 DESSOUS LIT A	0.43 m ²
TIROIR 2 DESSOUS LIT A	0.43 m ²
	10.47 m ²

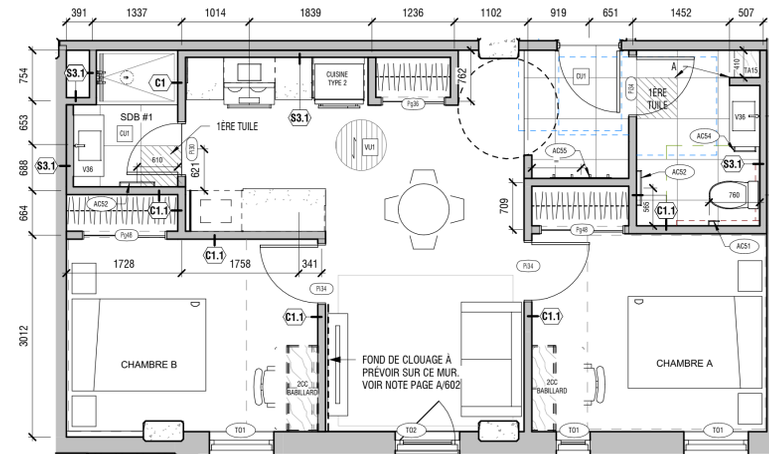


2CC TYPE B3 - PLAN AGRANDI
1:50 A753

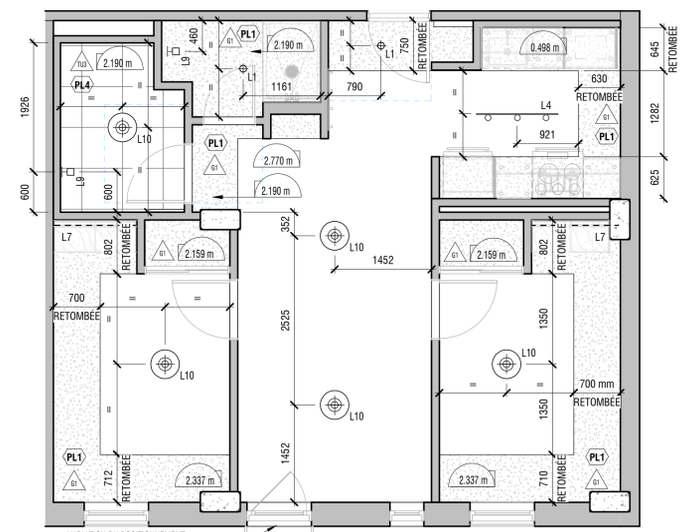
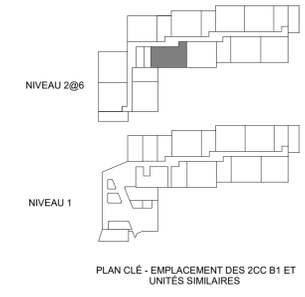


2CC TYPE B2 - PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI
1:50 A753

SUPERFICIES - RANGEMENT 2CC B2	
TYPE	SUPERFICIE (m2)
LINGERIE SDB 2	0.24 m ²
ÉTAGÈRE DESSUS BUREAU A	0.97 m ²
GARDE-ROBE A	0.86 m ²
RANGEMENT DESSOUS LIT A	0.96 m ²
GARDE-ROBE B	0.92 m ²
RANGEMENT DESSOUS LIT B	0.96 m ²
ÉTAGÈRE DESSUS BUREAU B	0.95 m ²
RANGEMENT DESSUS ÉVIER	0.7 m ²
VESTIAIRE D'ENTRÉE	0.6 m ²
RANGEMENT DESSUS CUISINE	0.78 m ²
VANITÉ SDB 1	0.34 m ²
VANITÉ SDB 2	0.34 m ²
TIROIR 2 DESSOUS LIT B	0.43 m ²
TIROIR A DESSOUS LIT B	0.43 m ²
TIROIR 1 DESSOUS LIT A	0.43 m ²
TIROIR 2 DESSOUS LIT A	0.43 m ²
	10.47 m ²

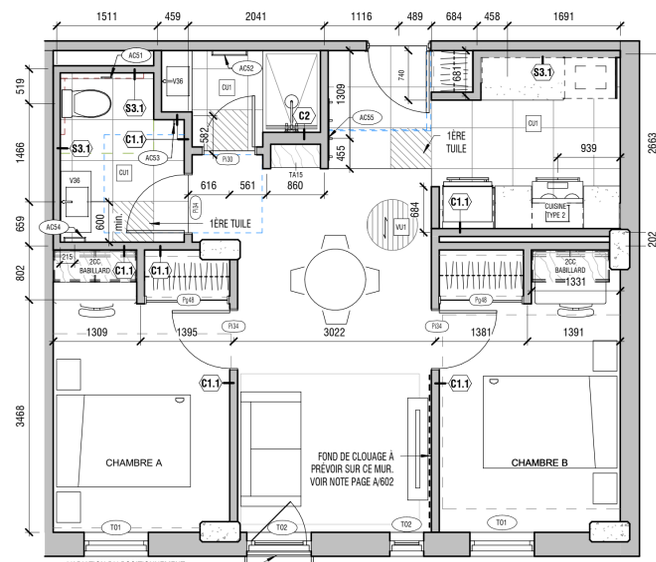


2CC B2 - PLAN AGRANDI
1:50 A753

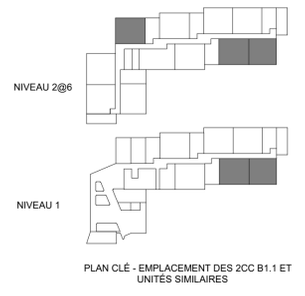


2CC B1.2 - PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI
1:50 A753

SUPERFICIES - RANGEMENT 2CC B1.2	
TYPE	SUPERFICIE (m2)
ÉTAGÈRE DESSUS ÉVIER	Non fermée
GARDE-MANGER	Non fermée
TABLETTES OUVERTES + VESTIAIRE	0.31 m ²
LINGERIE	0.25 m ²
RANGEMENT DESSUS BUREAU A	0.78 m ²
GARDE-ROBE A	0.78 m ²
GARDE-ROBE B	0.81 m ²
RANGEMENT DESSUS BUREAU B	0.84 m ²
VANITÉ SDB 1	0.42 m ²
VANITÉ SDB 2	0.41 m ²
RANGEMENT DESSUS CUISINE	0.76 m ²
CROCHETS + TABLETTE	0.39 m ²
TIROIR 1 DESSOUS LIT A	0.43 m ²
TIROIR 2 DESSOUS LIT A	0.43 m ²
RANGEMENT DESSOUS LIT A	0.96 m ²
TIROIR 1 DESSOUS LIT B	0.43 m ²
TIROIR 2 DESSOUS LIT B	0.43 m ²
RANGEMENT DESSOUS LIT B	0.96 m ²
	9.39 m ²



2CC B1.2 - PLAN AGRANDI
1:50 A753



L'Atelier architectes
53 ST-RAYMOND #200
GATINEAU, J8Y 1R8

X HDHOC
Être habité®

Architectes, architectes de paysage, designers urbains et d'intérieur
4035 ST-AMBROISE #421
MONTREAL, H4C 2E1

Clients

UQO
UNIVERSITÉ DU QUÉBEC EN OUTAOUAIS

Consultants

gbi

Note générale:
Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	PRE-ANALYSE SHQ - 50%	2024-07-18
2	POUR CCU	2024-07-19
3	POUR INFORMATION	2024-08-20
4	POUR COORDINATION ÉCLAIRAGE	2024-09-06
5	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
6	POUR CCU	2024-09-26
7	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-10-18
8	POUR COORDINATION CLIENT	2024-11-08
9	POUR COORDINATION	2024-11-12
10	POUR COORDINATION	2024-11-26
11	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

Sceau

Atelier architectes
A 5845
ANIK MALDERIS
ARCHITECTE
du Québec

Atelier architectes
A 4812
ANY THÉRIAULT
ARCHITECTE
du Québec

Projet:
UQO Résidence étudiante
279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

AGRANDIS - UNITÉS 2CC

No de projet: 240843
Imprimé le: 2024-11-29 4:48:13 PM
Dessiné par: OFL/VM/SL
Vérifié par: AM / AT
A753
Échelle: Comme indiqué

FORMAT ORIGINAL: A3C1 D - 24" x 36" (610mm x 914mm)

No.	Description	Date
1	PRE-ANALYSE SHQ - 50%	2024-07-18
2	POUR CCU	2024-07-19
3	POUR INFORMATION	2024-08-20
4	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
5	POUR CCU	2024-09-26
6	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-10-18
7	POUR 90% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
8	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-11-12
9	POUR COORDINATION	2024-11-26
10	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29



Projet:
 UQO Résidence étudiante
 279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

AGRANDIS - UNITÉS 2CC

No de projet 240843

Imprimé le 2024-11-29 4:48:23 PM

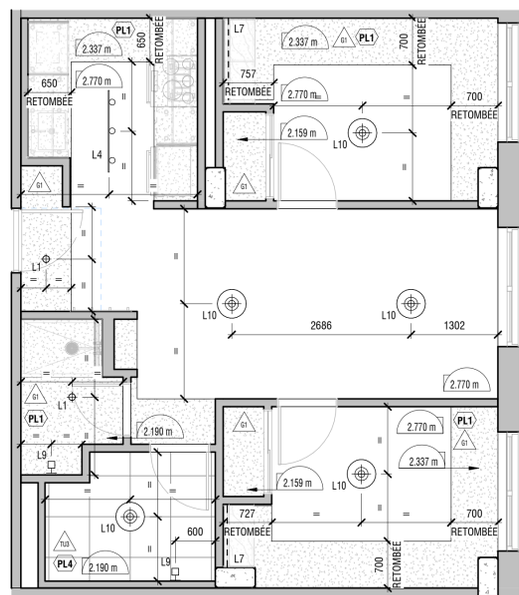
Dessiné par OFL/VM/SL

Vérifié par AM / AT

A754

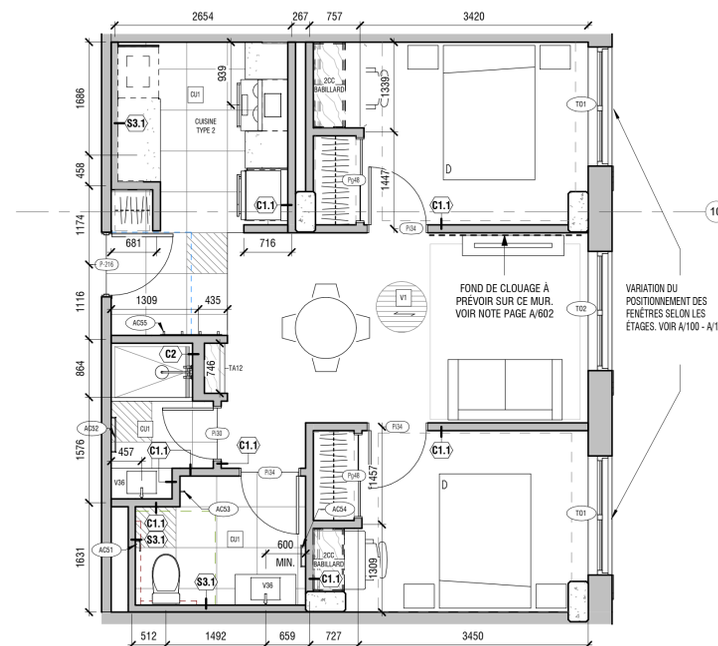
Échelle Comme indiqué

FORMAT ORIGINAL : A3C1 D - 24" x 36" (610mm x 914mm)

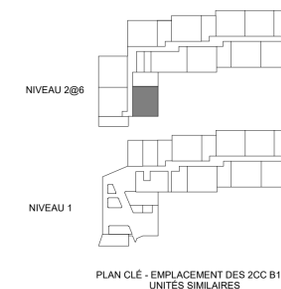


2CC TYPE B5 - PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI
 1:50 A754

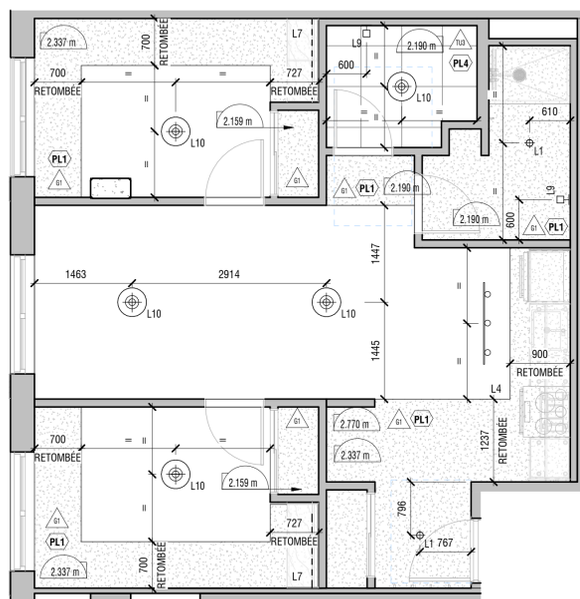
SUPERFICIES - RANGEMENT 2CC B5	
TYPE	SUPERFICIE (m ²)
RANGEMENT DESSUS ÉVIER	0.48 m ²
RANGEMENT DESSOUS LIT A	0.96 m ²
RANGEMENT DESSUS BUREAU A	0.78 m ²
GARDE-ROBE A	0.87 m ²
VESTIAIRE D'ENTRÉE	0.38 m ²
GARDE-MANGER	0.39 m ²
LINGERIE	0.24 m ²
RANGEMENT DESSUS BUREAU	0.59 m ²
GARDE-ROBE B	0.83 m ²
RANGEMENT DESSOUS LIT B	0.96 m ²
TIROIR 1 DESSOUS LIT B	0.43 m ²
TIROIR 2 DESSOUS LIT B	0.43 m ²
TIROIR 1 DESSOUS LIT A	0.43 m ²
TIROIR 2 DESSOUS LIT A	0.43 m ²
RANGEMENT DESSUS CUISINE	0.77 m ²
VANITÉ SOB 2	0.41 m ²
VANITÉ SOB 1	0.42 m ²
CROCHETS ET TABLETTE	0.31 m ²
	10.11 m ²



2CC TYPE B5 - PLAN AGRANDI
 1:50 A754

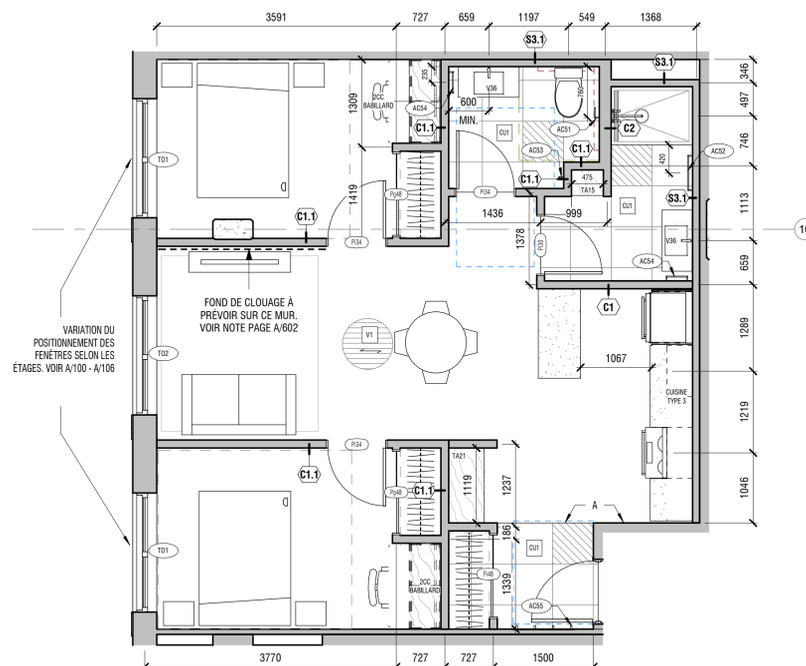


PLAN CLÉ - EMPLACEMENT DES 2CC B1 ET UNITÉS SIMILAIRES

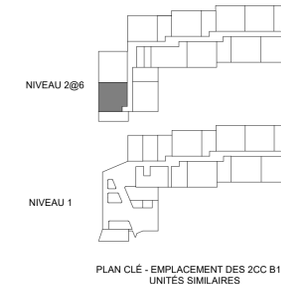


2CC TYPE B4 - PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI
 1:50 A754

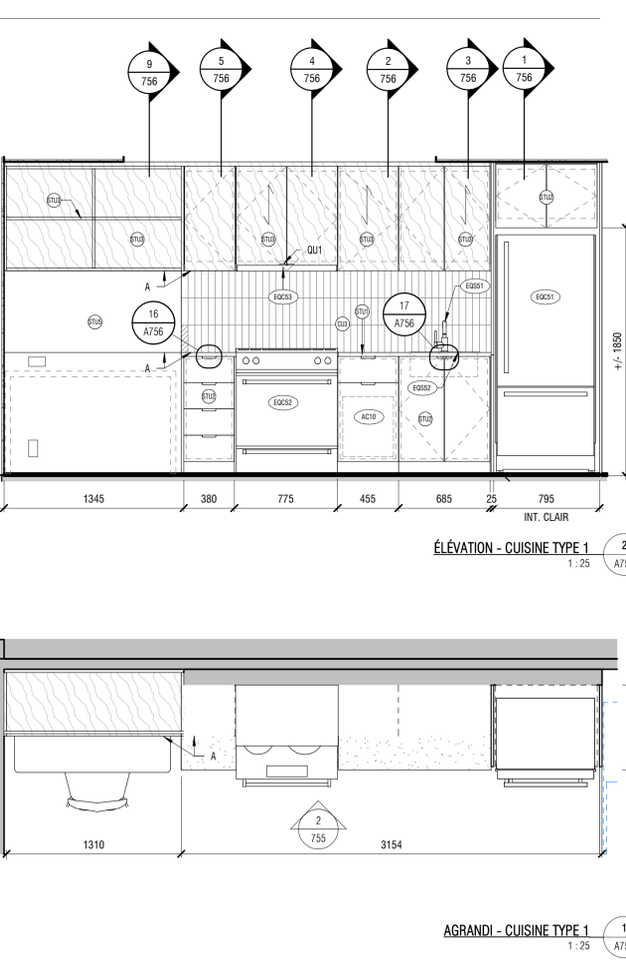
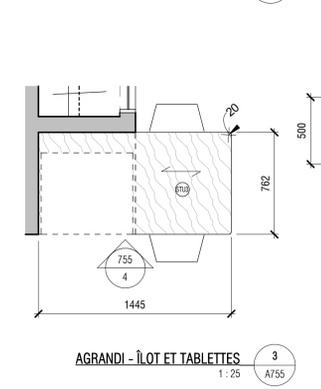
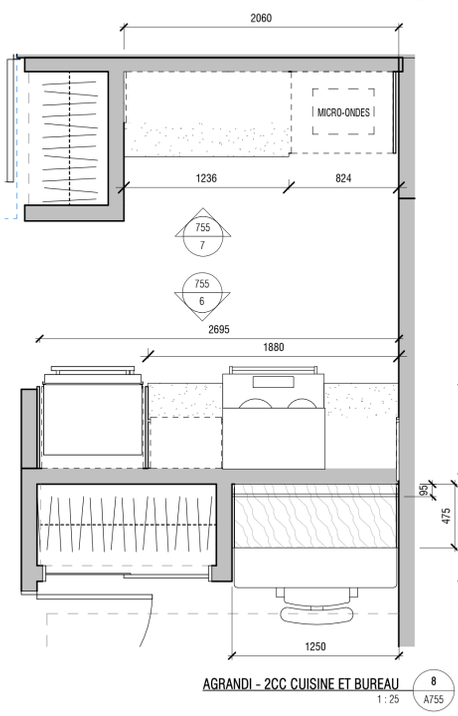
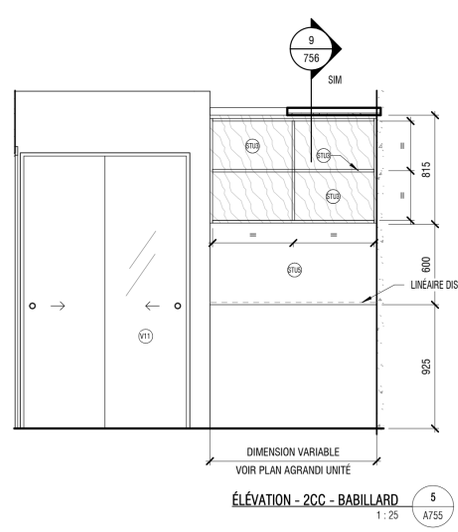
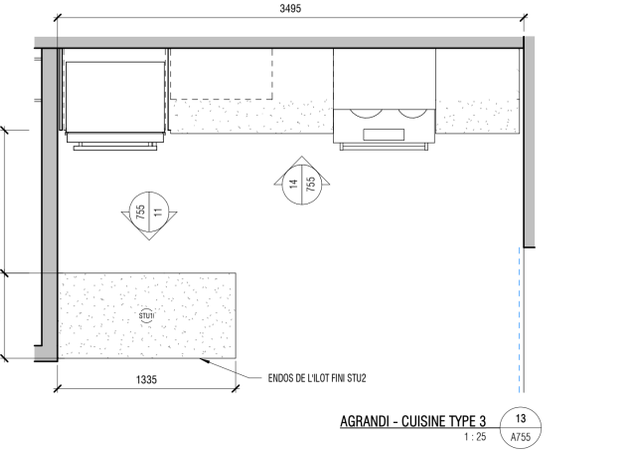
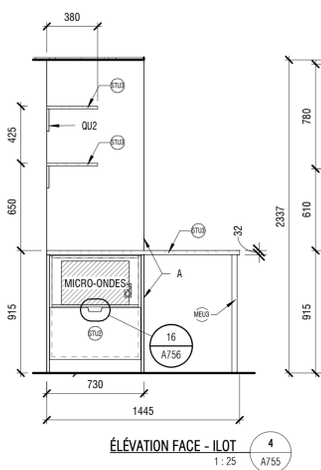
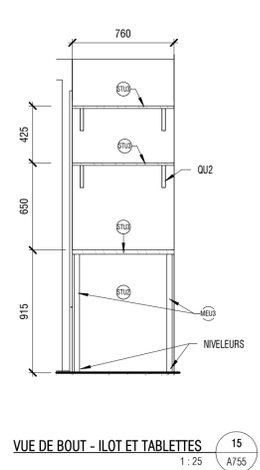
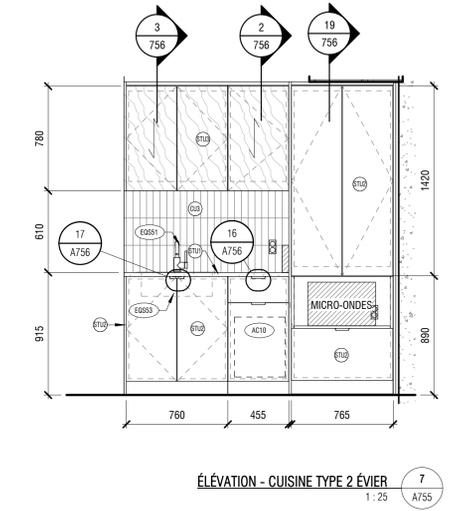
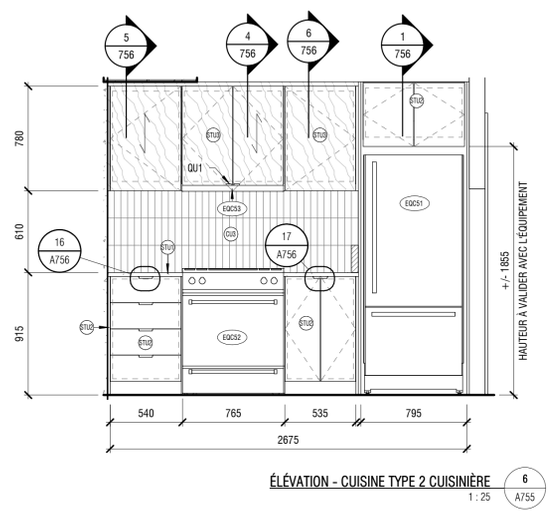
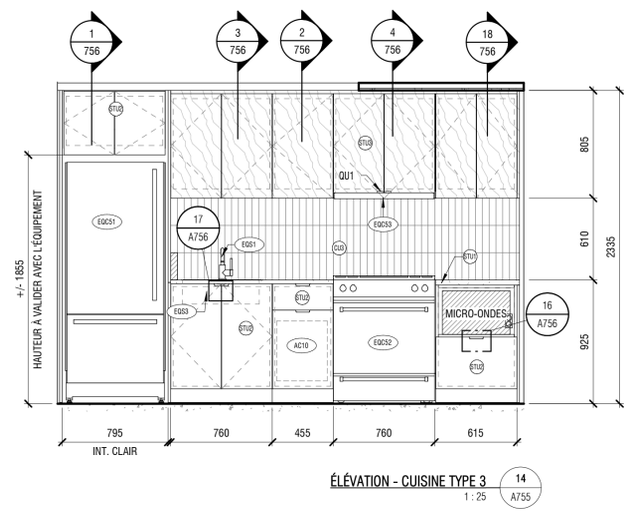
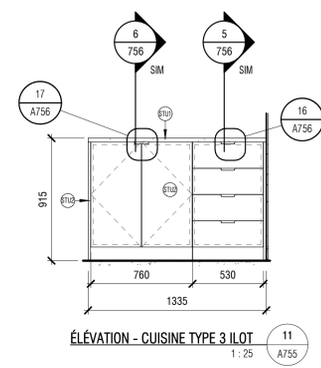
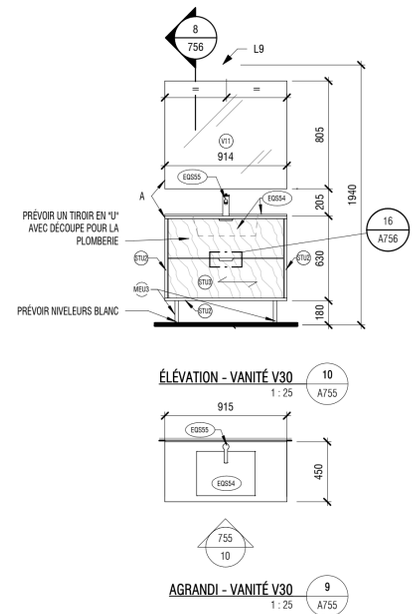
SUPERFICIES - RANGEMENT 2CC B4	
TYPE	SUPERFICIE (m ²)
RANGEMENT DESSOUS LIT B	0.96 m ²
RANGEMENT DESSUS BUREAU B	0.78 m ²
GARDE-ROBE B	0.81 m ²
LINGERIE SOB 2	0.2 m ²
ÉTAGÈRE ET RANGEMENT EN FACE DE CUISINE	1.1 m ²
GARDE-ROBE A	0.9 m ²
RANGEMENT DESSUS BUREAU A	0.7 m ²
VESTIAIRE D'ENTRÉE	0.64 m ²
RANGEMENT DESSOUS LIT A	0.96 m ²
TIROIR 2 DESSOUS LIT B	0.43 m ²
TIROIR 1 DESSOUS LIT B	0.43 m ²
VANITÉ SOB 1	0.42 m ²
VANITÉ SOB 2	0.35 m ²
RANGEMENT DESSUS CUISINE	1.02 m ²
TIROIR 2 DESSOUS LIT A	0.43 m ²
TIROIR 1 DESSOUS LIT A	0.43 m ²
	10.56 m ²



2CC TYPE B4 - PLAN AGRANDI
 1:50 A754



PLAN CLÉ - EMPLACEMENT DES 2CC B1 ET UNITÉS SIMILAIRES



L'Atelier architectes
53 ST-RAYMOND #200
GATINEAU, J8Y 1R8

X HDHOC
Être habité®

Architectes, architectes de paysage, designers urbains et d'intérieur
4035 ST-AMBROISE #421
MONTRÉAL, H4C 2E1

Clients
UQO
UNIVERSITÉ DU QUÉBEC EN OUTAOUAIS

Consultants
gbi

Note générale:
Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
2	POUR COORDINATION 75%	2024-10-18
3	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
4	POUR COORDINATION	2024-11-26
5	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

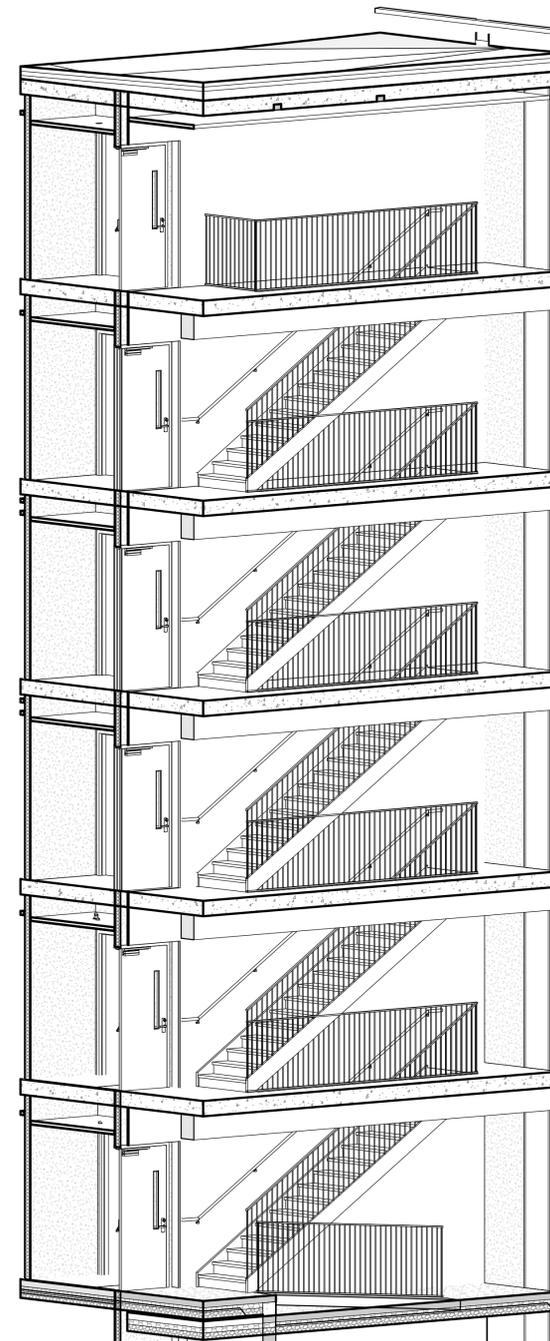
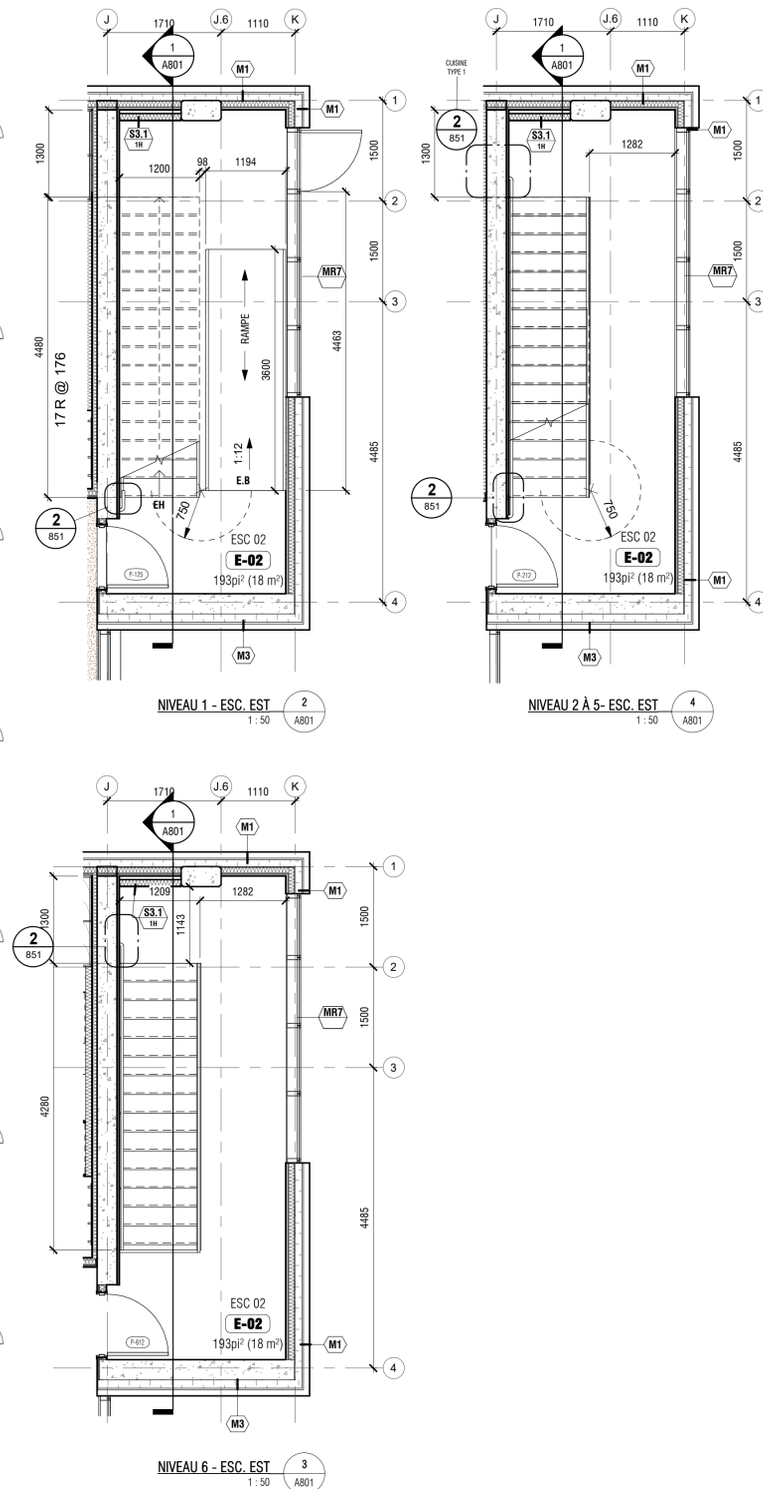
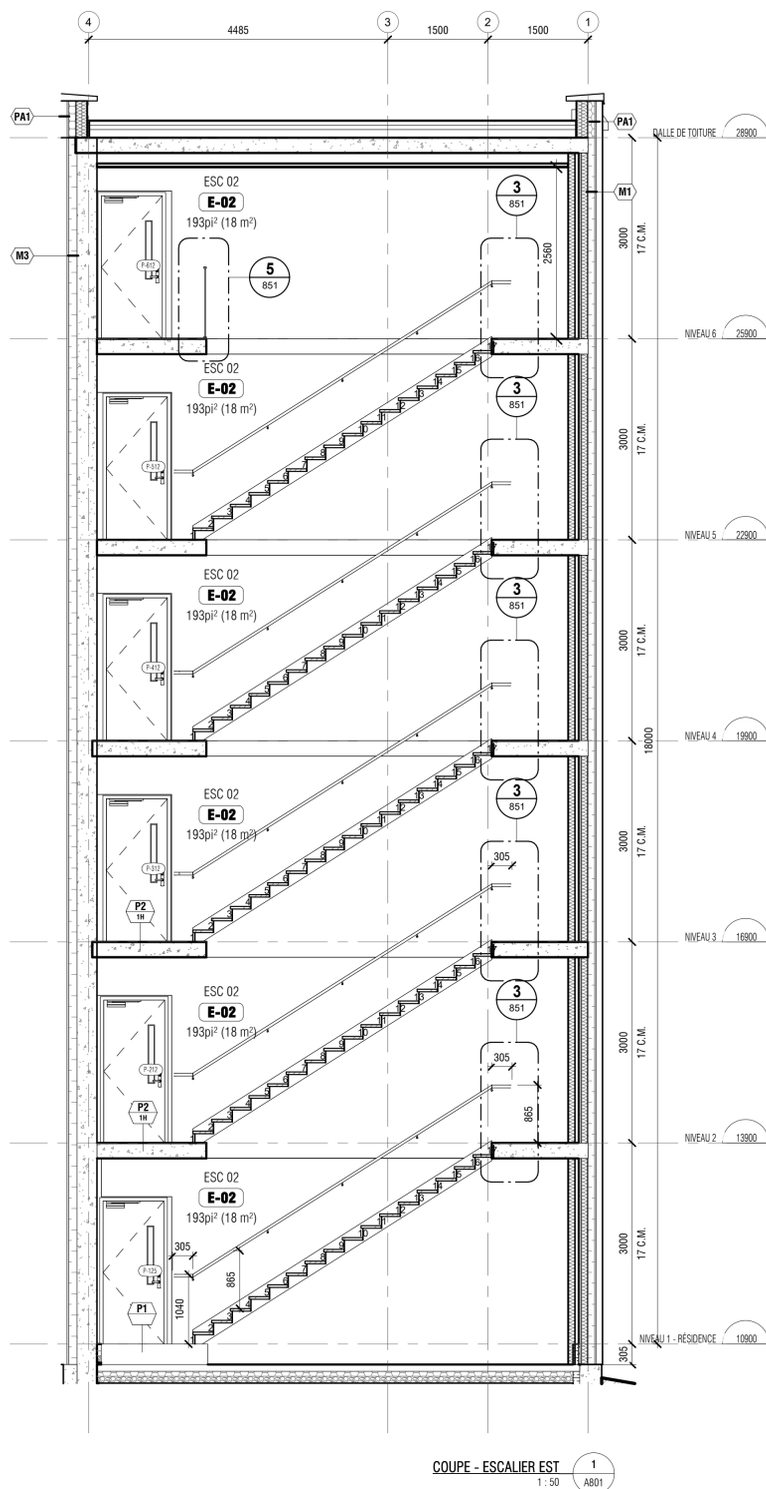
Sceau
Anik Malderis
Architecte
du Québec

Projet:
UQO Résidence étudiante
279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

ÉBÉNISTERIE UNITÉS

No de projet: 240843
Imprimé le: 2024-11-29 4:48:32 PM
Dessiné par: OFL/SL
Vérifié par: AM / AT
A755
Échelle: 1:25

FORMAT ORIGINAL: A3C1 D - 24" x 36" (610mm x 915mm)



NOTES GÉNÉRALES - ESCALIERS

- LES FINIS DES ESCALIERS SONT LES SUIVANTS :
 A. ESC. 01, 02, 03 (EN ACIER); PALIER, MARCHE, CONTREMARCHE, MAIN COURANTE, ANCRAGES ET ATTACHES, COULEUR TEL QUE P3 (VOIR LÉGENDE FINIS SÉRIE A801);
 BANDE DE NEZ CONTRASTANTE DE COULEUR NOIR.
 B. ESC. SALLE À DÉCHETS COMMERCE 01 ET 02 (EN ACIER); COULEUR TEL QUE GRIS STANDARD DU FOURNISSEUR À PROPOSER.
 BANDE DE NEZ CONTRASTANTE AU CHOIX DE L'ARCHITECTE.
- S.I.C. - PRÉVOIR SCELLANT CLAIR POUR LES PALIERS EN BÉTON. (VOIR DEVIS POUR FINITION)
- S.I.C. - LES CLOISONS SONT COTÉES PAR RAPPORT À LEUR CENTRE.
- LES CLOISONS EN MAÇONNERIE SONT COTÉES À LA FACE DE LA CLOISON.

NOTES DE CONSTRUCTION

L'Atelier architectes
 53 ST-RAYMOND #200
 GATINEAU, J8Y 1R8

HDHOC
 Être habité®

Architectes, architectes de paysage, designers urbains et d'intérieur
 4035 ST-AMBROISE #421
 MONTRÉAL, H4C 2E1

Clients
UQO
 UNIVERSITÉ DU QUÉBEC EN OUTAOUAIS

Consultants
gbi

Note générale:
 Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	PRE-ANALYSE SHQ - 50%	2024-07-18
2	POUR CCU	2024-07-19
3	POUR INFORMATION	2024-08-20
4	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
5	POUR CCU	2024-09-26
6	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-10-18
7	POUR 90% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
8	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-11-26
	POUR ARRÊT OFFRES	2024-11-29

Sceau

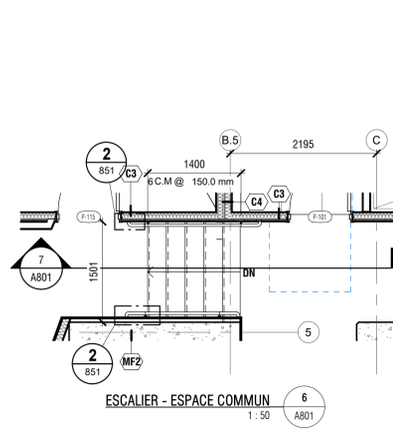
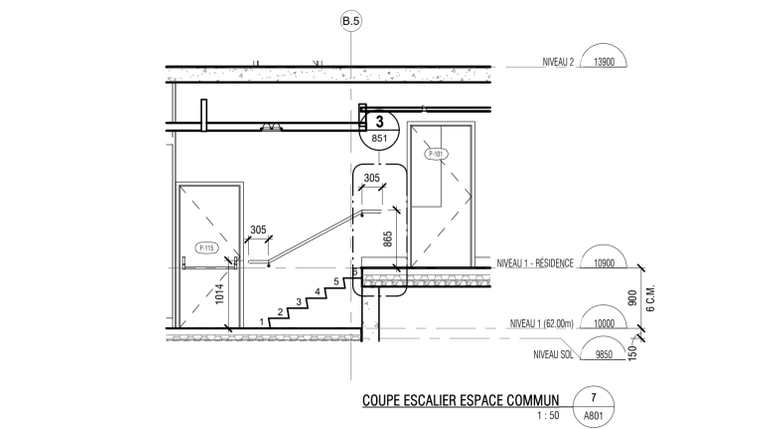
ANIK MALDERIS ARCHITECTE du Québec

ANY THÉRIULT ARCHITECTE du Québec

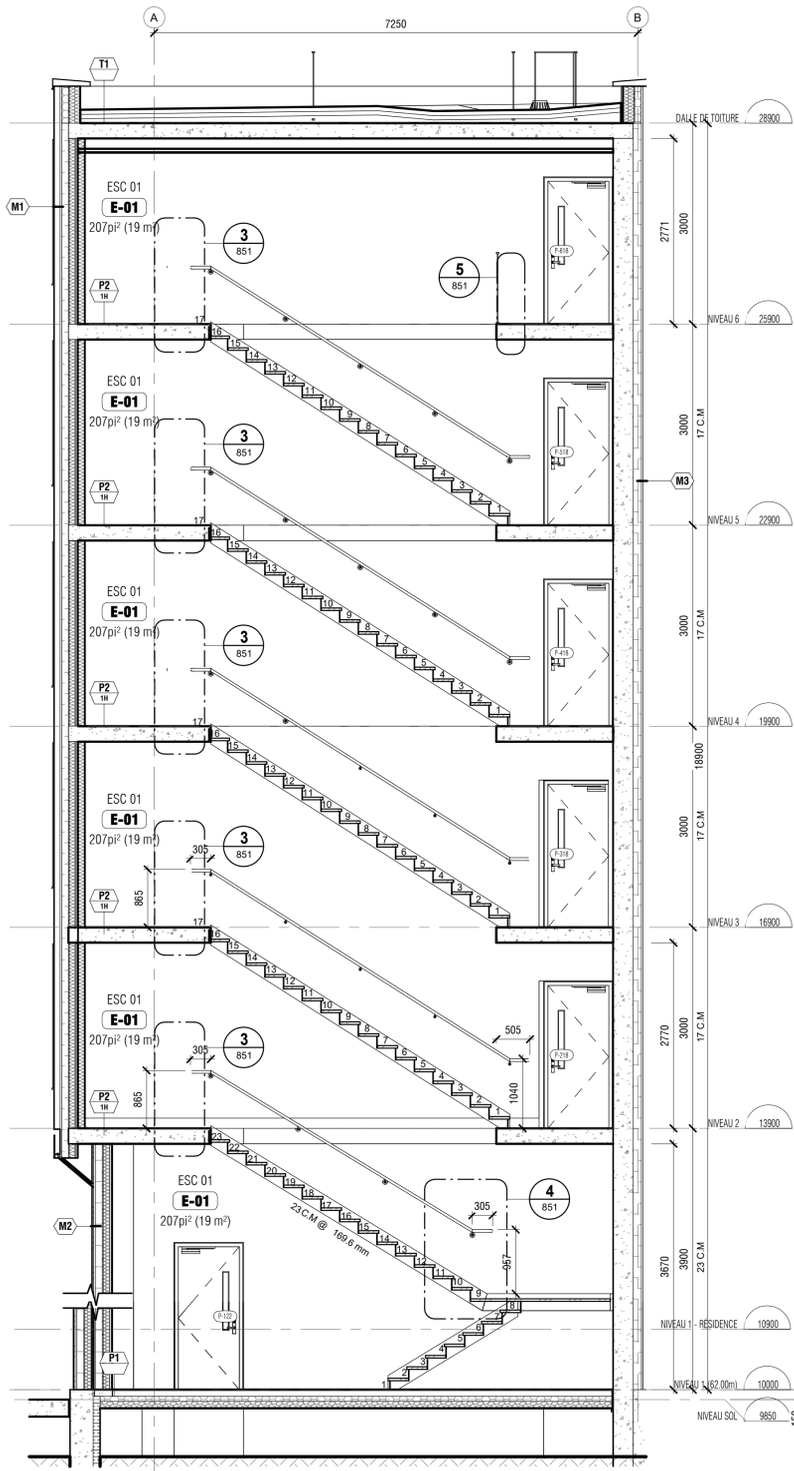
Projet:
 UQO Résidence étudiante
 279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

CIRCULATION VERTICALE

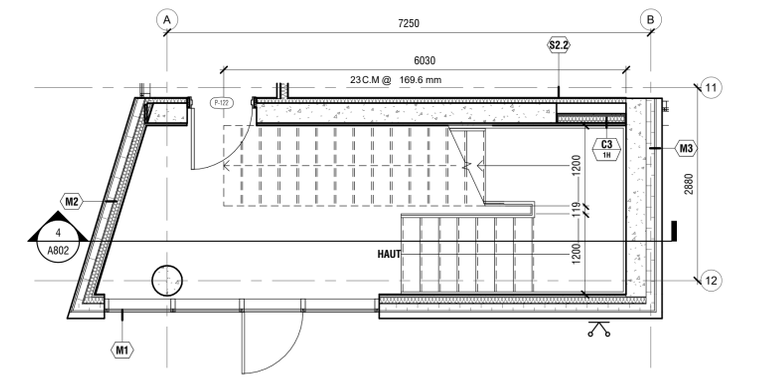
No de projet: 240843
 Imprimé le: 2024-11-29 4:48:50 PM
 Dessiné par: OFL
 Vérifié par: AM / AT
A801
 Échelle: Comme indiqué



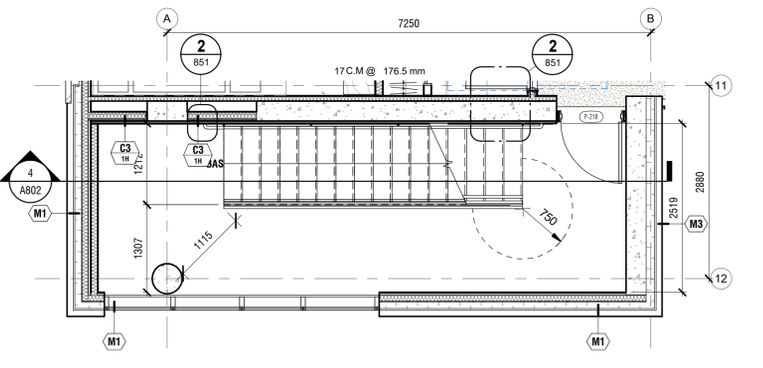
FORMAT ORIGINAL: A3C1 D - 24" x 36" (610mm x 914mm)



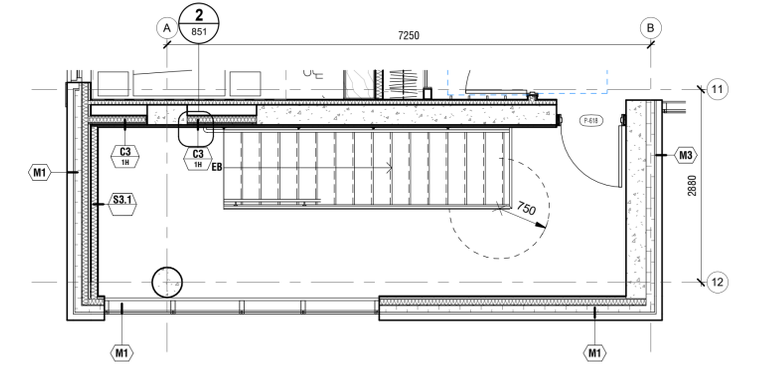
COUPE - ESCALIER OUEST
1:50



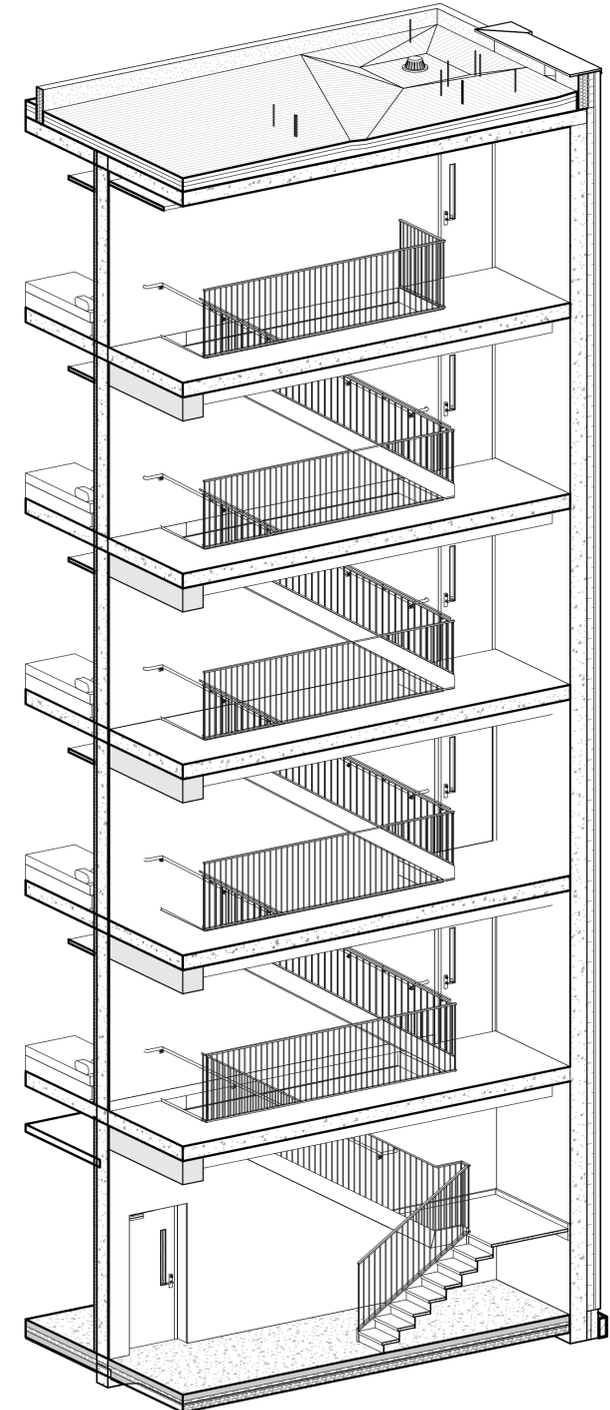
NIVEAU 1 - ESC. OUEST
1:50



NIVEAU 2 à 5 - ESC. OUEST
1:50



NIVEAU 6 - ESC. OUEST
1:50



AXONOMÉTRIE - ESCALIER 2
1:50

NOTES GÉNÉRALES - ESCALIERS
 1. LES FINIS DES ESCALIERS SONT LES SUIVANTS :
 A. ESC. 01, 02, 03 (EN ACIER) : PALIER, MARCHE, CONTREMARCHE, MAIN COURANTE, ANCRAGES ET ATTACHES, COULEUR TEL QUE P3 (VOIR LÉGENDE FINIS SÉRIE A800).
 BANDE DE NEZ CONTRASTANTE DE COULEUR NOIR.
 B. ESC SALLE À DÉCHETS COMMERCE 01 ET 02 (EN ACIER) : COULEUR TEL QUE GRIS STANDARD DU FOURNISSEUR À PROPOSER.
 BANDE DE NEZ CONTRASTANTE AU CHOIX DE L'ARCHITECTE.
 2. S.L.C. - PRÉVOIR SCELLANT CLAIR POUR LES PALIERS EN BÉTON. (VOIR DEVIS POUR FINITION)
 3. S.L.C. - LES CLOISONS SONT COTÉES PAR RAPPORT À LEUR CENTRE.
 4. LES CLOISONS EN MAÇONNERIE SONT COTÉES À LA FACE DE LA CLOISON.

NOTES DE CONSTRUCTION

L'Atelier architectes
 53 ST-RAYMOND #200
 GATINEAU, J8Y 1R8
 X
HDHOC
 Être habité®
 Architectes, architectes de paysage, designers urbains et d'intérieur
 4035 ST-AMBROISE #421
 MONTRÉAL, H4C 2E1

Clients
UQO
 UNIVERSITÉ DU QUÉBEC EN OUTAOUAIS
 Consultants
gbi
 Note générale:
 Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	PRE-ANALYSE SHQ - 50%	2024-07-18
2	POUR CCU	2024-07-19
3	POUR INFORMATION	2024-08-20
4	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
5	POUR CCU	2024-09-26
6	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-10-18
7	POUR 90% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
8	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-11-26
	POUR ARRÊT OFFRES	2024-11-29

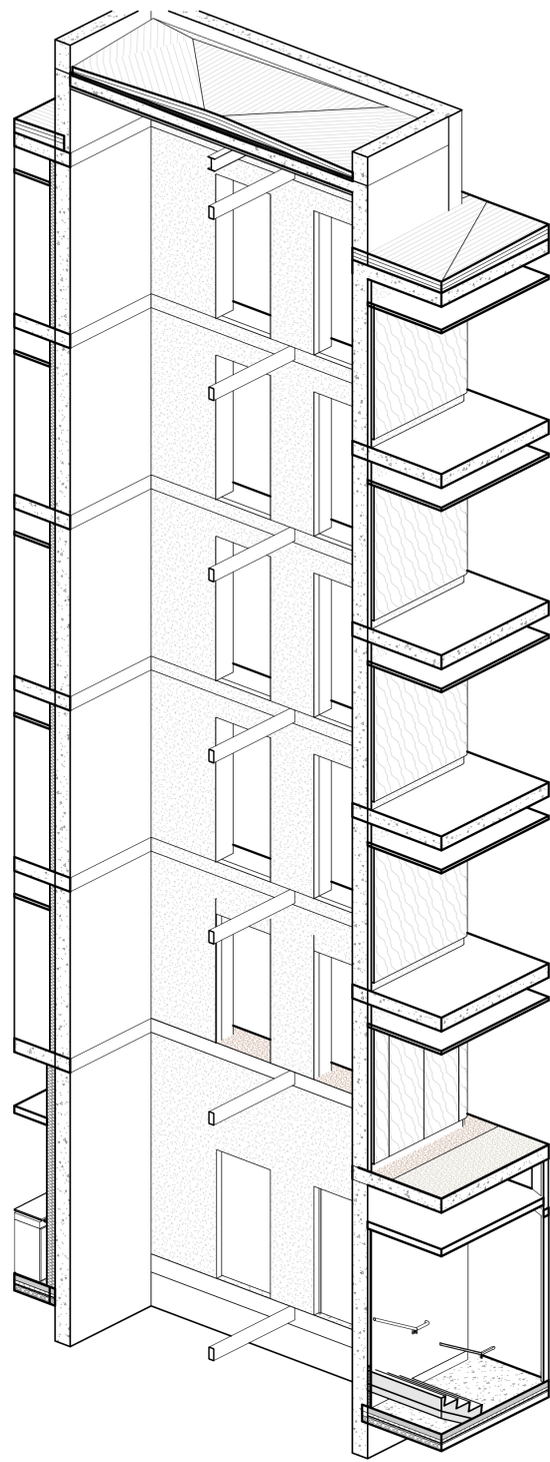
Sceau
 Anik Malderis
 ARCHITECTE
 du Québec
 Any Thériault
 ARCHITECTE
 du Québec

Projet:
 UQO Résidence étudiante
 279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

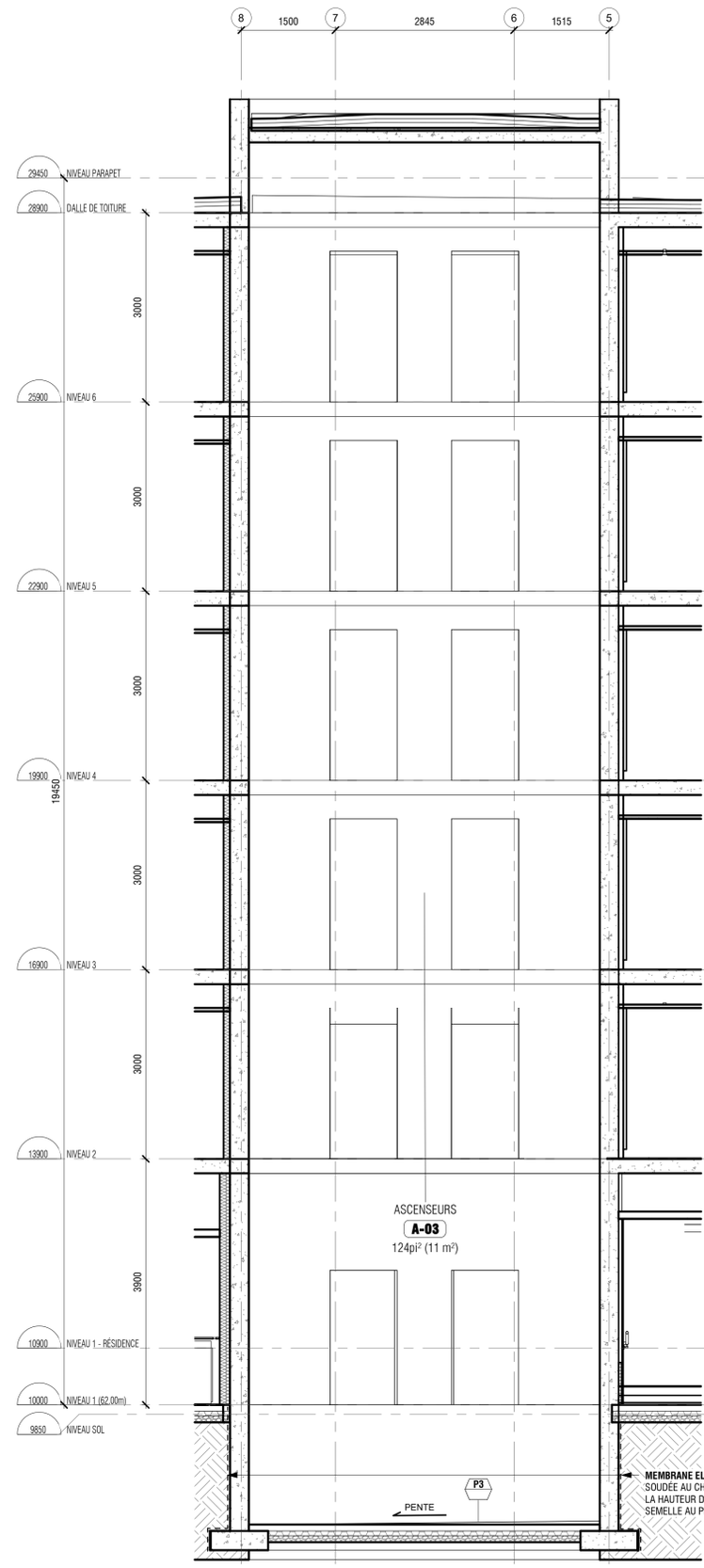
CIRCULATION VERTICALE

No de projet 240843
 Imprimé le 2024-11-29 4:48:58 PM
 Dessiné par OFL
 Vérifié par AM / AT
A802
 Échelle Comme indiqué

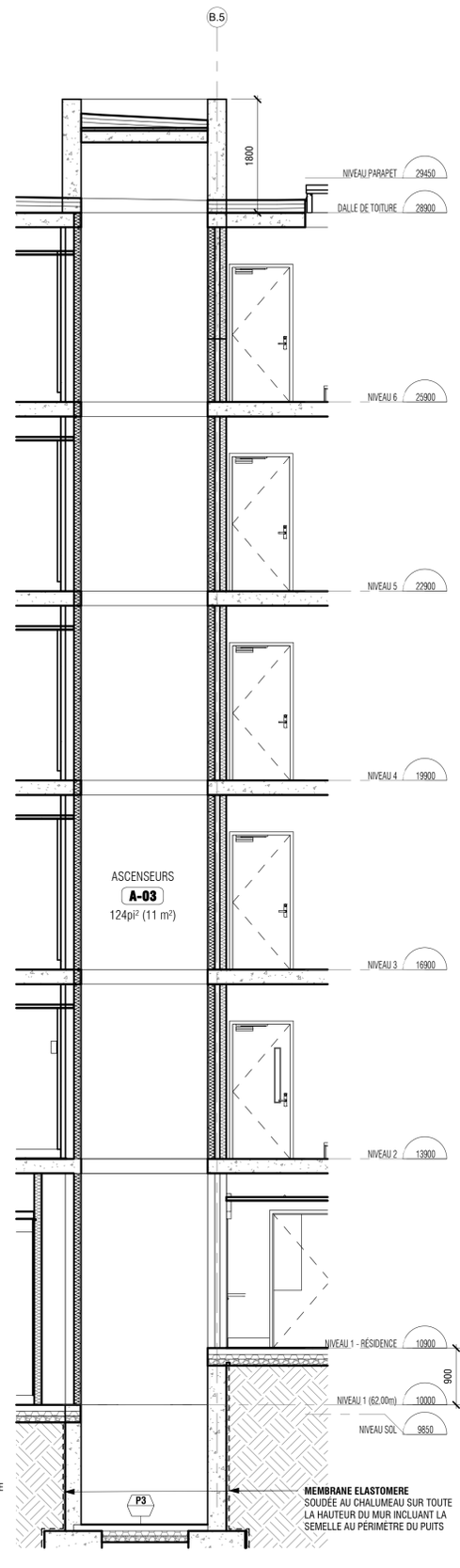
FORMAT ORIGINAL : A3C1 D - 24" x 36" (610mm x 914mm)



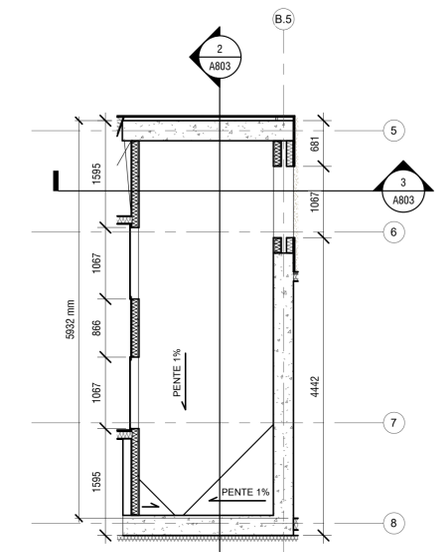
AXONOMÉTRIE - ACSENSEURS 1
A803



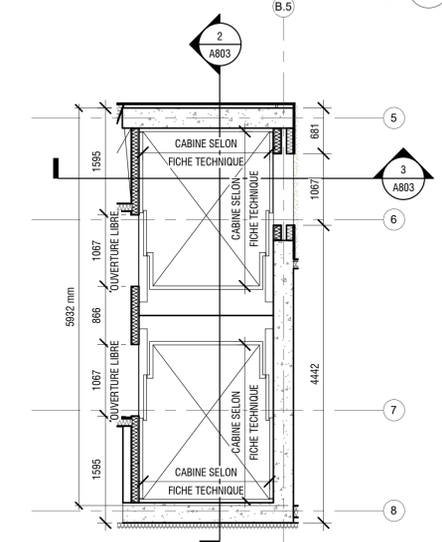
COUPE ESCALIER LONGITUDINALE 2
1:50 A803



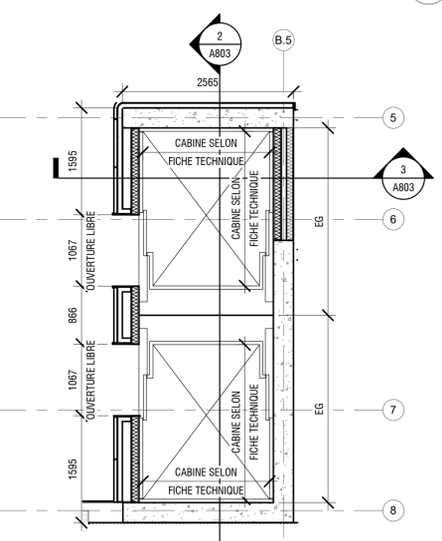
COUPE ESCALIER TRANSVERSALE 3
1:50 A803



PLAN AGRANDI - ASCENSEURS DALLE 4
1:50 A803



PLAN AGRANDI - ASCENSEURS RDC 6
1:50 A803



PLAN AGRANDI - ASCENSEURS NIV 2-6 5
1:50 A803

L'Atelier architectes
53 ST-RAYMOND #200
GATINEAU, J8Y 1R8

HDHOC
Être habité®

Architectes, architectes de paysage, designers urbains et d'intérieur
4035 ST-AMBROISE #421
MONTREAL, H4C 2E1

Clients
UQO
UNIVERSITÉ DU QUÉBEC EN OUTAOUAIS

Consultants
gbi

Note générale:
Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
2	POUR CCU	2024-09-26
3	POUR COORDINATION 75%	2024-10-18
4	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
5	POUR COORDINATION	2024-11-26
6	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

Sceau

Architectes
A 5845
ANIK MALDERIS
ARCHITECTE
du Québec

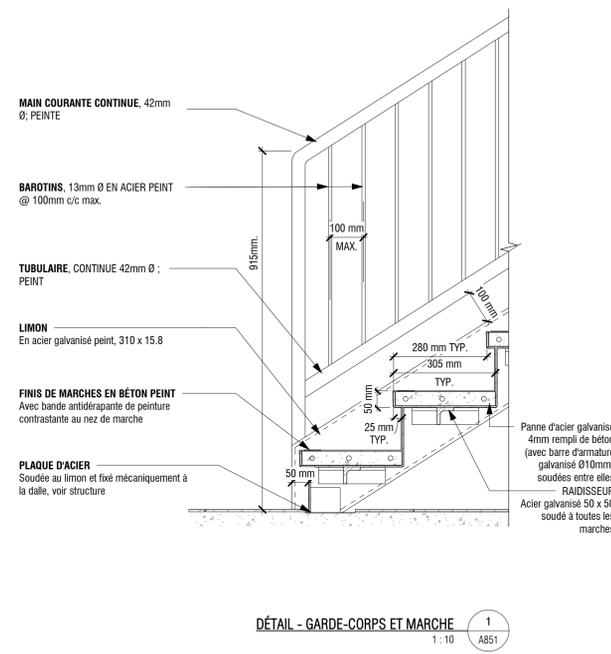
Architectes
A 4812
ANY THÉRIAULT
ARCHITECTE
du Québec

Projet:
UQO Résidence étudiante
279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

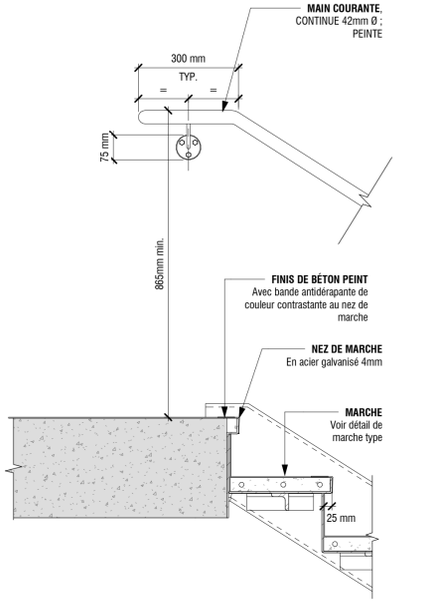
CIRCULATION VERTICALE

No de projet 240843
Imprimé le 2024-11-29 4:49:06 PM
Dessiné par OFL
Vérifié par AM / AT
A803
Échelle 1:50

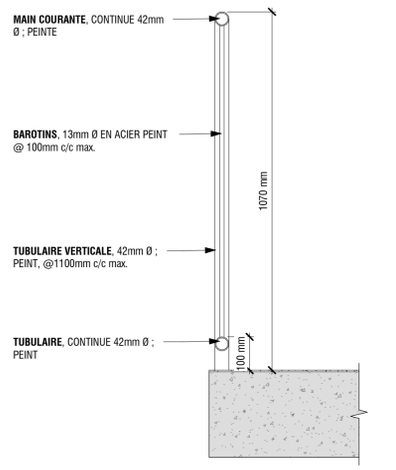
FORMAT ORIGINAL: A803 D - 24" x 36" (610mm x 914mm)



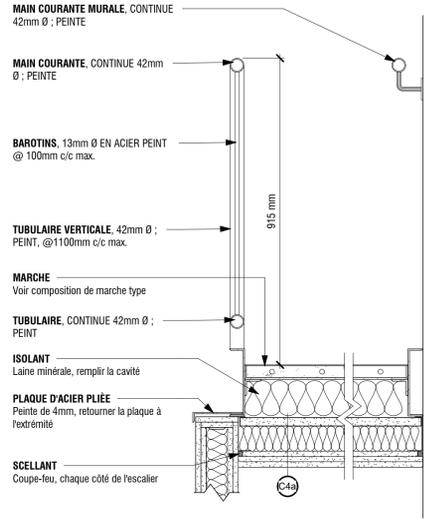
1
1 : 10
A851



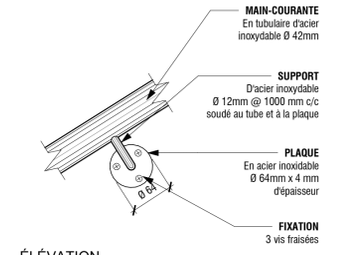
3
1 : 10
A851



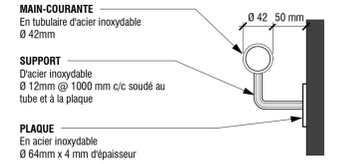
5
1 : 10
A851



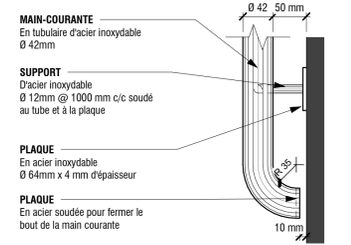
6
1 : 10
A851



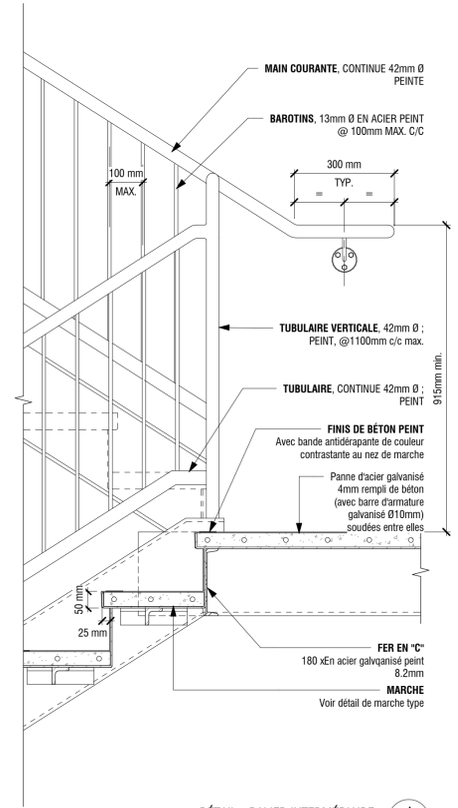
2
1 : 5
A851



COUPE



PLAN



4
1 : 10
A851

L'Atelier architectes
 53 ST-RAYMOND #200
 GATINEAU, J8Y 1R8

X HDHOC
 Être habité®

Architectes, architectes de paysage, designers urbains et d'intérieur
 4035 ST-AMBROISE #421
 MONTRÉAL, H4C 2E1

Clients
UQO
 UNIVERSITÉ DU QUÉBEC EN OUTAOUAIS

Consultants
gbi

Note générale:
 Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
2	POUR COORDINATION 75%	2024-10-18
3	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
4	POUR COORDINATION	2024-11-26
5	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

Sceau

Projet:
 UQO Résidence étudiante
 279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

DÉTAILS DES ISSUES

No de projet	240843
Imprimé le	2024-11-29 4:49:11 PM
Dessiné par	OFL
Vérifié par	AM / AT
	A851
Échelle	Comme indiqué

FORMAT ORIGINAL : ARCH D - 24" x 36" (610mm x 915mm)

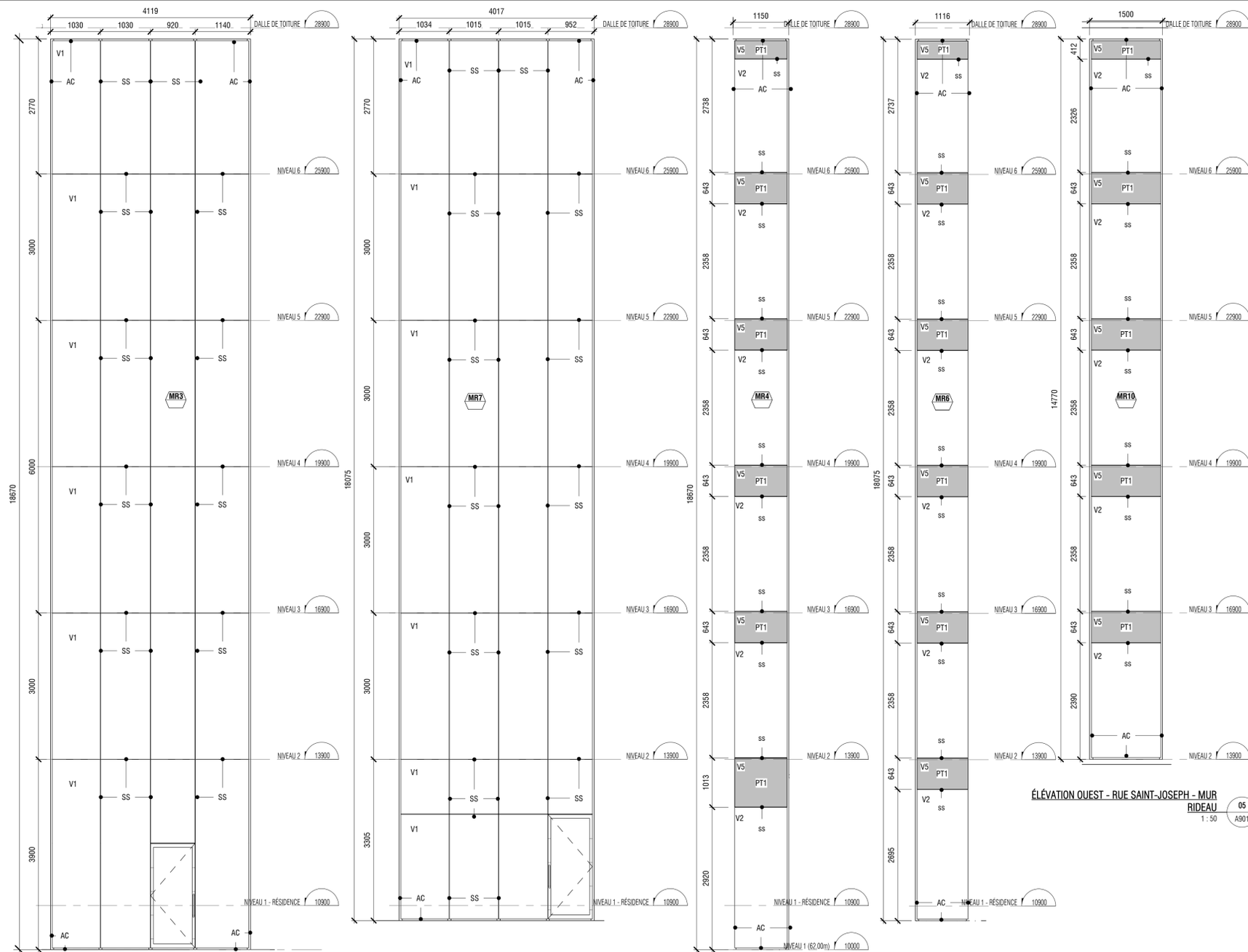


TABLEAU DES FENÊTRES

IDENTIFICATION	FENÊTRE HAUTEUR	FENÊTRE LARGEUR	MATÉRIAUX ET FINITION		COMMENTAIRES
			COULEUR EXT.	COULEUR INT.	
F01: 30	1778.0	1778.0	PM2	BLANC	
F01: 20	1778.0	1778.0	PM2	BLANC	
F02: 15	1778.0	1200.0	PM2	BLANC	
F03: 58	2285	965.2	PM2	BLANC	
F03: 32	2285	965.2	PM2	BLANC	
F04: 15	2535	965.2	PM2	BLANC	
F04: 11	2535	508.0	PM2	BLANC	
F05: 26	2170	508.0	PM2	BLANC	
F06: 44	2170	965.2	PM2	BLANC	
F07: 23	2170	965.2	PM2	BLANC	
F07: 15	2170	965.2	PM2	BLANC	
Grand total: 269					

NOTES GÉNÉRALES - FENÊTRES

- LES FENÊTRES SONT REPRÉSENTÉES DEPUIS L'EXTÉRIEUR. LES DIMENSIONS INDICUÉES AUX PLANS SONT LES DIMENSIONS DE FABRICATION. L'ENTREPRENEUR DOIT PRÉVOIR L'OUVERTURE BRUTE EN CONSÉQUENCE SELON LES NORMES D'INSTALLATION EN VIGUEUR ET SELON LES DÉGAGEMENTS REQUIS PAR LE FOURNISSEUR DE FENÊTRES.
- SE RÉFÉRER AUX ÉLÉVATIONS SÉRIE A200 POUR LES HAUTEURS DE SEUIL INDICUÉES COMME "VARIABLE".

LÉGENDE DES FINIS

P1 : ACIER PRÉPEINT V1, VOIR TABLEAU DE FINI POUR COULEUR.
P2 : ACIER PRÉPEINT P2, VOIR TABLEAU DE FINI POUR COULEUR.
P3 : ACIER PRÉPEINT P3, VOIR TABLEAU DE FINI POUR COULEUR.
P4 : ALUMINIUM, BLANC STANDARD
AC : ALUMINIUM ANODISÉ CLAIR.
B1 : PLACAGE EN BOIS.
SS : MENEAU STRUCTURAL - SILICONE EXTÉRIEUR
PT1 : PANNEAU TYMPAN
PU1 : PEINTURE GÉNÉRALE TELLE QUE P2 DANS LES UNITÉS, SE RÉFÉRER À 600/601

LÉGENDE DES MATÉRIAUX

AC : ACIER
AL : ALUMINIUM
BAP : BOIS À ME PEINE
BAV : BOIS À ME VIDE
V : VERRE
V1 : VITRAGE TRIPLE, VOIR DEVIS.
V2 : VITRAGE TRIPLE, VOIR DEVIS.
V3 : UNITÉ SCELLÉ TREMPÉ, VOIR DEVIS.
V4 : VERRE ARMÉ : DANS LES PORTES INTÉRIEURES DISSUES, VOIR DEVIS.
V5 : VERRE OPAQUE POUR PANNEAU TYMPAN, VOIR DEVIS
V10 : VERRE SIMPLE LAMINÉ POUR PORTE ET CLOISON INTÉRIEURE, VOIR DEVIS.
V11 : VERRE MIROIR, VOIR DEVIS.

HABILAGE DE FENÊTRES DES UNITÉS

NOTES GÉNÉRALES:

- VOIR A601 POUR LA SPÉCIFICATION DES PRODUITS
- PRÉVOIR HABILAGE DE FENÊTRES POUR TOUTES LES FENÊTRES DES LOGEMENTS
- MONTAGE À L'INTÉRIEUR DES OUVERTURES DE FENÊTRES POUR TOUTES LES STORES ENROULEURS
- PRÉVOIR FOND DE CLOUAGE ADEQUAT POUR L'INSTALLATION
- TOILE AVEC FASCIA
- DEUX TYPES DE TOILES:
T01 = OPAQUES, POUR LES CHAMBRES ET LES FENÊTRES DES STUDIOS
T02 = TRANSLUCIDES, POUR LES ESPACES DE VIE (SALONS)
- QUANTITÉS ET DIMENSIONS À VALIDER AU CHANTIER.

L'Atelier architectes
53 ST-RAYMOND #200
GATINEAU, J8Y 1R8

HDHOC
Être habité®

Architectes, architectes de paysage, designers urbains et d'intérieur
4035 ST-AMBROISE #421
MONTRÉAL, H4C 2E1

Clients

UQO
UNIVERSITÉ DU QUÉBEC EN OUTAOUAIS

Consultants

gbi

Note générale:
Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
2	POUR COORDINATION 75%	2024-10-18
3	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
4	POUR COORDINATION	2024-11-26
5	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

Sceau

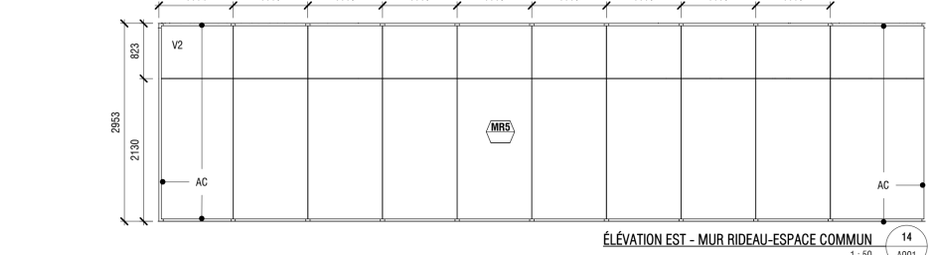
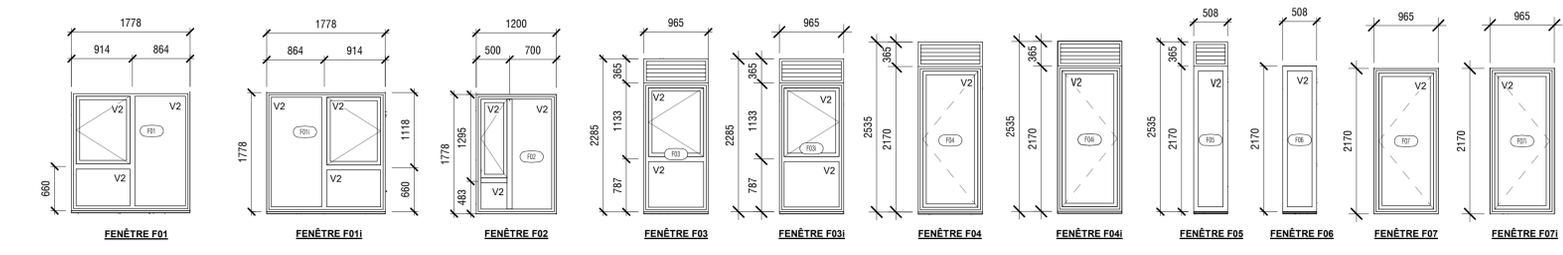
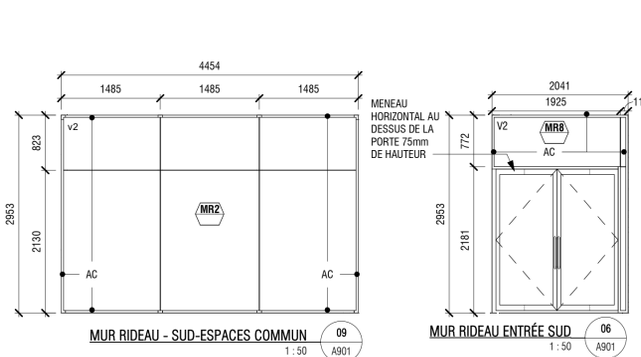
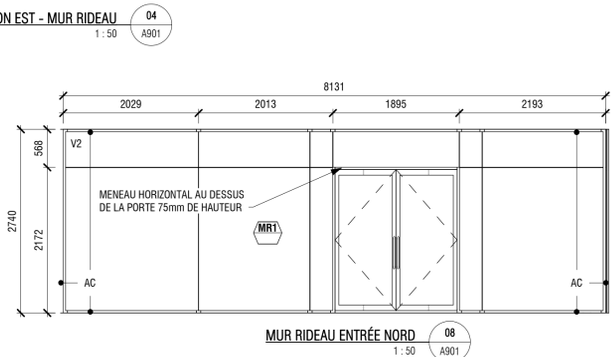
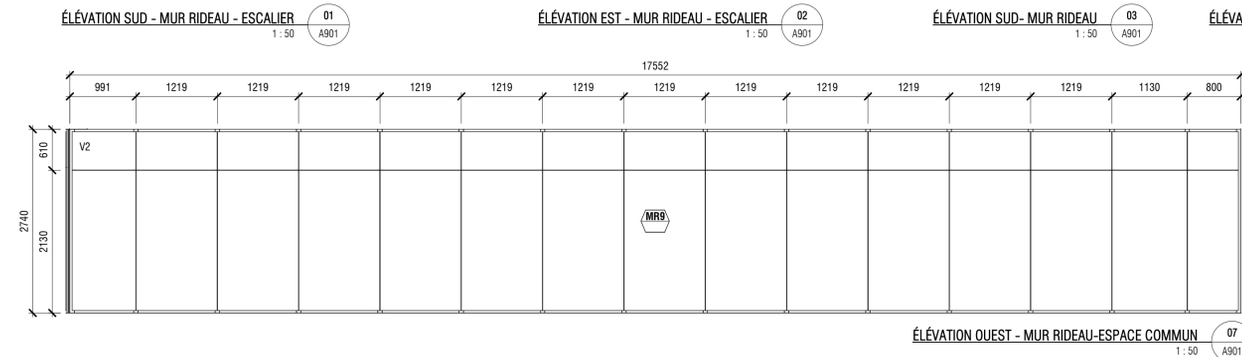
Atelier architectes
A 5845
ANIK MALDERIS
ARCHITECTE
du Québec

Atelier architectes
A 4812
ANY THÉRIAULT
ARCHITECTE
du Québec

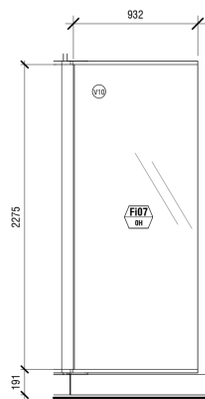
Projet:
UQO Résidence étudiante
279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

TABLEAUX FENÊTRES

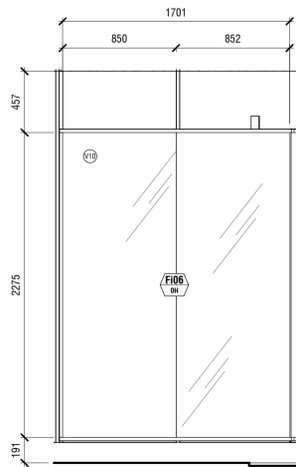
No de projet: 240843
Imprimé le: 2024-11-29 4:49:22 PM
Dessiné par: OFL
Vérifié par: AM / AT
A901
Échelle: Comme indiqué



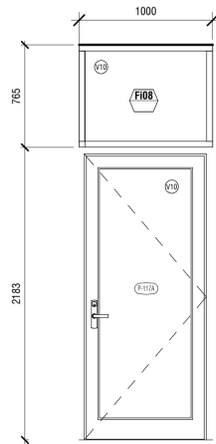
FORMAT ORIGINAL: A3C1 D - 24" x 36" (610mm x 915mm)



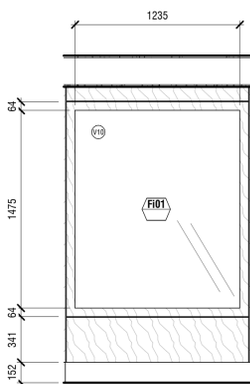
ÉLÉVATION - MUR VITRÉ BUANDERIE 8
1:25 A902



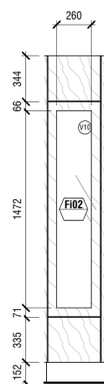
ÉLÉVATION - MUR VITRÉ BUANDERIE, CÔTÉ ASCENSEURS 7
1:25 A902



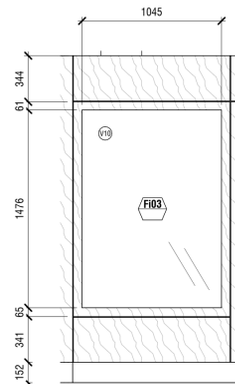
ÉLÉVATION INT. - BUANDERIE PORTE 6
1:25 A902



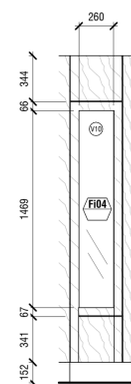
ÉLÉVATION - INT. SALLE 1 - FENÊTRE FI01 5
1:25 A902



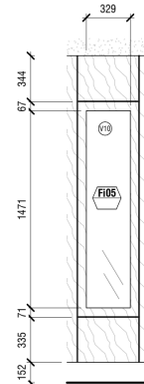
ÉLÉVATION INT. - SALLE 1 - FENÊTRE FI02 4
1:25 A902



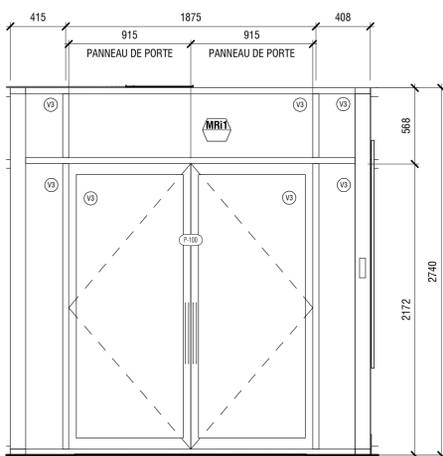
ÉLÉVATION INT. - SALLE D'ÉTUDE 2 - FENÊTRE FI03 3
1:25 A902



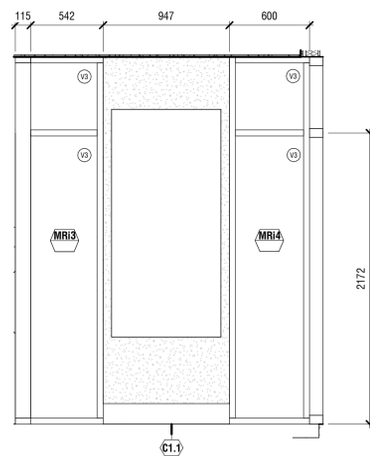
ÉLÉVATION INT. - SALLE 2 - FENÊTRE FI04 2
1:25 A902



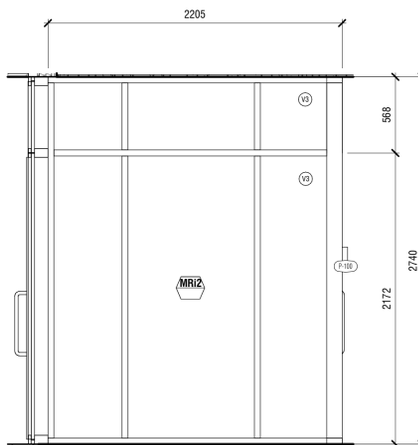
ÉLÉVATION - SALLE DE POSTE - FENÊTRE FI05 1
1:25 A902



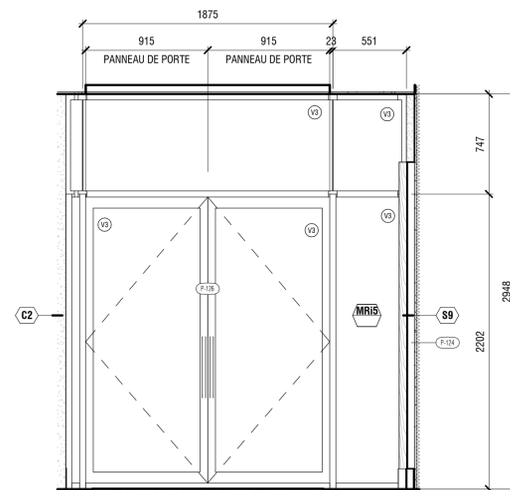
ÉLÉVATION INT. - MUR RIDEAU INT. - VESTIBULE MRI1 12
1:25 A902



ÉLÉVATION INT. - MUR RIDEAU INT. - VESTIBULE MRI3 + MRI4 10
1:25 A902



ÉLÉVATION - MUR RIDEAU INT. - VESTIBULE MRI2 11
1:25 A902



ÉLÉVATION INT. - MUR RIDEAU INT. - VESTIBULE MRI5 9
1:25 A902

NOTES GÉNÉRALES - FENÊTRES

- LES FENÊTRES SONT REPRÉSENTÉES DEPUIS L'EXTÉRIEUR.
- LES DIMENSIONS INDICUÉES AUX PLANS SONT LES DIMENSIONS DE FABRICATION. L'ENTREPRENEUR DOIT PRÉVOIR L'OUVREURE BRUTE EN CONSÉQUENCE SELON LES NORMES D'INSTALLATION EN VIGUEUR ET SELON LES DÉGAGEMENTS REQUIS PAR LE FOURNISSEUR DE FENÊTRES.
- SE RÉFÉRER AUX ÉLÉVATIONS SÉRIE A200 POUR LES HAUTEURS DE SEUIL INDICUÉES COMME "VARIABLE".

LÉGENDE DES FINIS

P1 : ACIER PRÉPEINT P1, VOIR TABLEAU DE FINI POUR COULEUR.
P2 : ACIER PRÉPEINT P2, VOIR TABLEAU DE FINI POUR COULEUR.
P3 : ACIER PRÉPEINT P3, VOIR TABLEAU DE FINI POUR COULEUR.
PA4 : ALUMINIUM, BLANC STANDARD
AC : ALUMINIUM ANODISÉ CLAIR.
B1 : PLACAGE EN BOIS.
SS : MENEAU STRUCTURAL - SILICONE EXTÉRIEUR
PT1 : PANNEAU TYMPAN
PU1 : PEINTURE GÉNÉRALE TELLE QUE P2 DANS LES UNITÉS, SE RÉFÉRER À 600/601

LÉGENDE DES MATÉRIAUX

AC : ACIER
AL : ALUMINIUM
BAP : BOIS AME PEINE
BAV : BOIS AME VIDE
V : VERRE
LÉGENDE - SCOLÉTRAGES

V1 : VITRAGE TRIPLE, VOIR DEVIS.
V2 : VITRAGE TRIPLE, VOIR DEVIS.
V3 : UNITÉ SCELLÉ TREMPÉ, VOIR DEVIS.
V4 : VERRE ARMÉ : **DANS LES PORTES INTÉRIEURES D'ISSUES**, VOIR DEVIS.
V5 : VERRE OPAQUE POUR PANNEAU TYMPAN, VOIR DEVIS
V10 : VERRE SIMPLE LAMINÉ POUR PORTE ET CLOISON INTÉRIEURE, VOIR DEVIS.
V11 : VERRE MIROIR, VOIR DEVIS.

L'Atelier architectes
53 ST-RAYMOND #200
GATINEAU, J8Y 1R8

X HDHOC
Être habité®

Architectes, architectes de paysage, designers urbains et d'intérieur
4035 ST-AMBROISE #421
MONTRÉAL, H4C 2E1

Clients

UQO
UNIVERSITÉ DU QUÉBEC EN OUTAOUAIS

Consultants

gbi

Note générale:
Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
2	POUR COORDINATION	2024-11-26
3	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

Sceau

Atelier architectes
A 5845
ANIK MALDERIS
ARCHITECTE
du Québec

Atelier des architectes
A 4812
ANY THÉRIAULT
ARCHITECTE
du Québec

Projet:
UQO Résidence étudiante
279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

TABLEAUX FENÊTRES INTÉRIEURES

No de projet **240843**
Imprimé le **2024-11-29 4:49:29 PM**
Dessiné par **OFL**
Vérifié par **AM / AT**

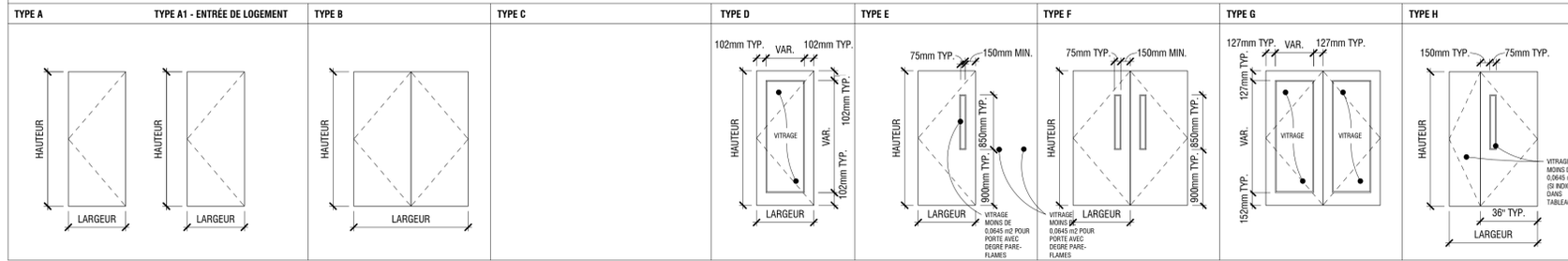
A902
Échelle **Comme indiqué**

FORMAT ORIGINAL: A3C1 D - 24" x 36" (610mm x 915mm)

LÉGENDE DES PORTES

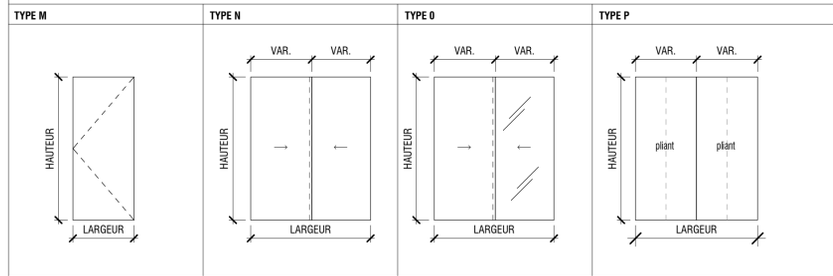
ÉLÉVATION DE PORTES - EXTÉRIEURES ET INTÉRIEURES COMMUNES

INCLUANT LES PORTES D'ENTRÉE DES LOGEMENTS

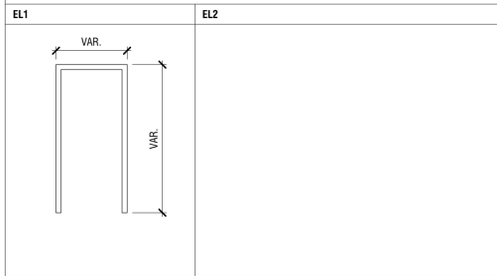


ÉLÉVATION DE PORTES - INTÉRIEUR DES LOGEMENTS

EXCLUANT LES PORTES D'ENTRÉE DES LOGEMENTS



ÉLÉVATION DES CADRES



DÉTAILS DES CADRES

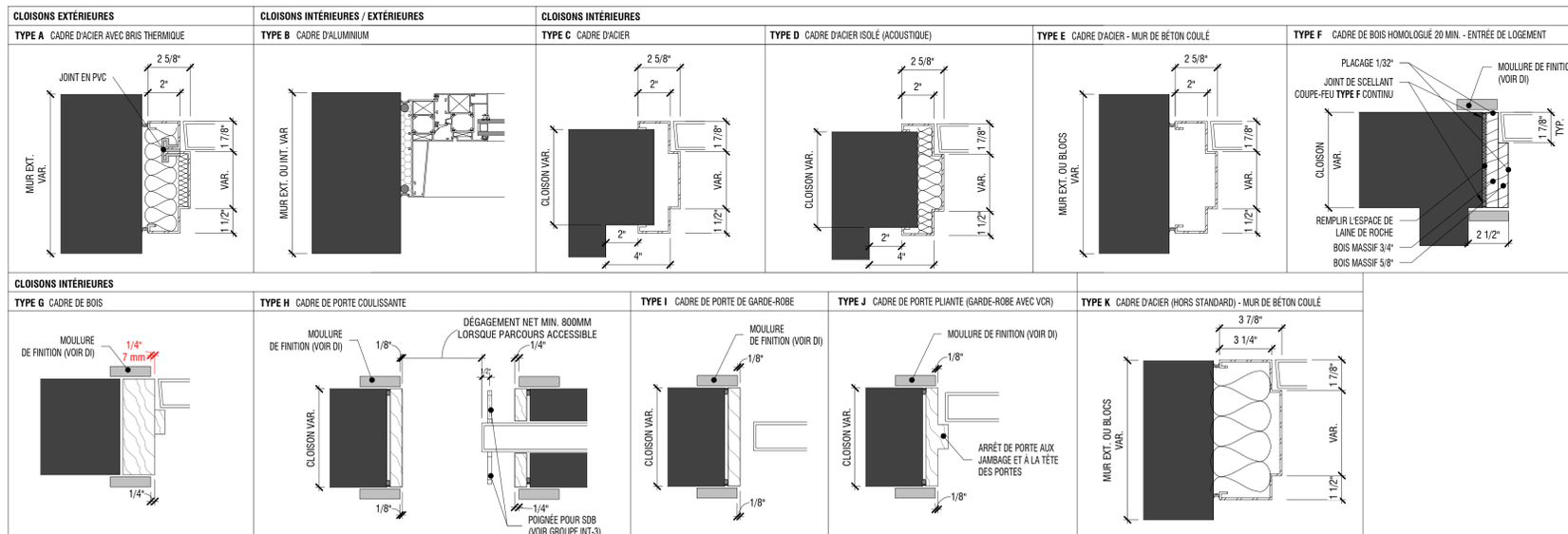


TABLEAU DES PORTES ET CADRES EXTÉRIEURES													
NUMÉRO	PIÈCES	PORTES						CADRES			DRF DE L'ASSEMBLAGE	GROUPE DE QUINCAILLERIE	COMMENTAIRES
		ÉLÉVATION	LARGEUR	HAUTEUR	MATÉRIAU	FINI	VITRAGE	TYPE	FINI	ÉLÉVATION			
P-100.E	VESTIBULE	G	74"	84"	AL-1	AL	V1	B	AL	EL1		01	
P-112.E	CORRIDOR /	E	36"	84"	AC-1	P2	V4	A	P2	EL1		07	
P-122.E	ESC 01 /	D	36"	84"	AL-1	AL	V3	B	AL	EL1		02	
P-125.E	ESC 02 /	D	36"	84"	AL-1	AL	V3	B	AL	EL1		02	
P-126.E	VESTIBULE /	G	75"	84"	AL-1	AL	V1	B	AL	EL1		01	

Grand total: 5

TABLEAU DES PORTES ET CADRES DES LOGEMENTS										
NUMÉRO	ÉLÉVATION	PORTES				CADRES			GROUPE DE QUINCAILLERIE	COMMENTAIRES
		LARGEUR	HAUTEUR	MATÉRIAU	FINI	TYPE	FINI	ÉLÉVATION		
Pp36	N1	36"	80"	BAV	PU1	I	PU1	EL1	25	
Pp48	O1	48"	80"	BAV	PU1	I	PU1	EL1	25	
P30	M1	30"	80"	BAV	PU1	G	PU1	EL1	24	
P34	M1	34"	80"	BAV	PU1	G	PU1	EL1	23	
P34	M1	34"	80"	BAV	PU1	G	PU1	EL1	24	

NOTES GÉNÉRALES - FENÊTRES

- LES FENÊTRES SONT REPRÉSENTÉES DEPUIS L'EXTÉRIEUR.
- LES DIMENSIONS INDICUÉES AUX PLANS SONT LES DIMENSIONS DE FABRICATION. L'ENTREPRENEUR DOIT PRÉVOIR L'OUVERTURE BRUTE EN CONSÉQUENCE SELON LES NORMES D'INSTALLATION EN VIGUEUR ET SELON LES DÉGAGEMENTS REQUIS PAR LE FOURNISSEUR DE FENÊTRES.
- SE RÉFÉRER AUX ÉLÉVATIONS SÉRIE A200 POUR LES HAUTEURS DE SEUIL INDICUÉES COMME "VARIABLE".

LÉGENDE DES FINIS

- P1 : ACIER PRÉPEINT P1, VOIR TABLEAU DE FINI POUR COULEUR.
P2 : ACIER PRÉPEINT P2, VOIR TABLEAU DE FINI POUR COULEUR.
P3 : ACIER PRÉPEINT P3, VOIR TABLEAU DE FINI POUR COULEUR.
PA4 : ALUMINIUM, BLANC STANDARD
AC : ALUMINIUM ANODISÉ CLAIR.
B1 : PLACAGE EN BOIS.
SS : MENEAU STRUCTURAL - SILICONE EXTÉRIEUR
PT1 : PANNEAU TYMPAN
PU1 : PEINTURE GÉNÉRALE TELLE QUE P2 DANS LES UNITÉS, SE RÉFÉRER À 600/601

LÉGENDE DES MATÉRIAUX

- AC : ACIER
AL : ALUMINIUM
BAP : BOIS AME PEINE
BAV : BOIS AME VIDE
V : VERRE
-1 : ISOLÉ

LÉGENDE DES VITRAGES

- V1 : VITRAGE TRIPLE, VOIR DEVIS.
V2 : VITRAGE TRIPLE, VOIR DEVIS.
V3 : UNITÉ SCELLÉ TREMPÉ, VOIR DEVIS.
V4 : VERRE ARMÉ : DANS LES PORTES INTÉRIEURES D'ISSUES, VOIR DEVIS.
V5 : VERRE OPAQUE POUR PANNEAU TYMPAN, VOIR DEVIS.
V10 : VERRE SIMPLE LAMINÉ POUR PORTE ET CLOISON INTÉRIEURE, VOIR DEVIS.
V11 : VERRE MIROIR, VOIR DEVIS.

L'Atelier architectes
53 ST-RAYMOND #200
GATINEAU, J8Y 1R8

HDHOC
Être habité®

Architectes, architectes de paysage, designers urbains et d'intérieur
4035 ST-AMBROISE #421
MONTRÉAL, H4C 2E1

Clients

UQO
UNIVERSITÉ DU QUÉBEC EN OUTAOUAIS

Consultants

gbi

Note générale:
Les plans sont émis uniquement aux fins spécifiées sur le cartouche et ne doivent aucunement être utilisés à d'autres fins.

No.	Description	Date
1	POUR COORDINATION / RÉVISION CLIENT	2024-09-13
2	POUR COORDINATION 75%	2024-10-18
3	POUR 99% RÉVISION CLIENT	2024-11-08
4	POUR COORDINATION	2024-11-21
5	POUR COORDINATION	2024-11-21
6	POUR COORDINATION	2024-11-26
7	POUR APPEL D'OFFRES	2024-11-29

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

Sceau

Atelier architectes
A 5845
ANIK MALDERIS
ARCHITECTE
du Québec

Atelier architectes
A 4812
ANY THÉRIAULT
ARCHITECTE
du Québec

Projet:
UQO Résidence étudiante
279 Boulevard Alexandre-Taché, Gatineau

TABLEAUX PORTES

No de projet: 240843
Imprimé le: 2024-11-29 4:49:32 PM
Dessiné par: OFL
Vérifié par: AM / AT
A903
Échelle: Comme indiqué

FORMAT ORIGINAL: ANCI D - 24" x 36" (610mm x 914mm)

TABLEAU DES PORTES ET CADRES INTÉRIEURS D'ESPACES COMMUNS													
NUMÉRO	PIÈCES	PORTES					CADRES			DRF DE L'ASSEMBLAGE	GROUPE DE QUINCAILLERIE	COMMENTAIRES	
		ÉLÉVATION	LARGEUR	HAUTEUR	MATÉRIAU	FINI	VITRAGE	TYPE	FINI				ÉLÉVATION
P-100	VESTIBULE / HALL	G	1830 mm	2130 mm	AL	AL	V3	B	AL	EL1		03	
P-101	UNITE 101 / CORRIDOR	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-102	CORRIDOR / ATELIER	H	1372 mm	2134 mm	AC	P2/P1	--	D	P2/P1	EL1		45min	09
P-102A	CORRIDOR / SALLE ELECTRIQUE D'URGENCE	A	914 mm	2134 mm	AC	P3/P1	--	D	P3/P1	EL1		45min	10
P-102B	SALLE ASCENSEUR / ATELIER	A	914 mm	2134 mm	AC	P1/P1	--	D	P1/P1	EL1		45min	11
P-103	CORRIDOR / UNITE 103	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	D	P3/PU1	EL1		20min	22
P-104	CORRIDOR / UNITE 104	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-105	CORRIDOR / UNITE 105	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-106	CORRIDOR / UNITE 106	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-107	CORRIDOR / UNITE 107	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-108	CORRIDOR / UNITE 108	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-109	CORRIDOR / UNITE 109	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-110	CORRIDOR / UNITE 110	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-111	CORRIDOR / UNITE 111	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-113	CORRIDOR / UNITE 113	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-114	SALLE MÉCANIQUE / CORRIDOR	H	1372 mm	2134 mm	AC	P2/P1	--	D	P2/P1	EL1		45min	12
P-115	HALL / SALLE MÉCANIQUE	A	914 mm	2134 mm	AC	P2/P1	--	D	P2/P1	EL1		45min	10
P-116	CORRIDOR / TÉLÉCOM	A	914 mm	2134 mm	AC	P2/P1	--	D	P2/P1	EL1		45min	13
P-117	HALL / BUANDERIE	A	914 mm	2438 mm	AC	P1/P1	--	C	P1/P1	EL1		04	
P-117A	BUANDERIE / SALLE À MANGER COMMUNE	D	914 mm	2134 mm	AC	P1/P1	V10	C	P1/P1	EL1		05	
P-118	HALL / SALLE D'ÉTUDE 1	A	914 mm	2032 mm	BAP	ST1/ST1	--	F	B1/B1	EL1		14	Finition en stratifié tel que le revêtement adjoçant
P-119	HALL / CONCIERGE	A	914 mm	2438 mm	AC	P1/P1	--	C	P1/P1	EL1		0H	15
P-120	HALL / SALLE D'ÉTUDE 2	A	914 mm	2032 mm	BAP	ST1/ST1	--	F	B1/B1	EL1		0H	14
P-121	SDB 1 / SALLE À MANGER COMMUNE	A	914 mm	2438 mm	AC	P1/P2	--	C	P1/P2	EL1		16	
P-122	ESC 01 / SALON COMMUN	E	914 mm	2134 mm	AC	P1/P3	V4	E	P1/P3	EL1		45min	17
P-124	VESTIBULE / POSTE	D	914 mm	2134 mm	AC	ST1	V10	D	B1/B1	EL1		18	Finition en stratifié tel que le revêtement adjoçant
P-125	CORRIDOR / ESC 02	E	914 mm	2134 mm	AC	P3/P3	V4	D	P3/P3	EL1		45min	19
P-126	VESTIBULE / HALL	G	1830 mm	2134 mm	AL	AL	V3	B	AL	EL1		06	
P-201	CORRIDOR / UNITE 201	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	D	P3/PU1	EL1		20min	22
P-202	CORRIDOR / UNITE 202	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	D	P3/PU1	EL1		20min	22
P-203	CORRIDOR / UNITE 203	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	D	P3/PU1	EL1		20min	22
P-204	CORRIDOR / UNITE 204	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	D	P3/PU1	EL1		20min	22
P-205	CORRIDOR / UNITE 205	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	D	P3/PU1	EL1		20min	22
P-206	CORRIDOR / UNITE 206	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	D	P3/PU1	EL1		20min	22
P-207	CORRIDOR / UNITE 207	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	D	P3/PU1	EL1		20min	22
P-208	CORRIDOR / UNITE 208	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-209	CORRIDOR / UNITE 209	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-210	CORRIDOR / UNITE 210	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-211	CORRIDOR / UNITE 211	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-212	CORRIDOR / ESC 02	E	914 mm	2134 mm	AC	P3/P3	V4	D	P3/P3	EL1		45min	20
P-213	CORRIDOR / UNITE 213	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-214	CORRIDOR /	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	D	P3/PU1	EL1		20min	22
P-215	CORRIDOR / UNITE 215	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	D	P3/PU1	EL1		20min	22
P-216	CORRIDOR / UNITE 216	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-217	CORRIDOR / UNITE 217	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-218	CORRIDOR / ESC 01	E	914 mm	2134 mm	AC	P3/P3	V4	D	P3/P3	EL1		45min	20
P-219	CORRIDOR / CONCIERGE	E	914 mm	2134 mm	AC	P1/P1	--	D	P1/P1	EL1		0H	21
P-219A	CONCIERGE / TÉLÉCOM + MÉCANIQUE	A	914 mm	2134 mm	AC	P1/P1	--	D	P1/P1	EL1		45min	13
P-301	CORRIDOR / UNITE 301	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-302	CORRIDOR / UNITE 302	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-303	CORRIDOR / UNITE 303	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-304	CORRIDOR / UNITE 304	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-305	CORRIDOR / UNITE 305	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-306	CORRIDOR / UNITE 306	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-307	CORRIDOR / UNITE 307	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-308	CORRIDOR / UNITE 308	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-309	CORRIDOR / UNITE 309	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-310	CORRIDOR / UNITE 310	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-311	CORRIDOR / UNITE 311	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-312	CORRIDOR / ESC 02	E	914 mm	2134 mm	AC	P3/P3	V4	D	P3/P3	EL1		45min	20
P-313	CORRIDOR / UNITE 313	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-314	CORRIDOR / UNITE 314	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22

TABLEAU DES PORTES ET CADRES INTÉRIEURS D'ESPACES COMMUNS													
NUMÉRO	PIÈCES	PORTES					CADRES			DRF DE L'ASSEMBLAGE	GROUPE DE QUINCAILLERIE	COMMENTAIRES	
		ÉLÉVATION	LARGEUR	HAUTEUR	MATÉRIAU	FINI	VITRAGE	TYPE	FINI				ÉLÉVATION
P-315	CORRIDOR / UNITE 315	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-316	CORRIDOR / UNITE 316	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-317	CORRIDOR / UNITE 317	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-318	ESC 01 / CORRIDOR	E	914 mm	2134 mm	AC	P3/P3	V4	D	P3/P3	EL1		45min	20
P-319	CORRIDOR / CONCIERGE	A	914 mm	2134 mm	AC	P1/P1	--	D	P1/P1	EL1		0H	21
P-319A	CONCIERGE / TÉLÉCOM	A	914 mm	2134 mm	AC	P1/P1	--	D	P1/P1	EL1		45min	13
P-401	CORRIDOR / UNITE 401	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-402	CORRIDOR / UNITE 402	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-403	CORRIDOR / UNITE 403	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-404	CORRIDOR / UNITE 404	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-405	CORRIDOR / UNITE 405	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-406	CORRIDOR / UNITE 406	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-407	CORRIDOR / UNITE 407	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-408	CORRIDOR / UNITE 408	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-409	CORRIDOR / UNITE 409	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-410	CORRIDOR / UNITE 410	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-411	CORRIDOR / UNITE 203	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-412	CORRIDOR / ESC 02	E	914 mm	2134 mm	AC	P3/P3	V4	D	P3/P3	EL1		45min	20
P-413	CORRIDOR / UNITE 201	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-414	CORRIDOR / UNITE 414	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-415	CORRIDOR / UNITE 215	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-416	CORRIDOR / UNITE 416	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-417	CORRIDOR / UNITE 417	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-418	ESC 01 / CORRIDOR	E	914 mm	2134 mm	AC	P3/P3	V4	D	P3/P3	EL1		45min	20
P-419	CORRIDOR / CONCIERGE	A	914 mm	2134 mm	AC	P1/P1	--	D	P1/P1	EL1		0H	21
P-419A	CONCIERGE / TÉLÉCOM	A	914 mm	2134 mm	AC	P1/P1	--	D	P1/P1	EL1		45min	13
P-501	CORRIDOR / UNITE 501	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-502	CORRIDOR / UNITE 502	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-503	CORRIDOR / UNITE 211	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-504	CORRIDOR / UNITE 504	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-505	CORRIDOR / UNITE 505	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-506	CORRIDOR / UNITE 506	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-507	CORRIDOR / UNITE 207	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-508	CORRIDOR / UNITE 508	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-509	CORRIDOR / UNITE 509	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-510	CORRIDOR / UNITE 510	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-511	CORRIDOR / UNITE 203	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-512	CORRIDOR / ESC 02	E	914 mm	2134 mm	AC	P3/P3	V4	D	P3/P3	EL1		45min	20
P-513	CORRIDOR / UNITE 201	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-514	CORRIDOR / UNITE 514	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-515	CORRIDOR / UNITE 215	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-516	CORRIDOR / UNITE 516	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22
P-517	CORRIDOR / UNITE 517	A1	914 mm	2134 mm	BAP	P3/PU1	--	F	P3/PU1	EL1		20min	22