

# Centre de jour (20-062)

## Institut et hôpital neurologiques de Montréal (MNI)

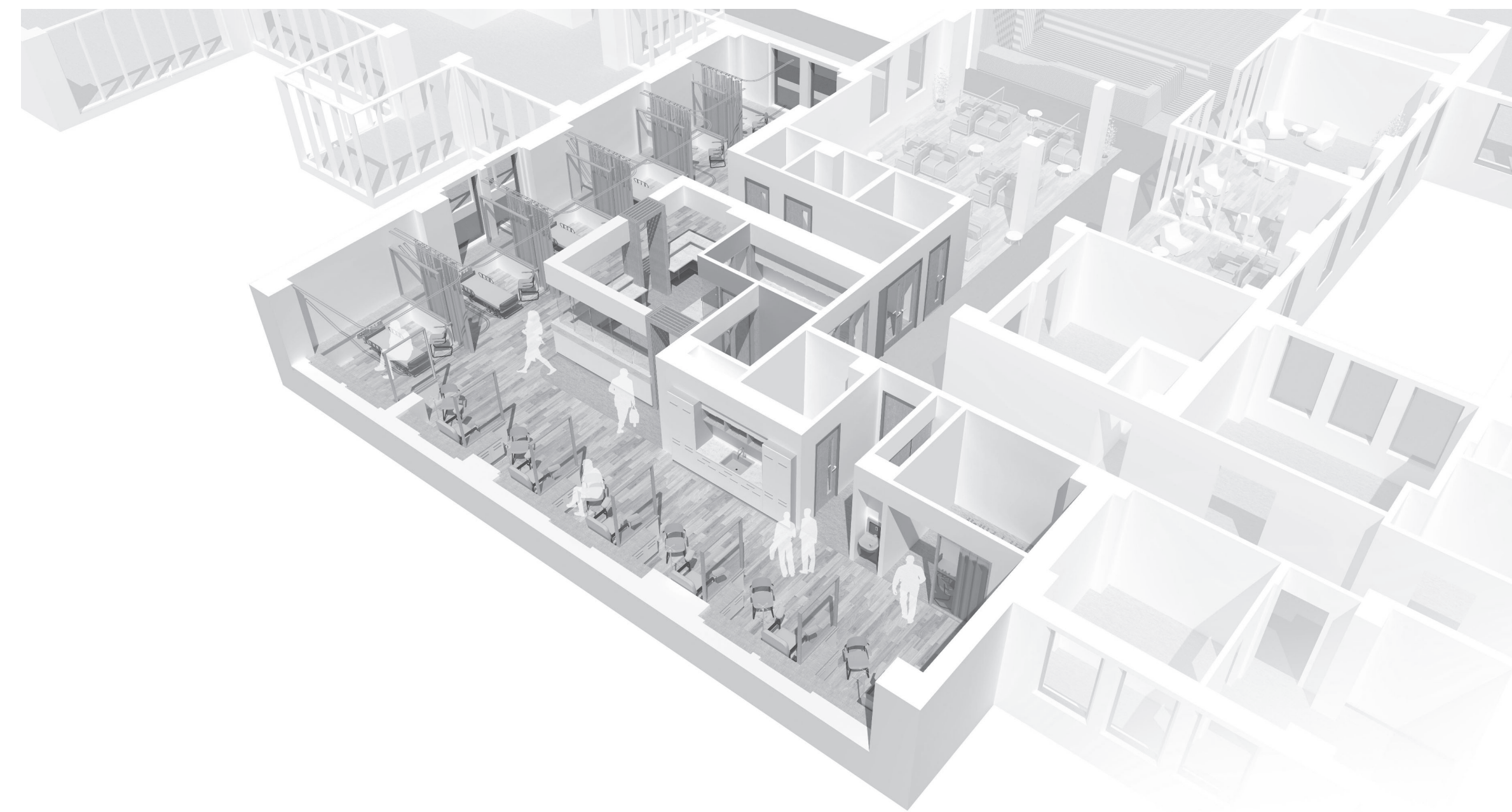
### McConnell Wing, Montréal (QC)

UMAC-02-01

Institut et hôpital neurologiques de Montréal (MNI) - Université McGill

### ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES

### 2022-03-07



DESSINS	NOM DE LA FEUILLE	ÉMISSION	DATE	DESSINS	NOM DE LA FEUILLE	ÉMISSION	DATE
A010	LÉGENDES ET TABLEAUX	4	2022-03-07	A401	PLAN DU 2E ÉTAGE - AMÉNAGEMENT	4	2022-03-07
A021	PLAN DE CODE (RAF)	4	2022-03-07	A751	PLAN AGRANDI - SALLES DE TOILETTE	4	2022-03-07
A052	PLAN DU 2E ÉTAGE - DÉMOLITION	4	2022-03-07	A801	ÉLÉVATIONS INTÉRIEURES - POSTE D'INFIRMERIE	4	2022-03-07
A053	PLAN DE PLAFOND DU 1ER ÉTAGE - DÉMOLITION	3	2022-03-07	A802	ÉLÉVATIONS INTÉRIEURES - SALLE DE PREP. MÉDIC. ET POSTE D'APPEL	4	2022-03-07
A054	PLAN DE PLAFOND DU 2E ÉTAGE - DÉMOLITION	4	2022-03-07	A803	ÉLÉVATIONS INTÉRIEURES - SALLE D'INFUSION, SALLE DE SERVICE ET ESPACE DÉPÔT	4	2022-03-07
A101	PLAN DU 2E ÉTAGE - CONSTRUCTION	4	2022-03-07	A804	ÉLÉVATIONS INTÉRIEURES - ZONES PATIENTS TYPES	3	2022-03-07
A201	PLAN DE PLAFOND DU 2E ÉTAGE - CONSTRUCTION	4	2022-03-07	A851	DÉTAILS INTÉRIEURS - PLANS ET COUPES	3	2022-03-07
A301	PLAN DU 2E ÉTAGE - FINITIONS	4	2022-03-07	A852	DÉTAILS INTÉRIEURS - PLANS ET COUPES	3	2022-03-07

# Ædifica

ARCHITECTURE + DESIGN  
Ædifica Inc.  
info@aedifica.com



GESTION DE PROJET

# CIMA+

Cima+ Inc.  
900-740, rue Notre-Dame O, Montréal (QC)  
H3C 3X6, Canada  
T 514 337 2462  
F 514 281 1632  
cima.ca

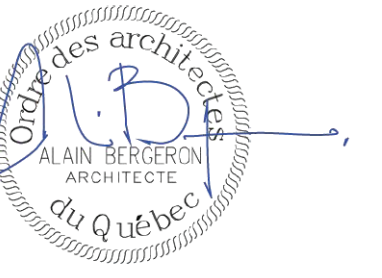
INGÉNIERIE

# PAGEAU MOREL

Pageau Morel et associés inc.  
210, boul. Crémazie O, Montréal (QC)  
H2P 1C6, Canada  
T 514 382 5150  
F 514 384 9872  
pageaumorel.com



SCEAU



ARCHITECTURE

## Aedifica

Aedifica inc.  
 7236, rue Waverly, Montréal (QC)  
 H2R 0C2, Canada T 514 844 6611  
 F 514 844 7646  
 aedifica.com

GESTION DE PROJET

## CIMA+

Cima+ inc.  
 900-740, rue Notre-Dame O, Montréal (QC)  
 H3C 3X6, Canada T 514 337 2462  
 F 514 281 1632  
 cima.ca

INGÉNIERIE

## PAGEAU MOREL

Pageau Morel et associés inc.  
 2110, boul. Crémazie O, Montréal (QC)  
 H2P 1C5, Canada T 514 382 5150  
 F 514 384 9872  
 pageaumorel.com

NO.	DESCRIPTION	VÉR. PAR	DATE
4	ÉMISSIONS POUR APPEL D'OFFRES	B.H.	2022-03-07
3	ÉMISSIONS POUR PERMIS	B.H.	2022-03-04
2	ÉMISSIONS POUR RÉVISION 90%	B.H.	2022-02-01
1	ÉMISSIONS POUR PRÉLIMINAIRES 30%	B.H.	2021-11-30

ÉMISSIONS

CLIENT

Institut et hôpital neurologiques de Montréal (MNI) -  
 Université McGill

3801 rue University, Montréal (QC)  
 Canada, H3A 2B4

PROJET

Centre de jour (20-062)

Institut et hôpital neurologiques de Montréal (MNI)  
 McConnell Wing, Montréal (QC)

DESSIN

LÉGENDES ET TABLEAUX

DESSINÉ PAR : Auteur PAGE

ÉCHELLE : Comme indiqué

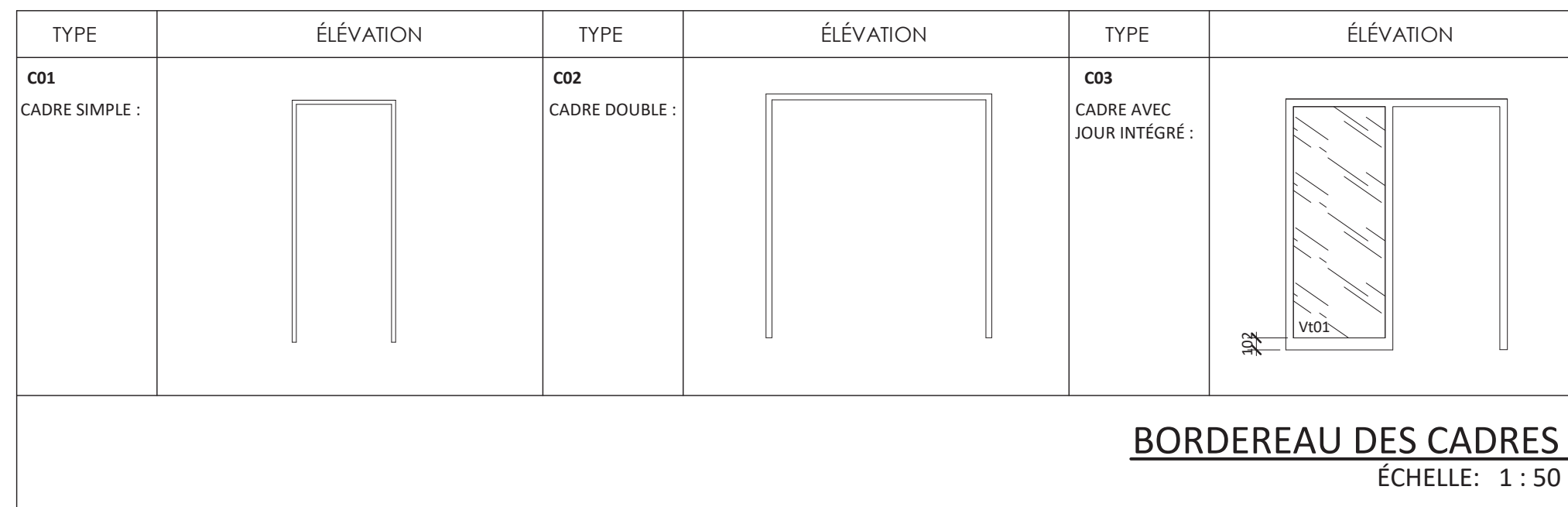
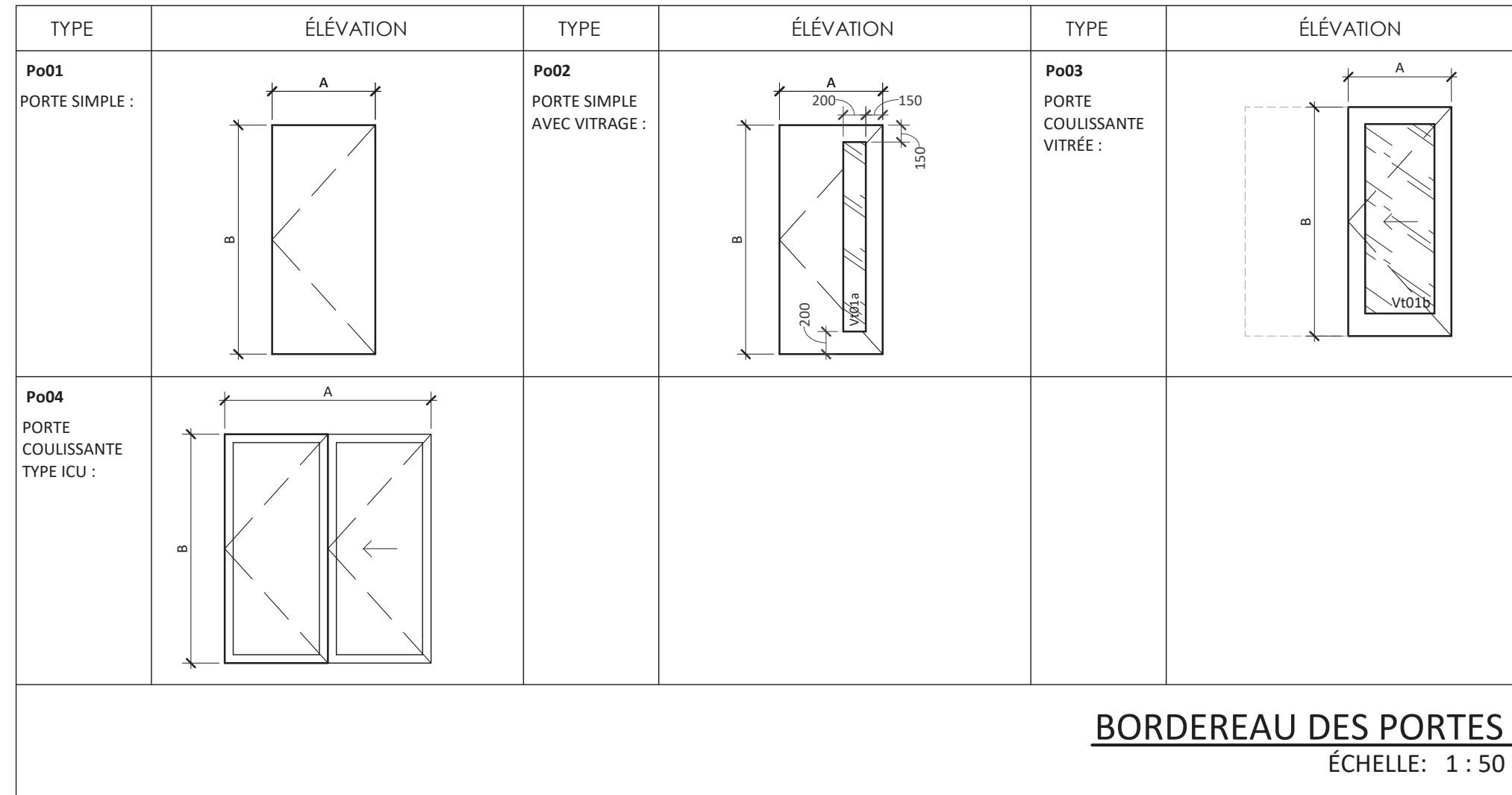
IMPRIMÉ LE : 2022-03-11 11:35:28

NO. PROJET : UMAC-02-01

# A010

## TABLEAU DES PORTES

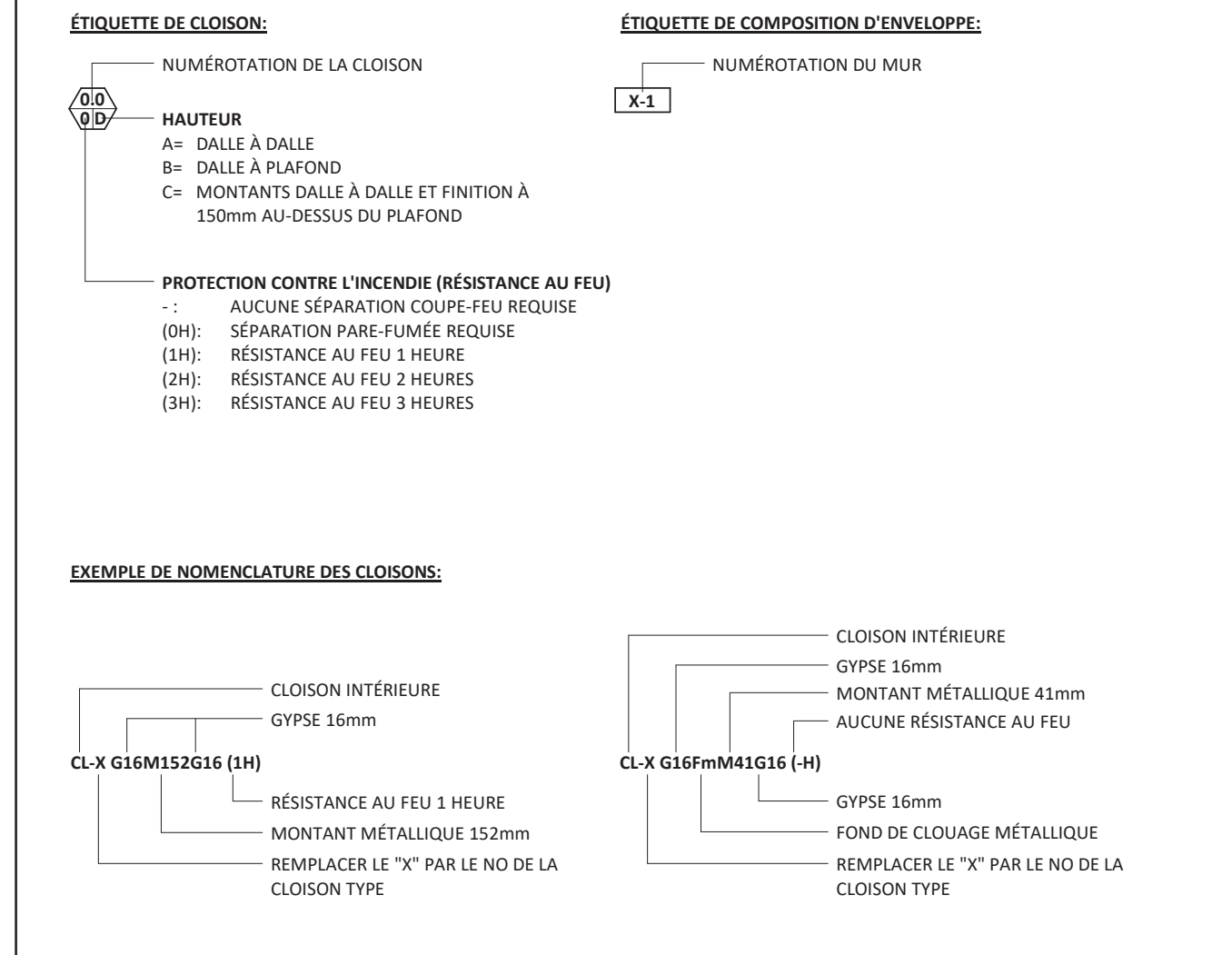
No.	No.	De Nom de la pièce	No.	À Nom de la pièce	PORTE					CADRE				TYPE DE CADRE	MATÉRIAU	ÉP. DU MUR	FINI DU CADRE	TYPE DE VERRE	ULC	QUINCAILLERIE ÉLECTRIFIÉ	GROUPE DE QUINCAILLERIE	COMMENTAIRES
					TYPE	MAT	A	A'	B	EP.	FINI											
236	2-HALL3	CORRIDOR	236	SALLE DE TOILETTE	Po01	Bo	915		2135	45	Bo	CO1	Ac	140	Ac	---		Non	GXX	AVEC SEUIL		
238	2-HALL3	CORRIDOR	238	SALLE D'INFUSION	Po01	Bo	1065		2085	45	Bo	CO3	Ac	140	Ac	V101a	0	Oui	GXX			
238A	238	SALLE D'INFUSION	238A	SALLE DE TOILETTE	Po01	Bo	915		2135	45	Bo	CO1	Ac	124	Ac	---		Non	GXX	AVEC SEUIL		
238C	238B	POSTE D'INFIRMERIE	238C	SALLE DE PRÉPARATION DE MÉDICAMENT	Po02	Bo	915		2135	45	Bo	CO1	Ac	124	Ac	V101a		Oui	GXX	SEUIL TOMBANT ET GARNITURE D'ÉTANCHÉITÉ		
238D	238B	POSTE D'INFIRMERIE	238D	POSTE D'APPEL	Po03	Bo	915		2135	38	Bo	CO2	Ac	0	Ac	V101b		Non	GXX			
238E	238	SALLE D'INFUSION	238E	UTILITÉ SOUILLÉE	Po02	Bo	915		2135	45	Bo	CO1	Ac	124	Ac	V101a		Non	GXX	SEUIL TOMBANT ET GARNITURE D'ÉTANCHÉITÉ		
238F	238	SALLE D'INFUSION	238F	UTILITÉ PROPRE / DÉPÔT	Po02	Bo	915		2135	45	Bo	CO1	Ac	124	Ac	V101a		Non	GXX			
238G	238G	CHAMBRE FERMÉE	238	SALLE D'INFUSION	Po04	Alu	2350		2134	44	Alu	CO2	Alu	n/a				GXX				
238H	2-HALL3	CORRIDOR	238	SALLE D'INFUSION	Po02	Bo	1220		2185	45	Bo	CO1	Ac	140	Ac	V101a	0	Oui	GXX	PORTE DOUBLE TYPE ICU		



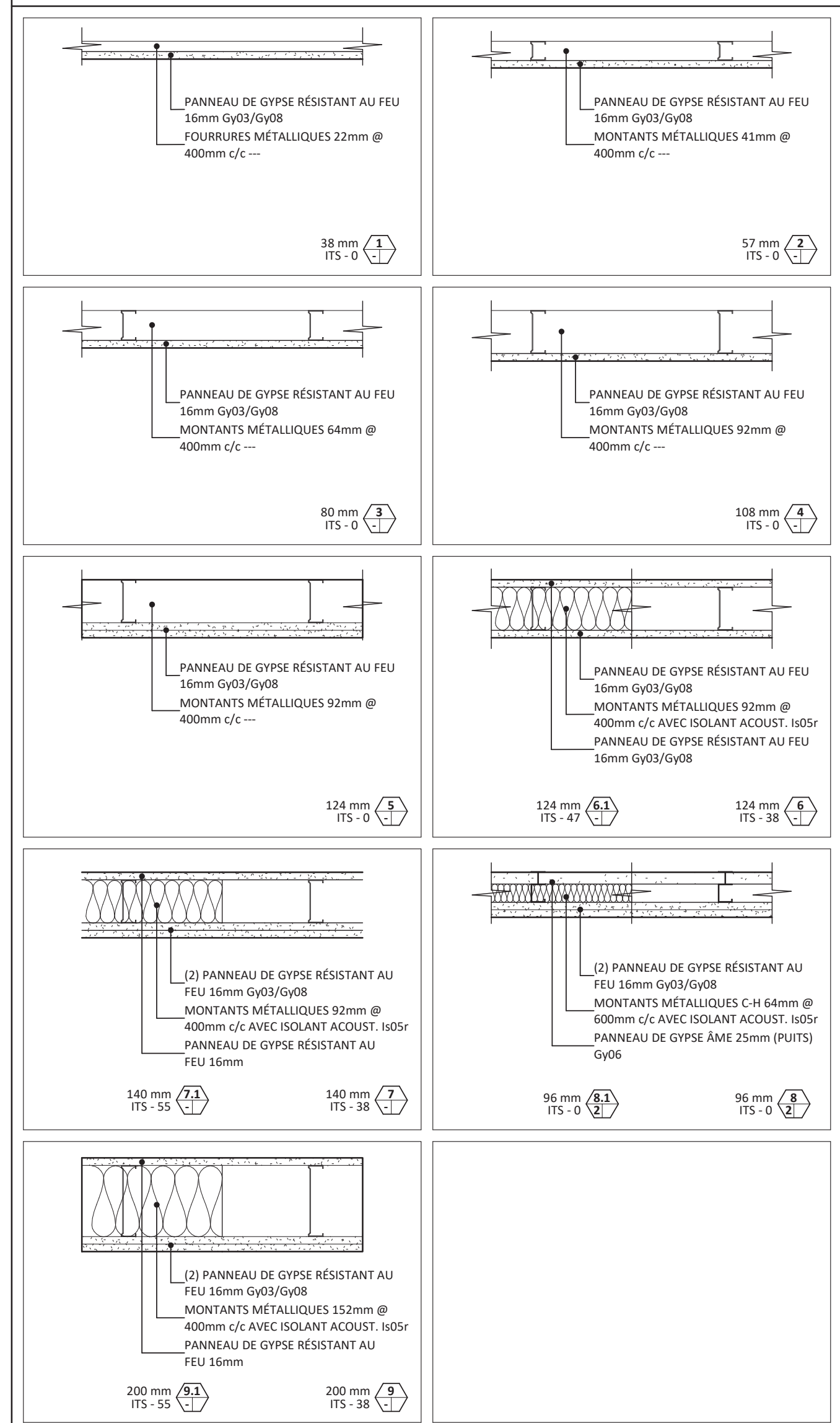
## TABLEAU DES PIÈCES

NO. LOCAL	NOM	PLANCHER	PLINTHE	PLAFOND	FINITION DU MUR	COMMENTAIRES
2-HALL3	CORRIDOR	Ru03	Ru03	Pa03	(tel que existant adjacent)	Finitions telles que surfaces existantes adjacentes
236	SALLE DE TOILETTE	Ce02	Ce02	Pa02	Ce01 / Pe02	
238	SALLE D'INFUSION	Ru01 / Ru02	Ru01 / Ru02	Pa01 / Gy03	Pe01 / Pe03	
238A	SALLE DE TOILETTE	Ce02	Ce02	Pa02	Ce01 / Pe02	
238B	POSTE D'INFIRMERIE	Ru01	Ru01	Pa01 / Gy03	Pe01	
238C	SALLE DE PRÉPARATION DE MÉDICAMENT	Ru01	Ru01	Pa02 / Gy03	Pe01	
238D	POSTE D'APPEL	Ru01	Ru01	Pa01	Pe01	
238E	UTILITÉ SOUILLÉE	Ru01	Ru01	Pa01	Pe01	
238F	UTILITÉ PROPRE / DÉPÔT	Ru01	Ru01	Pa01	Pe01	
238G	CHAMBRE FERMÉE	Ru02	Ru02	Pa01	Pe01	

## LÉGENDE DES CLOISONS TYPES

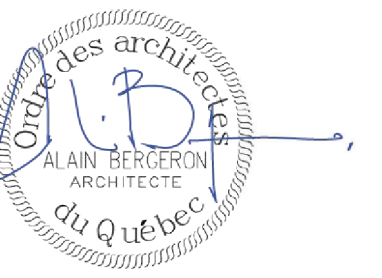


## CLOISONS TYPES



BIM 360/PROJ\_ RÉAMÉNAGEMENT DU NEUROLOGICAL DAY CENTRE/UMAC-ARCHITECTURE\_V2017.rvt

SCEAU



ARCHITECTURE

## Aedifica

Aedifica inc.  
7236, rue Waverly, Montréal (QC)  
H2P 0C2, Canada T 514 844 6611  
F 514 844 7646  
aedifica.com

GESTION DE PROJET

## CIMA+

Cima+ inc.  
900-740, rue Notre-Dame O, Montréal (QC)  
H3C 3X6, Canada T 514 337 2462  
F 514 281 1632  
cima.ca

INGÉNIERIE

## PAGEAU MOREL

Pageau Morel et associés inc.  
210, boul. Crémazie O, Montréal (QC)  
H2P 1C5, Canada T 514 382 5150  
F 514 384 9872  
pageaumorel.com



### LÉGENDE DE CONSTRUCTION

- ZONE EXISTANTE HORS MANDAT
- NOUVELLE EBÉNISTERIE, PRÉVOIR RENFORTS DE CONTREPLAQUÉ, INGNIFUGE
- NOM ET NUMÉRO DU LOCAL
- CLOISON EXISTANTE
- NOUVELLE CLOISON
- BULLE DE RÉFÉRENCE
- BULLE DE COUPE
- BULLE D'ÉLÉVATION
- NOTE SPÉCIFIQUE
- DESCRIPTION DU FINIS
- TYPE DE CLOISON (VOIR LÉGENDE DES CLOISONS)
- INDIQUE LA HAUTEUR LIBRE SOUS PLAFOND
- ÉLÉMENT CENTRÉ
- PORTE ET CADRE EXISTANTS
- NOUVELLE PORTE ET CADRE, VOIR TABLEAU DES PORTES PAGE A010
- COIN PROTECTEUR EN ACIER INOXYDABLE
- FOND DE VISSAGE EN TÔLE D'ACIER GALVANISÉ
- ALIGNEMENT DES ÉLÉMENTS
- MAIN COURANTE ET PANNEAU PROTECTEUR MURAL
- PANNEAU PROTECTEUR MURAL

### LÉGENDE DE RÉSISTANCE AU FEU

- AUCUNE SÉPARATION COUPE-FEU REQUISE
- (0) SÉPARATION PARE-FUMÉE REQUISE
- (1) RÉSISTANCE AU FEU 1 HEURE
- (1.5) RÉSISTANCE AU FEU 1.5 HEURE
- (2) RÉSISTANCE AU FEU 2 HEURES
- (3) RÉSISTANCE AU FEU 3 HEURES
- SANS RÉSISTANCE AU FEU
- (0.33) RÉSISTANCE AU FEU 20 MINUTES
- (0.75) RÉSISTANCE AU FEU 45 MINUTES
- (1.5) RÉSISTANCE AU FEU 1.0 HEURE
- (2) RÉSISTANCE AU FEU 1.5 HEURES
- (3) RÉSISTANCE AU FEU 2 HEURES

### NOTES GÉNÉRALES

1. L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE D'ASSURER LA CONTINUITÉ DU DEGRÉ DE RÉSISTANCE AU FEU RELEVANT DES CONDITIONS EXISTANTES DURANT LES TRAVAUX.
2. UN DEGRÉ DE RÉSISTANCE AU FEU DE DEUX (2) HEURES EST REQUIS POUR LES PLANCHERS DU BÂTIMENT. L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE D'ASSURER LA CONTINUITÉ DE CE DEGRÉ DE RÉSISTANCE AU FEU SUIVANT LES TRAVAUX.

NO.	DESCRIPTION	VÉR. PAR	DATE
4	ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES	B.H.	2022-03-07
3	ÉMIS POUR PERMIS	B.H.	2022-03-04
2	ÉMIS POUR RÉVISION 90%	B.H.	2022-02-01
1	ÉMIS POUR PRÉLIMINAIRES 30%	B.H.	2021-11-30

### ÉMISSIONS

NO.	DESCRIPTION	VÉR. PAR	DATE

CLIENT  
**Institut et hôpital neurologiques de Montréal (MNI) - Université McGill**  
3801 rue University, Montréal (QC)  
Canada, H3A 2B4

PROJET  
**Centre de jour (20-062)**  
Institut et hôpital neurologiques de Montréal (MNI)  
McConnell Wing, Montréal (QC)

DESSIN  
**PLAN DE CODE (RAF)**

DESSINÉ PAR :	PAGE
ÉCHELLE : Comme indiqué	<b>A021</b>
IMPRIMÉ LE : 2022-03-11 11:36:02	
NO. PROJET : UMAC-02-01	

BIM 360/PROJ\_ RÉAMÉNAGEMENT DU NEUROLOGICAL DAY CENTRE/UMAC-ARCHITECTURE\_0201.rvt





**TYPES DE CLOISONS EXISTANTES :**

DANS LE CADRE DES TRAVAUX DE DÉMOLITION, LES COMPOSITIONS TYPES DES CLOISONS ET SOUFFLAGES EXISTANTS À DÉMOLIR SE RÉPARTISSENT APPROXIMATIVEMENT COMME SUIT :

- ENVIRON (40%)\* DES CLOISONS ET/OU SOUFFLAGES EXISTANTS À DÉMOLIR SONT COMPOSÉS DE BLOCS DE TERRACOTTA AVEC FINITION EN ENDUIT DE PLÂTRE PEINT.
- ENVIRON (10%)\* DES CLOISONS ET/OU SOUFFLAGES EXISTANTS À DÉMOLIR SONT COMPOSÉS DE COLOMBAGES DE BOIS AVEC FINITION EN ENDUIT DE PLÂTRE PEINT INSTALLÉ SUR UN TREILLIS MÉTALLIQUE.
- ENVIRON (50%)\* DES CLOISONS ET/OU SOUFFLAGES EXISTANTS À DÉMOLIR SONT COMPOSÉS DE COLOMBAGES MÉTALLIQUES AVEC FINITION DE GYPSE PEINT.

\* À NOTER QUE CES PROPORTIONS (%) SONT À TITRE INDICATIF, SANS S'Y LIMITER, CES INFORMATIONS DEVRAIENT ÊTRE VALIDÉES SUR PLACE LORS DU CHANTIER.

**LÉGENDE DE SYMBOLE DE RÉFÉRENCE**

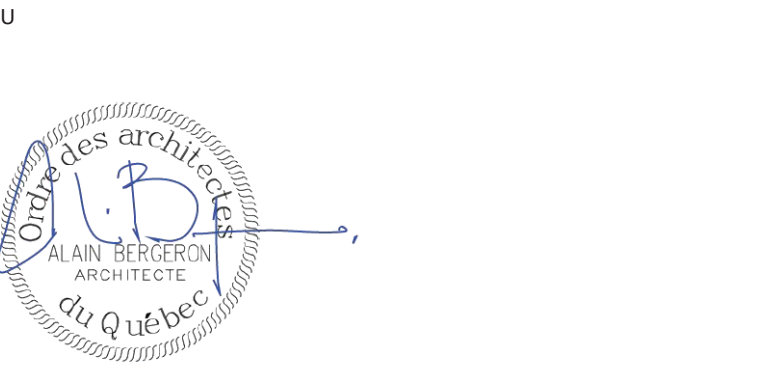
- ZONE EXISTANTE HORS MANDAT
- DÉMOLITION DE LA FINITION DE PLAFOND
- DÉMANTÈLEMENT DE LA FINITION DE PLAFOND POUR TRAVAUX ÉLECTROMÉCANIQUES (VOIR ÉLECTROMÉCANIQUE)
- 101 NOM
- CLOISON EXISTANTE À CONSERVER
- CLOISON À DÉMOLIR
- CLOISON À DÉMOLIR DU PLANCHER JUSQU'À LA HAUTEUR DU PLAFOND. CONSERVER LA STRUCTURE SE TROUVANT ENTRE LE PLAFOND ET LA DALLE STRUCTURALE. (VOIR DÉTAILS PAGE A850.1)
- NOTE SPÉCIFIQUE
- ÉLEV. MATÉRIAU
- PORTE ET CADRE EXISTANTS À CONSERVER
- PORTE ET CADRE À DÉMOLIR
- ÉLÉMENT À DÉMOLIR

**NOTES GÉNÉRALES - DÉMOLITION**

- POUR LA DÉMOLITION DES ÉQUIPEMENTS ÉLECTROMÉCANIQUES ET DES SERVICES, CONSULTER LES DOCUMENTS DES INGÉNIEURS CONCERNÉS AVANT DE PRÉCÉDER À LA DÉMOLITION.
- L'ENTREPRENEUR DOIT, EN PLUS DES NOTES INDIQUÉES AUX PLANS, EFFECTUER LA DÉMOLITION SÉLECTIVE POUR LE PASSAGE ET L'INSTALLATION DES NOUVEAUX SERVICES ÉLECTROMÉCANIQUES. CONSULTER LES DOCUMENTS DES INGÉNIEURS CONCERNÉS AVANT DE PRÉCÉDER À LA DÉMOLITION.
- COORDONNER AVEC LE CLIENT LA RÉCUPÉRATION OU NON DES ÉLÉMENTS DÉMOLIS.
- PRÉVOIR LA DÉMOLITION PARTIELLE DES CLOISONS EXISTANTES POUR L'INSERTION DES CONDUITS ET BRANCHEMENTS DES ÉQUIPEMENTS DE SÉCURITÉ LIÉS AUX PORTES SÉCURISÉES.
- OBTURER TOUTES LES OUVERTURES NON REQUISES SUITE AU RETRAIT D'ÉQUIPEMENTS ET DE SERVICES ÉLECTROMÉCANIQUES À TRAVERS L'ENSEMBLE DES PLANCHERS EN CONSERVANT L'INTÉGRITÉ STRUCTURALE ET COUPE-FEU.
- ENLEVER LES COMPOSANTES À DÉMOLIR SANS ENDOMMAGER LES COMPOSANTES À CONSERVER. EXÉCUTER UN TRAIT DE SCIE POUR SÉPARER LES ÉLÉMENTS CONTIGUS DONT UNE SECTION DOIT ÊTRE DÉMOLIE ET L'AUTRE CONSERVÉE.
- LES TRAVAUX DE DÉMOLITION DOIVENT INCLURE, SANS S'Y LIMITER, LA DÉMOLITION ET/OU DÉMANTÈLEMENT COMPLET DE TOUTS LES ACCESSOIRES (ANCRAGES, ATTACHES, SUPPORTS, SCÉLANT, ETC.) AFFÉRENTS AUX ÉLÉMENTS À DÉMOLIR ET CE JUSQU'À LA STRUCTURE DU BÂTIMENT. DÉMOLIR SANS ENDOMMAGER LES SURFACES À CONSERVER.
- L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE PROTÉGER TOUT LE MATÉRIEL DEVANT ÊTRE CONSERVÉ À L'INTÉRIEUR DU CHANTIER, DANS LES LOCAUX AVEC INTERVENTIONS PONCTUELLES À L'EXTÉRIEUR, DE LA ZONE DE CHANTIER. LE MATÉRIEL N'EST PAS IDENTIFIÉ AUX DESSINS MAIS L'ENTREPRENEUR DOIT ÉGALEMENT LE PROTÉGER.
- L'ENTREPRENEUR DEVRA VÉRIFIER TOUTS LES ÉLÉMENTS DE PLOMBERIE, VENTILATION ET ÉLECTRICITÉ AVEC LES DOCUMENTS DES INGÉNIEURS CONCERNÉS AVANT LES TRAVAUX DE DÉMOLITION.
- AVANT TOUT NOUVEAU PERÇEMENT DANS LES DALLES DE PLANCHER, PROCÉDER À UN EXAMEN DE LA DALLE PAR RADIOGRAPHIE OU RADAR PÉNÉTRANT AFIN DE LOCALISER LES TIGES D'ARMATURE, LES CONDUITS ÉLECTRIQUES OU AUTRES ÉLÉMENTS DISSIMULÉS DANS LA DALLE. EN CAS D'INTERFÉRENCE POTENTIELLE AVEC L'EMPLACEMENT PRÉVU D'UN FORAGE, COORDONNER AVEC LES PROFESSIONNELS.
- SUPPORTER TEMPORAIREMENT TOUTS LES CONDUITS ÉLECTRIQUES, DATA, TÉLÉPHONES, CÂBLES, ETC. FIXÉS SUR LES ÉLÉMENTS À DÉMOLIR (VOIR ÉLECTROMÉCANIQUE). ENLEVER TOUTS LES DÉBRIS DE L'ENTREPLAFOND.
- L'ENTREPRENEUR DOIT PROTÉGER CONTRE LES DOMMAGES ET LA POUSSIÈRE LES SURFACES, LES FINIS ET LES ÉQUIPEMENTS EXISTANTS DES ZONES ADJACENTES AU CHANTIER ET DES ZONES NON RENOVÉES, MAIS FASANT L'OBJET D'INTERVENTIONS PONCTUELLES DANS LE CADRE DES TRAVAUX.

**NOTES SPÉCIFIQUES - DÉMOLITION**

Note d'identification	Texte de la note d'identification
D1	RETRIER LA PELLICULE D'INTIMITE EXISTANTE SUR LES FENÊTRES
D2	RETRIER LES RADIATEURS EXISTANTS (VOIR ÉLECTROMÉCANIQUE)
D3	PERÇEMENT POUR DRAIN DE PLANCHER À PRÉVOIR (VOIR ÉLECTROMÉCANIQUE)
D4	DÉMOLITION PARTIELLE DU MUR EXISTANT EN SAILLIE (FEUILLE DE GYPSE ET COLOMBAGES, À VALIDER SUR PLACE)
D5	DÉMOLITION PARTIELLE DU MUR EXISTANT (FEUILLE DE GYPSE ET COLOMBAGES, À VALIDER SUR PLACE) ET DÉMANTÈLEMENT COMPLET DES SERVICES ÉLECTROMÉCANIQUES EXISTANTS (VOIR ÉLECTROMÉCANIQUE)
D6	DÉMOLITION DE LA CLOISON FAIT DE MAÇONNERIE DU PUITS TECHNIQUE EXISTANT, PRÉSERVER LES SERVICES ÉLECTROMÉCANIQUES EXISTANTS
D7	DÉMOLITION DU MOBILIER INTÉGRÉ EXISTANT
D8	DÉMOLITION DU MOBILIER INTÉGRÉ ET DES SERVICES ÉLECTROMÉCANIQUES EXISTANTS (VOIR ÉLECTROMÉCANIQUE)
D9	RELOCALISATION DU MOBILIER DE BUREAU EXISTANT (VALIDER L'EMPLACEMENT AVEC LE CLIENT)
D10	DÉMANTÈLEMENT DES SERVICES ÉLECTROMÉCANIQUES DE PLOMBERIE (VOIR ÉLECTROMÉCANIQUE)
D11	DÉMOLITION DE LA FINITION DE CÉRAMEQUE EXISTANTE DE PLANCHER ET DANS LE BAS DES MURS. RETIRER LES RÉSIDUS DE COLLE ET/OU CIMENT JUSQU'À LA DALLE DE BÉTON TEL QUE PLANCHER ADJACENT. PRÉVOIR SCARIFICATION DES SURFACES DE BÉTON/TERRAZO EXISTANTES EN PRÉVISION DE L'INSTALLATION DES NOUVEAUX FINIS DE PLANCHER.
D12	OUVERTURE ET DÉMOLITION PARTIELLE DU MUR EN TRANCHÉE AU-DESSUS DU PANNEAU ÉLECTRIQUE EXISTANT JUSQU'AU PLAFOND POUR TRAVAUX ÉLECTROMÉCANIQUES. MAINTENIR LA SÉPARATION COUPE-FEU TEL QUE L'EXISTANT (VOIR ÉLECTROMÉCANIQUE)
D13	SCARIFICATION PONCTUELLE DE LA DALLE EXISTANTE POUR NOUVELLES PENTES VERS LES DRAINS. PRÉVOIR UNE SCARIFICATION PONCTUELLE DE 405 X 405mm ALIGNÉE AU DRAIN
D14	RETRAIT ET DÉMOLITION DE LA PLAQUE DE GYPSE DE FINITION EXISTANTE.
D15	RETRAIT ET DÉMOLITION DE LA CLOISON SOUFFLAGÉ EXISTANTE.
D16	DÉMOLITION DE TOUTS LES REVÊTEMENTS DE PLANCHER, PLINTHES ET ADHÉSIF EXISTANTS. PRÉVOIR LA SCARIFICATION DES SURFACES DE BÉTON/TERRAZO EXISTANTES EN PRÉVISION DE L'INSTALLATION DES NOUVEAUX FINIS DE PLANCHER.



NO.	DESCRIPTION	VÉR. PAR	DATE
4	ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES	B.H.	2022-03-07
3	ÉMIS POUR PERMIS	B.H.	2022-03-04
2	ÉMIS POUR RÉVISION 90%	B.H.	2022-02-01
1	ÉMIS POUR PRÉLIMINAIRES 30%	B.H.	2021-11-30

**ÉMISSIONS**

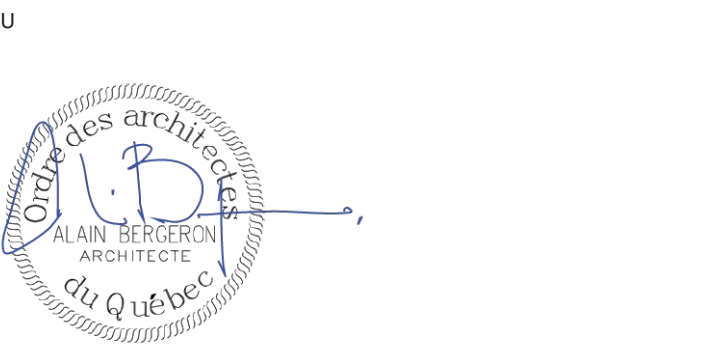
CLIENT  
**Institut et hôpital neurologiques de Montréal (MNI) - Université McGill**  
3801 rue University, Montréal (QC)  
Canada, H3A 2B4

PROJET  
**Centre de jour (20-062)**  
Institut et hôpital neurologiques de Montréal (MNI)  
McConnell Wing, Montréal (QC)

DESSIN  
**PLAN DU 2E ÉTAGE - DÉMOLITION**

B:\M\3601\PROJ\_ÉMI\ARCHITECTURE\2022\UMAC-ARCH-ARCHITECTURE\_V02.DWG





NO.	DESCRIPTION	VER. PAR	DATE
3	ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES	B.H.	2022-03-07
2	ÉMIS POUR PERMIS	B.H.	2022-03-04
1	ÉMIS POUR RÉVISION 90%	B.H.	2022-02-01

**ÉMISSIONS**

NO.	DESCRIPTION	VER. PAR	DATE

CLIENT  
**Institut et hôpital neurologiques de Montréal (MNI) - Université McGill**  
3801 rue University, Montréal (QC)  
Canada, H3A 2B4

PROJET  
**Centre de jour (20-062)**  
Institut et hôpital neurologiques de Montréal (MNI)  
McConnell Wing, Montréal (QC)

DESSIN  
**PLAN DE PLAFOND DU 1ER ÉTAGE - DÉMOLITION**

DESSINÉ PAR : Auteur  
PAGE  
ÉCHELLE : Comme indiqué  
IMPRIMÉ LE : 2022-03-11 11:36:06  
NO. PROJET : UMAC-02-01

## LÉGENDE DE SYMBOLE DE RÉFÉRENCE

- ZONE EXISTANTE HORS MANDAT
- DÉMOLITION DE LA FINITION DE PLAFOND
- DÉMANTÈLEMENT DE LA FINITION DE PLAFOND POUR TRAVAUX ÉLECTROMÉCANIQUES (VOIR ÉLECTROMÉCANIQUE)
- NOM ET NUMÉRO DU LOCAL
- CLOISON EXISTANTE À CONSERVER
- CLOISON À DÉMOLIR
- CLOISON À DÉMOLIR DU PLANCHER JUSQU'À LA HAUTEUR DU PLAFOND. CONSERVER LA STRUCTURE SE TROUVANT ENTRE LE PLAFOND ET LA DALLE STRUCTURALE. (VOIR DÉTAILS PAGE A850.1)
- NOTE SPÉCIFIQUE
- INDIQUE LA HAUTEUR LIBRE SOUS PLAFOND
- PORTE ET CADRE EXISTANTS À CONSERVER
- PORTE ET CADRE À DÉMOLIR
- ÉLÉMENT À DÉMOLIR

## NOTES GÉNÉRALES - DÉMOLITION

- POUR LA DÉMOLITION DES ÉQUIPEMENTS ÉLECTROMÉCANIQUES ET DES SERVICES, CONSULTER LES DOCUMENTS DES INGÉNIEURS CONCERNÉS AVANT DE PRÉCÉDER À LA DÉMOLITION.
- L'ENTREPRENEUR DOIT, EN PLUS DES NOTES INDIQUÉES AUX PLANS, EFFECTUER LA DÉMOLITION SÉLECTIVE POUR LE PASSAGE ET L'INSTALLATION DES NOUVEAUX SERVICES ÉLECTROMÉCANIQUES. CONSULTER LES DOCUMENTS DES INGÉNIEURS CONCERNÉS AVANT DE PRÉCÉDER À LA DÉMOLITION.
- COORDONNER AVEC LE CLIENT LA RÉCUPÉRATION OU NON DES ÉLÉMENTS DÉMOLIS.
- PRÉVOIR LA DÉMOLITION PARTIELLE DES CLOISONS EXISTANTES POUR L'INSERTION DES CONDUITS ET BRANCHEMENTS DES ÉQUIPEMENTS DE SÉCURITÉS LIÉS AUX PORTES SÉCURISÉES.
- OBTURER TOUTES LES OUVERTURES NON REQUISES SUITE AU RETRAIT D'ÉQUIPEMENTS ET DE SERVICES ÉLECTROMÉCANIQUES À TRAVERS L'ENSEMBLE DES PLANCHERS EN CONSERVANT L'INTÉGRITÉ STRUCTURALE ET COUPE-FEU.
- ENLEVER LES COMPOSANTES À DÉMOLIR SANS ENDOMMAGER LES COMPOSANTES À CONSERVER. EXÉCUTER UN TRAIT DE SCIE POUR SÉPARER LES ÉLÉMENTS CONTIGUS DONT UNE SECTION DOIT ÊTRE DÉMOLIE ET L'AUTRE CONSERVÉE.
- LES TRAVAUX DE DÉMOLITION DOIVENT INCLURE, SANS S'Y LIMITER, LA DÉMOLITION ET/OU DÉMANTÈLEMENT COMPLET DE TOUTS LES ACCESSOIRES (ANCRAGES, ATTACHES, SUPPORTS, SCELLANT, ETC.) AFFÉRENTS AUX ÉLÉMENTS À DÉMOLIR ET CE JUSQU'À LA STRUCTURE DU BÂTIMENT. DÉMOLIR SANS ENDOMMAGER LES SURFACES À CONSERVER.
- L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE PROTÉGER TOUT LE MATÉRIEL DEVANT ÊTRE CONSERVÉ À L'INTÉRIEUR DU CHANTIER. DANS LES LOCAUX AVEC INTERVENTIONS PONCTUELLES À L'EXTÉRIEUR DE LA ZONE DE CHANTIER, LE MATÉRIEL N'EST PAS IDENTIFIÉ AUX DESSINS MAIS L'ENTREPRENEUR DOIT ÉGALEMENT LE PROTÉGER.
- L'ENTREPRENEUR DEVRA VÉRIFIER TOUTS LES ÉLÉMENTS DE PLOMBERIE, VENTILATION ET ÉLECTRICITÉ AVEC LES DOCUMENTS DES INGÉNIEURS CONCERNÉS AVANT LES TRAVAUX DE DÉMOLITION.
- AVANT TOUT NOUVEAU PERÇEMENT DANS LES DALLES DE PLANCHER, PROCÉDER À UN EXAMEN DE LA DALLE PAR RADIOGRAPHIE OU RADAR PÉNÉTRANT AFIN DE LOCALISER LES TIGES D'ARMATURE, LES CONDUITS ÉLECTRIQUES OU AUTRES ÉLÉMENTS DISSIMULÉS DANS LA DALLE. EN CAS D'INTERFÉRENCE POTENTIELLE AVEC L'EMPLACEMENT PRÉVU D'UN FORAGE, COORDONNER AVEC LES PROFESSIONNELS.
- SUPPORTER TEMPORAIREMENT TOUTS LES CONDUITS ÉLECTRIQUES, DATA, TÉLÉPHONES, CÂBLES, ETC. FIXÉS SUR LES ÉLÉMENTS À DÉMOLIR (VOIR ÉLECTROMÉCANIQUE). ENLEVER TOUTS LES DÉBRIS DE L'ENTREPLAFOND.
- L'ENTREPRENEUR DOIT PROTÉGER CONTRE LES DOMMAGES ET LA POUSSIÈRE LES SURFACES, LES FINIS ET LES ÉQUIPEMENTS EXISTANTS DES ZONES ADJACENTES AU CHANTIER ET DES ZONES NON RENOVÉES, MAIS FAISANT L'OBJET D'INTERVENTIONS PONCTUELLES DANS LE CADRE DES TRAVAUX.

## NOTES SPÉCIFIQUES - DÉMO. PLAFOND

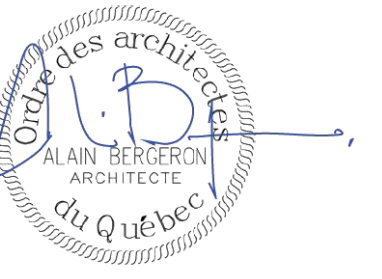
Note d'identification clé	Texte de la note d'identification
P01	DÉMANTÈLER LE PLAFOND SUSPENDU EN TUILES ACOUSTIQUES EN PARTIE SEULEMENT POUR LA RÉALISATION DES TRAVAUX ÉLECTROMÉCANIQUES DANS L'ENTREPLAFOND. CONSERVER LES TUILES ACOUSTIQUES ET LE SYSTÈME DE SUSPENSION EN BON ÉTAT POUR RÉINSTALLATION. REMETTRE LE TOUT EN PLACE SUITE AUX TRAVAUX. MAINTENIR LES PORTIONS DE PLAFOND ADJACENTES À CONSERVER EN BON ÉTAT (À NOTER QUE LA ZONE INDIQUÉE EST APPROXIMATIVE ET DONNÉE À TITRE D'INDICATION SEULEMENT, L'AMPLÉUR EXACTE À COORDONNER AVEC LES TRAVAUX ÉLECTROMÉCANIQUES)
P02	DÉMOLITION COMPLÈTE DU PLAFOND DE GYPSE EXISTANT, MAINTENIR L'ENTREPLAFOND À DÉCOUVERT, AUCUNE RECONSTRUCTION NÉCESSAIRE APRÈS LES TRAVAUX. MAINTENIR LES SERVICES ÉLECTROMÉCANIQUES EXISTANTS DANS L'ENTREPLAFOND.
P03	DÉMOLITION DE LA RETOMBÉE DE FINITION DE PLÂTRE (À VALIDER SUR PLACE)



B:\360\PROJ\_ÉMÉNAGEMENT DU NEUROLOGICAL DAY CENTRE\UMAC-ARCH\BÂTIMENT\_020.DWG



SCEAU



ARCHITECTURE

## Aedifica

Aedifica inc.  
7236, rue Waverly, Montréal (QC)  
H2P 0C2, Canada T 514 844 6611  
F 514 844 7646  
aedifica.com

GESTION DE PROJET

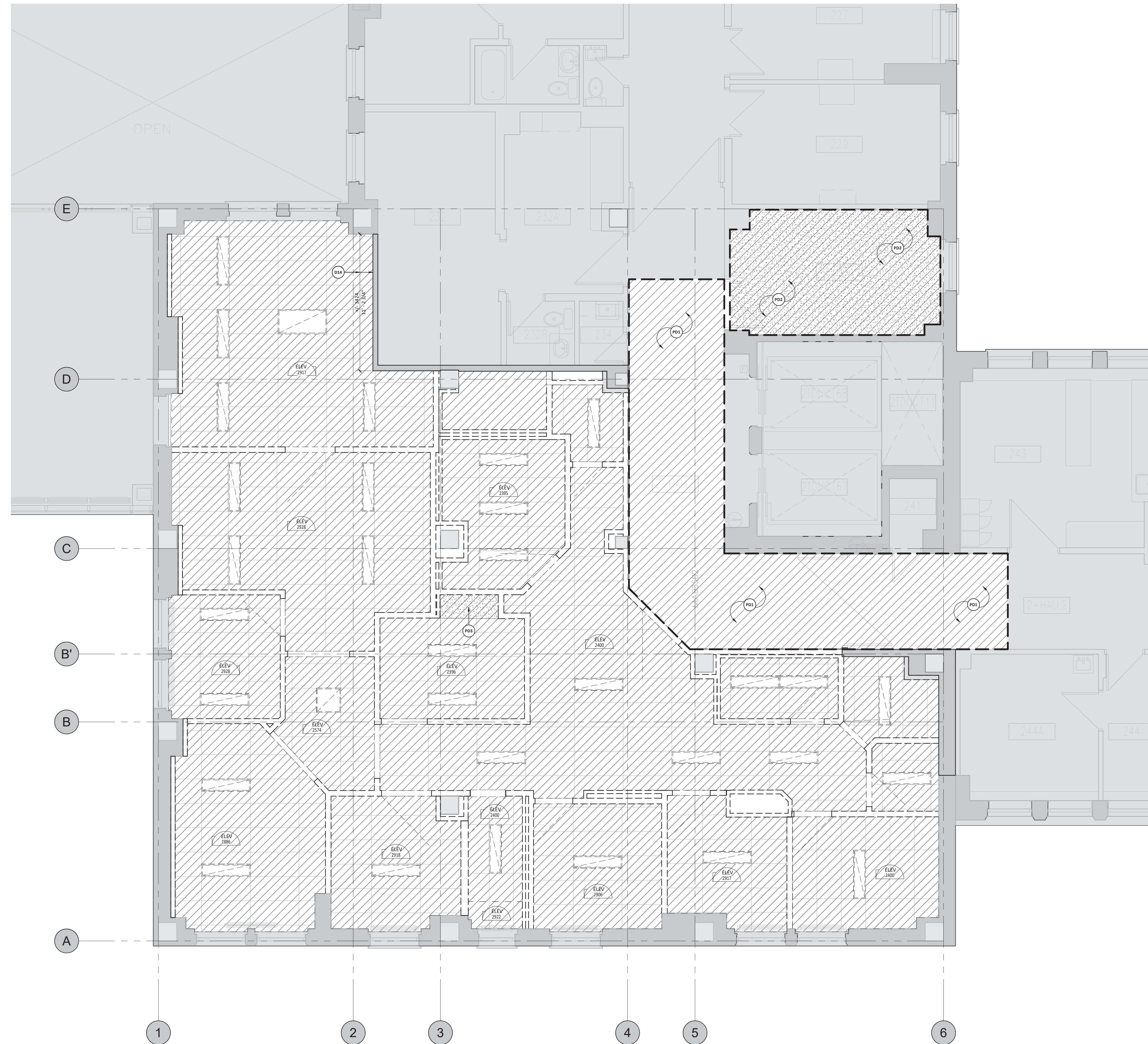
## CIMA+

Cima+ inc.  
900-740, rue Notre-Dame O, Montréal (QC)  
H3C 3X6, Canada T 514 337 2462  
F 514 281 1632  
cima.ca

INGÉNIERIE

## PAGEAU MOREL

Pageau Morel et associés inc.  
210, boul. Crémazie O, Montréal (QC)  
H2P 1C5, Canada T 514 382 5150  
F 514 384 9872  
pageaumorel.com



### LÉGENDE DE SYMBOLE DE RÉFÉRENCE

- ZONE EXISTANTE HORS MANDAT
- DÉMOLITION DE LA FINITION DE PLAFOND
- DÉMANTÈLEMENT DE LA FINITION DE PLAFOND POUR TRAVAUX ÉLECTROMÉCANIQUES (VOIR ÉLECTROMÉCANIQUE)
- NOM ET NUMÉRO DU LOCAL
- CLOISON EXISTANTE À CONSERVER
- CLOISON À DÉMOLIR
- CLOISON À DÉMOLIR DU PLANCHER JUSQU'À LA HAUTEUR DU PLAFOND. CONSERVER LA STRUCTURE SE TROUVANT ENTRE LE PLAFOND ET LA DALLE STRUCTURALE. (VOIR DÉTAILS PAGE A850.1)
- NOTE SPÉCIFIQUE
- INDIQUE LA HAUTEUR LIBRE SOUS PLAFOND
- PORTE ET CADRE EXISTANTS À CONSERVER
- PORTE ET CADRE À DÉMOLIR
- ÉLÉMENT À DÉMOLIR

### NOTES GÉNÉRALES - DÉMOLITION

1. POUR LA DÉMOLITION DES ÉQUIPEMENTS ÉLECTROMÉCANIQUES ET DES SERVICES, CONSULTER LES DOCUMENTS DES INGÉNIEURS CONCERNÉS AVANT DE PROCÉDER À LA DÉMOLITION.
2. L'ENTREPRENEUR DOIT, EN PLUS DES NOTES INDICUÉES AUX PLANS, EFFECTUER LA DÉMOLITION SÉLECTIVE POUR LE PASSAGE ET L'INSTALLATION DES NOUVEAUX SERVICES ÉLECTROMÉCANIQUES. CONSULTER LES DOCUMENTS DES INGÉNIEURS CONCERNÉES AVANT DE PROCÉDER À LA DÉMOLITION.
3. COORDONNER AVEC LE CLIENT LA RÉCUPÉRATION OU NON DES ÉLÉMENTS DÉMOLIS.
4. PRÉVOIR LA DÉMOLITION PARTIELLE DES CLOISONS EXISTANTES POUR L'INSERTION DES CONDUITS ET BRANCHEMENTS DES ÉQUIPEMENTS DE SÉCURITÉS LIÉS AUX PORTES SÉCURISÉES.
5. OBTENIR TOUTES LES OUVERTURES NON REQUISES SUITE AU RETRAIT D'ÉQUIPEMENTS ET DE SERVICES ÉLECTROMÉCANIQUES À TRAVERS L'ENSEMBLE DES PLANCHERS EN CONSERVANT L'INTÉGRITÉ STRUCTURALE ET COUPE-FEU.
6. ENLEVER LES COMPOSANTES À DÉMOLIR SANS ENDOMMAGER LES COMPOSANTES À CONSERVER. EXÉCUTER UN TRAIT DE SCIE POUR SÉPARER LES ÉLÉMENTS CONTIGUS DONT UNE SECTION DOIT ÊTRE DÉMOLIE ET L'AUTRE CONSERVÉE.
7. LES TRAVAUX DE DÉMOLITION DOIVENT INCLURE, SANS S'Y LIMITER, LA DÉMOLITION ET/OU DÉMANTÈLEMENT COMPLET DE TOUS LES ACCESSOIRES (ANCRAGES, ATTACHES, SUPPORTS, SCELLANT, ETC.) AFFÉRENTS AUX ÉLÉMENTS À DÉMOLIR ET CE JUSQU'À LA STRUCTURE DU BÂTIMENT. DÉMOLIR SANS ENDOMMAGER LES SURFACES À CONSERVER.
8. L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE PROTÉGER TOUT LE MATÉRIEL DEVANT ÊTRE CONSERVÉ À L'INTÉRIEUR DU CHANTIER, DANS LES LOCAUX AVEC INTERVENTIONS PONCTUELLES À L'EXTÉRIEUR DE LA ZONE DE CHANTIER, LE MATÉRIEL N'EST PAS IDENTIFIÉ AUX DESSINS MAIS L'ENTREPRENEUR DOIT ÉGALEMENT LE PROTÉGER.
9. L'ENTREPRENEUR DEVRA VÉRIFIER TOUS LES ÉLÉMENTS DE PLOMBERIE, VENTILATION ET ÉLECTRICITÉ AVEC LES DOCUMENTS DES INGÉNIEURS CONCERNÉS AVANT LES TRAVAUX DE DÉMOLITION.
10. AVANT TOUT NOUVEAU PERÇEMENT DANS LES DALLES DE PLANCHER, PROCÉDER À UN EXAMEN DE LA DALLE PAR RADIOGRAPHIE OU RADAR PÉNÉTRANT AFIN DE LOCALISER LES TIGES D'ARMATURE, LES CONDUITS ÉLECTRIQUES OU AUTRES ÉLÉMENTS D'INSULÉS DANS LA DALLE. EN CAS D'INTERFÉRENCE POTENTIELLE AVEC L'EMPLACEMENT PRÉVU D'UN FORAGE, COORDONNER AVEC LES PROFESSIONNELS.
11. SUPPORTER TEMPORAIREMENT TOUS LES CONDUITS ÉLECTRIQUES, DATA, TÉLÉPHONES, CABLES, ETC. FIXÉS SUR LES ÉLÉMENTS À DÉMOLIR (VOIR ÉLECTROMÉCANIQUE). ENLEVER TOUS LES DÉBRIS DE L'ENTREPLAFOND.
12. L'ENTREPRENEUR DOIT PROTÉGER CONTRE LES DOMMAGES ET LA POUSSIÈRE LES SURFACES, LES FINIS ET LES ÉQUIPEMENTS EXISTANTS DES ZONES ADJACENTES AU CHANTIER ET DES ZONES NON RENOVÉES, MAIS FAISANT L'OBJET D'INTERVENTIONS PONCTUELLES DANS LE CADRE DES TRAVAUX.

### NOTES SPÉCIFIQUES - DÉMO. PLAFOND

Note d'identification clé	Texte de la note d'identification
PD1	DÉMANTÈLER LE PLAFOND SUSPENDU EN TUILES ACOUSTIQUES EN PARTIE SEULEMENT POUR LA RÉALISATION DES TRAVAUX ÉLECTROMÉCANIQUES DANS L'ENTREPLAFOND. CONSERVER LES TUILES ACOUSTIQUES ET LE SYSTÈME DE SUSPENSION EN BON ÉTAT POUR REINSTALLATION. REMETTRE LE TOUT EN PLACE SUITE AUX TRAVAUX. MAINTENIR LES PORTIONS DE PLAFOND ADJACENTES À CONSERVER EN BON ÉTAT (À NOTER QUE LA ZONE INDICUÉE EST APPROXIMATIVE ET DONNÉE À TITRE D'INDICATION SEULEMENT, L'AMPLÈUR EXACTE À COORDONNER AVEC LES TRAVAUX ÉLECTROMÉCANIQUES)
PD2	DÉMOLITION COMPLÈTE DU PLAFOND DE GYPSE EXISTANT. MAINTENIR L'ENTREPLAFOND À DÉCOUVERT, AUCUNE RECONSTRUCTION NÉCESSAIRE APRÈS LES TRAVAUX. MAINTENIR LES SERVICES ÉLECTROMÉCANIQUES EXISTANTS DANS L'ENTREPLAFOND.
PD3	DÉMOLITION DE LA RETOMBÉE DE FINITION DE PLÂTRE (À VALIDER SUR PLACE)

NO.	DESCRIPTION	VÉR. PAR	DATE
4	ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES	B.H.	2022-03-07
3	ÉMIS POUR PERMIS	B.H.	2022-03-04
2	ÉMIS POUR RÉVISION 90%	B.H.	2022-02-01
1	ÉMIS POUR PRÉLIMINAIRES 30%	B.H.	2021-11-30

### ÉMISSIONS

CLIENT  
**Institut et hôpital neurologiques de Montréal (MNI) - Université McGill**  
3801 rue University, Montréal (QC)  
Canada, H3A 2B4

PROJET  
**Centre de jour (20-062)**

Institut et hôpital neurologiques de Montréal (MNI)  
McConnell Wing, Montréal (QC)

DESSIN  
**PLAN DE PLAFOND DU 2E ÉTAGE - DÉMOLITION**

BIM 360/PROJ\_ RÉAMÉNAGEMENT DU NEUROLOGICAL DAY CENTRE/UMAC-ARCH/BATIMENT\_02D.rvt





## NOTES SPÉCIFIQUES - CONST.

Note d'identification	Texte de la note d'identification
C1	AUGMENTER LA FINITION DE GYPSE DE LA CLOISON INTÉRIEURE À LA FINITION DE GYPSE DE LA CLOISON DE PUIT TECHNIQUE.
C2	CENTRER LA CLOISON INTÉRIEURE ENTRE LES DEUX FENÊTRES EXISTANTES.
C3	CONTOURNER LES CLOISONS DE PUIITS TECHNIQUES AUTOUR DES CONDUITS ET SERVICES EXISTANTS, VÉRIFIER LES DIMENSIONS SUR LE CHANTIER.
C4	FOURNIR ET INSTALLER LA CONSOLE MÉDICALE AU MUR, VOIR DÉTAILS TYPES 1A/AB04 ET 2A/AB04 (VOIR MÉCANIQUE).
C5	FOURNIR ET INSTALLER L'EXTINCTEUR D'INCENDIE ENCASTRE AU MUR, VOIR DÉTAIL TYPE 1/AB52 (VOIR MÉCANIQUE).
C7	PRÉVOIR LA FINITION EN GYPSE POUR LES FACES DU CÔTÉ DES FENÊTRES.
C8	PRÉVOIR RAGRÉAGE DE LA FINITION DES MURS EXISTANTS SUITE AUX TRAVAUX ÉLECTROMÉCANIQUES (VOIR ÉLECTROMÉCANIQUE).
C9	INSTALLER FINITION DE GYPSE APRÈS L'AJOUT DES SERVICES ÉLECTROMÉCANIQUES ET FOND DE VISSAGE POUR MOBILIER.

## LÉGENDE DE CONSTRUCTION

	ZONE EXISTANTE HORS MANDAT
	NOUVELLE ÉBÉNISTERIE, PRÉVOIR RENFORTS DE CONTREPLAQUÉ, INGNIFUGE
	NOM ET NUMÉRO DU LOCAL
	CLOISON EXISTANTE
	NOUVELLE CLOISON
	BULLE DE RÉFÉRENCE
	BULLE DE COUPE
	BULLE D'ÉLÉVATION
	NOTE SPÉCIFIQUE
	DESCRIPTION DU FINIS
	TYPE DE CLOISON (VOIR LÉGENDE DES CLOISONS)
	INDIQUE LA HAUTEUR LIBRE SOUS PLAFOND
	ÉLÉMENT CENTRÉ
	PORTE ET CADRE EXISTANTS
	NOUVELLE PORTE ET CADRE, VOIR TABLEAU DES PORTES PAGE A010
	COIN PROTECTEUR EN ACIER INOXYDABLE
	FOND DE VISSAGE EN TÔLE D'ACIER GALVANISÉ
	ALIGNEMENT DES ÉLÉMENTS
	MAIN COURANTE ET PANNEAU PROTECTEUR MURAL
	PANNEAU PROTECTEUR MURAL

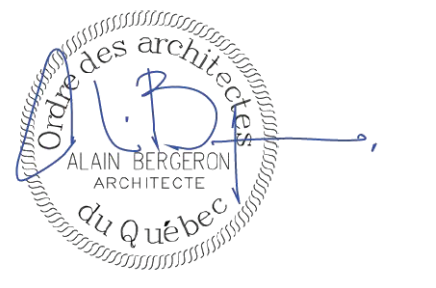
## NOTES GÉNÉRALES

- NE PAS MESURER À L'ÉCHELLE SUR LES DESSINS.
- SAUF INDICATION CONTRAIRE, LES DIMENSIONS SONT PRISES À PARTIR DE L'AXE PORTEUR DE LA CLOISON OU DE LA FACE FINE D'UN MUR DE BLOC DE BÉTON OU DE BÉTON. LA NOTE (FINI) ADJACENTE À UNE DIMENSION INDIQUE QUE CETTE DIMENSION DOIT ÊTRE RESPECTÉE ENTRE DEUX SURFACES FINES.
- VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS AU CHANTIER SUITE AUX TRAVAUX DE DÉMOLITION. AVISER L'ARCHITECTE DE TOUTE DIVERGENCE ENTRE LES DOCUMENTS ET LES CONDITIONS DE CHANTIER.
- TRACER LES CLOISONS ET OBTENIR L'APPROBATION DE L'ARCHITECTE AVANT DE DÉBUTER LES TRAVAUX D'INSTALLATION.
- LES DOCUMENTS D'ARCHITECTURE ONT PRÉSENCE SUR LES DOCUMENTS DE MÉCANIQUE ET D'ÉLECTRICITÉ POUR LA POSITION DES ÉQUIPEMENTS. LES DOCUMENTS DE MÉCANIQUE ET D'ÉLECTRICITÉ ONT PRÉSENCE SUR LES DOCUMENTS D'ARCHITECTURE POUR LA QUALITÉ ET LA QUANTITÉ DES APPAREILS. AVISER L'ARCHITECTE DE TOUTE DIVERGENCE ENTRE LES DOCUMENTS.
- SAUF INDICATION CONTRAIRE, INSTALLER LES CADRES DE PORTES À 100mm DE LA JOINTION DE LA CLOISON ADJACENTE. COORDONNER LA POSITION DES CADRES AVEC LES ACCESSOIRES ADJACENTS QUI PEUVENT ENGENDRER UN CONFUIT D'OPÉRATION DE LA PORTE (QUINCAILLERIE DE PORTE, SUR-ÉPaisseur DES CARREAUX DE CÉRAMIQUE, ACCESSOIRES DE SALLE DE TOILETTE, ETC.).
- SAUF AUX CLOISONS AVEC UNE RÉSISTANCE AU FEU, REMPLACER LE PANNEAU DE GYPSE PAR UN PANNEAU DE BÉTON LÉGER (PC) AUX ENDROITS OÙ UN FINI DE CARREAU CÉRAMIQUE EST INDICÉ AU BORDUREAU DES FINIS.
- REEMPLACER LE PANNEAU DE GYPSE DES COMPOSITIONS (CLOISONS ET PLAFONDS) PAR UN PANNEAU DE GYPSE HYDROFUGE GY08 DANS LES LOCAUX AVEC ALIMENTATION EN EAU COURANTE (SALLE DE TOILETTE, BUANDERIE, CONCIERGE, ETC.) LORSQU'AUCUN FINI DE CARREAU CÉRAMIQUE N'EST INDICÉ AU BORDUREAU DES FINIS ET SELON LES INDICATIONS.
- PRÉVOIR LES TRAVAUX DE RAGRÉAGE DES CLOISONS, PLANCHER ET PLINTHES TEL QUE L'EXISTANT, LA PEINTURE ET/OU TEINTURE POUR LA CONTINUITÉ DES FINIS EXISTANTS SUITE AU RETRAIT OU À LA MODIFICATION D'UNE CLOISON POUR DES TRAVAUX ARCHITECTURAUX OU ÉLECTROMÉCANIQUES (PRÉVOIR CLOISON DE TYPE 1 POUR LES TRAVAUX DANS L'ENTRÉE PLAFOND).
- INSTALLER UN FOND DE CLOUAGE CONTINU, PLAQUE D'ACIER GALVANISÉ 1.2mm, COMME FOND DE VISSAGE POUR LES ÉLÉMENTS FIXES AUX MURS, INCLUANT, SANS S'Y LIMITER : MOBILIER INTÉGRÉ, MAIN COURANTE, COIN PROTECTEUR, BUTOIR MURAL, ACCESSOIRE DE SALLE DE TOILETTE, BABILLARD ET TABLEAU, ÉQUIPEMENT DIVERS.
- SCELLER À L'AIDE D'UN ENSEMBLE COUPE-FEU HOMOLOGUÉ LA BASE, LE SOMMET ET TOUTE PÉNÉTRATION AU TRAVERS DES CLOISONS POUR LESQUELLES UNE RÉSISTANCE AU FEU EST INDICUÉE.
- SCELLER À L'AIDE D'UN CALFEUTRAGE ACOUSTIQUE LA BASE, LE SOMMET ET TOUTE PÉNÉTRATION AU TRAVERS DES CLOISONS POUR LESQUELLES AUCUNE RÉSISTANCE AU FEU N'EST INDICUÉE, INCLUANT LES CLOISONS AYANT UNE RÉSISTANCE AU FEU DE 0 HEURE.
- ASSURER LA CONTINUITÉ ET L'INTÉGRITÉ DE LA CLOISON AYANT L'EXIGENCE LA PLUS ÉLEVÉE LORSQU'UNE CLOISON AVEC RÉSISTANCE AU FEU OU FSTC SUPÉRIEUR À 35 RENCONTRE UNE CLOISON AYANT UN INDICE DE RÉSISTANCE AU FEU OU UN FSTC INFÉRIEUR.
- ASSURER L'INTÉGRITÉ COUPE-FEU DES CLOISONS AVEC RÉSISTANCE AU FEU OU FSTC SUPÉRIEUR À 35 AU PÉRIMÈTRE DES ACCESSOIRES QUI Y SONT ENCASTRÉS (ACCESSOIRE DE TOILETTE, PANNEAU ÉLECTRIQUE, CABINET D'EXTINCTEUR, ETC.).
- FOURNIR ET INSTALLER DES JOINTS DE CONTRÔLE À 900mm C/C MAXIMUM AUX CLOISONS ET PLAFONDS AVEC PANNEAUX DE GYPSE. FAIRE APPROUVER LA POSITION DES JOINTS DE CONTRÔLE À PIED D'ŒUVRE PAR L'ARCHITECTE.
- LORSQUE PLUSIEURS COMMANDES (THERMOSTATS, INTERRUPTEURS, ETC.) DOIVENT ÊTRE INSTALLÉES DANS LES ENTRE-PLAFONDS CONSIDÉRER UNE HAUTEUR DE 1500mm DE HAUT. RAGRÉER, REFERMER ET SCELLER AU PÉRIMÈTRE DES OUVERTURES OU LA TÊTE DES CLOISONS, SELON LE CAS, POUR UN DEGRÉ DE RÉSISTANCE AU FEU D'UNE HEURE.
- PRÉVOIR LE RAGRÉAGE DE 30% DES SURFACES DE CLOISONS DE PUIITS (MARQUÉ D'UN X) DISSIMULÉS DANS LES ENTRE-PLAFONDS CONSIDÉRANT UNE HAUTEUR DE 1500mm DE HAUT. RAGRÉER, REFERMER ET SCELLER AU PÉRIMÈTRE DES OUVERTURES OU LA TÊTE DES CLOISONS, SELON LE CAS, POUR UN DEGRÉ DE RÉSISTANCE AU FEU D'UNE HEURE.





SCEAU



ARCHITECTURE

## Aedifica

Aedifica inc.  
7236, rue Waverly, Montréal (QC)  
H2P 0C2, Canada T 514 844 6611  
F 514 844 7646  
aedifica.com

GESTION DE PROJET

## CIMA+

Cima+ inc.  
900-740, rue Notre-Dame O, Montréal (QC)  
H3C 3X6, Canada T 514 337 2462  
F 514 281 1632  
cima.ca

INGÉNIERIE

## PAGEAU MOREL

Pageau Morel et associés inc.  
210, boul. Crémazie O, Montréal (QC)  
H2P 1C5, Canada T 514 382 5150  
F 514 384 9872  
pageaumorel.com

### LÉGENDE SYMBOLE DE RÉFÉRENCE

	ZONE EXISTANTE À CONSERVER		DÉPART DE LA TRAME DE PLAFOND
	NOM ET NUMÉRO DU LOCAL		ALIGNEMENT DES ÉLÉMENTS
	NOTE SPÉCIFIQUE		ÉLÉMENT CENTRÉ
	INDIQUE LA HAUTEUR LIBRE SOUS LE PLAFOND ET LE MATÉRIAU		RETOUR D'AIR MURAL
	ÉCLAIRAGE ENCASTRÉ DEL (VOIR ÉLECTRICITÉ)		GICLEUR MURAL
	FORME RONDE PLAFOND DE GYPSE		
	ÉCLAIRAGE ENCASTRÉ DEL (VOIR ÉLECTRICITÉ)		
	RÉGETTE D'ÉCLAIRAGE 4" PLAFOND DE TUILE		
	ÉCLAIRAGE ENCASTRÉ DEL (VOIR ÉLECTRICITÉ)		
	ÉCLAIRAGE LINÉAIRE EN SURFACE DEL (VOIR ÉLECTRICITÉ)		

### LÉGENDE PLAFOND RÉFLÉCHI

	PLAFOND DE GYPSE Gy03
	PLAFOND DE CARREAU ACOUSTIQUE SUSPENDU Pa01 DIMENSIONS : 610 X 1220 mm
	PLAFOND DE CARREAU ACOUSTIQUE SUSPENDU Pa02 DIMENSIONS : 610 X 1220 mm
	PLAFOND DE CARREAU ACOUSTIQUE SUSPENDU Pa03 (TEL QUE EXISTANT ADJACENT)

### NOTES SPÉCIFIQUES - PLAFOND

Note d'identification	Texte de la note d'identification
P1	INSTALLER TUILES ACOUSTIQUES ET SYSTÈME DE SUSPENTE TEL QUE FINITION DE PLAFOND ADJACENTE. VALIDER LA HAUTEUR ET LA FINITION SUR PLACE.
P2	FOURNIR ET INSTALLER RAIL POUR RIDEAU D'INTIMITÉ À HAUTEUR ÉGALE AVEC LE PLAFOND SUSPENDU.
P3	LIMITE DE LA RETOMBÉE DE GYPSE, VOIR HAUTEUR D'ÉLEVATION.



NO.	DESCRIPTION	VÉR. PAR	DATE
4	ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES		B.H. 2022-03-07
3	ÉMIS POUR PERMIS		B.H. 2022-03-04
2	ÉMIS POUR RÉVISION 90%		B.H. 2022-02-01
1	ÉMIS POUR PRÉLIMINAIRES 30%		B.H. 2021-11-30

### ÉMISSIONS

CLIENT

Institut et hôpital neurologiques de Montréal (MNI) - Université McGill

3801 rue University, Montréal (QC)  
Canada, H3A 2B4

PROJET

Centre de jour (20-062)

Institut et hôpital neurologiques de Montréal (MNI)  
McConnell Wing, Montréal (QC)

DESSIN

PLAN DE PLAFOND DU 2E ÉTAGE - CONSTRUCTION

DESSINÉ PAR :	PAGE
ÉCHELLE : Comme indiqué	
IMPRIMÉ LE : 2022-03-11 11:36:15	
NO. PROJET : UMAC-02-01	

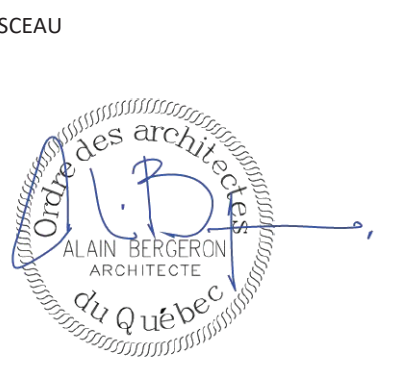
2E ÉTAGE  
ÉCHELLE : 1 : 50

1  
A201

A201

BIM 360/PROJ\_ RÉAMÉNAGEMENT DU NEUROLOGICAL DAY CENTRE/UMAC-ARCHITECTURE\_V20-114





GESTION DE PROJET



INGÉNIERIE



### LÉGENDE DE CONSTRUCTION

- ZONE EXISTANTE HORS MANDAT
- NOUVELLE ÉBÉNISTERIE, PRÉVOIR RENFORTS DE CONTREPLAQUÉ, INGNIFLUGE
- NOM ET NUMÉRO DU LOCAL
- CLOISON EXISTANTE
- NOUVELLE CLOISON
- BULLE DE RÉFÉRENCE
- BULLE DE COUPE
- BULLE D'ÉLEVATION
- NOTE SPÉCIFIQUE
- DESCRIPTION DU FINIS
- TYPE DE CLOISON (VOIR LÉGENDE DES CLOISONS)
- INDIQUE LA HAUTEUR LIBRE SOUS PLAFOND
- ÉLÉMENT CENTRÉ
- PORTE ET CADRE EXISTANTS
- NOUVELLE PORTE ET CADRE, VOIR TABLEAU DES PORTES PAGE A010
- COIN PROTECTEUR EN ACIER INOXYDABLE
- FOND DE VISSAGE EN TÔLE D'ACIER GALVANISÉ
- ALIGNEMENT DES ÉLÉMENTS
- MAIN COURANTE ET PANNEAU PROTECTEUR MURAL
- PANNEAU PROTECTEUR MURAL

### LÉGENDE FINIS DE PLANCHER

- REVÊTEMENT SOUPLE Rb01  
TYPE ROULEAU, COUL. FINI BÉTON  
(PLINTHE REMONTÉE 150mm MÊME FINI)
- REVÊTEMENT SOUPLE Rb02  
TYPE ROULEAU, COUL. FINI BOIS  
(PLINTHE REMONTÉE 150mm MÊME FINI)
- REVÊTEMENT SOUPLE Rb03  
(TEL QUE EXISTANT ADJACENT, VALIDER SUR PLACE)  
(PLINTHE TEL QUE EXISTANT ADJACENT, VALIDER SUR PLACE)
- REVÊTEMENT DE CARREAUX DE CÉRAMIQUE Ce02  
DIM. 305 x 610mm, COUL. GRIS PÂLE, ET MEMBRANE DE SOUS-FINITION Mc21a  
(PLINTHE DE CÉRAMIQUE 152mm Ce02)

### NOTES SPÉCIFIQUES - FINITION

Note d'identification clié	Texte de la note d'identification
F1	PEINTURER LA FACE DE LA CLOISON AVEC LA PEINTURE COULEUR ACCENT Pa03

NO.	DESCRIPTION	VÉR. PAR	DATE
4	ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES	B.H.	2022-03-07
3	ÉMIS POUR PERMIS	B.H.	2022-03-04
2	ÉMIS POUR RÉVISION 90%	B.H.	2022-02-01
1	ÉMIS POUR PRÉLIMINAIRES 30%	B.H.	2021-11-30

### ÉMISSIONS

NO.	DESCRIPTION	VÉR. PAR	DATE
4	ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES	B.H.	2022-03-07
3	ÉMIS POUR PERMIS	B.H.	2022-03-04
2	ÉMIS POUR RÉVISION 90%	B.H.	2022-02-01
1	ÉMIS POUR PRÉLIMINAIRES 30%	B.H.	2021-11-30

CLIENT  
**Institut et hôpital neurologiques de Montréal (MNI) - Université McGill**  
3801 rue University, Montréal (QC)  
Canada, H3A 2B4

PROJET  
**Centre de jour (20-062)**  
Institut et hôpital neurologiques de Montréal (MNI)  
McConnell Wing, Montréal (QC)

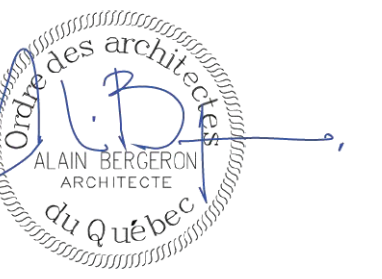
DESSIN  
**PLAN DU 2E ÉTAGE - FINITIONS**

DESSINÉ PAR : B.H.	PAGE
ÉCHELLE : Comme indiqué	
IMPRIMÉ LE : 2022-03-11 11:36:18	
NO. PROJET : UMAC-02-01	

BIM 360/PROJ\_ RÉAMÉNAGEMENT DU NEUROLOGICAL DAY CENTRE/UMAC-ARCH/ARBITRIMENT\_V20-14



SCEAU



ARCHITECTURE

## Aedifica

Aedifica inc.  
7236, rue Waverly, Montréal (QC)  
H2R 0C2, Canada T 514 844 6611  
F 514 844 9872  
aedifica.com

GESTION DE PROJET

## CIMA+

Cima+ inc.  
900-740, rue Notre-Dame O, Montréal (QC)  
H3C 3X6, Canada T 514 337 2462  
F 514 281 1632  
cima.ca

INGÉNIERIE

## PAGEAU MOREL

Pageau Morel et associés inc.  
210, boul. Crémazie O, Montréal (QC)  
H2P 1C5, Canada T 514 382 5150  
F 514 384 9872  
pageaumorel.com



### LÉGENDE DE CONSTRUCTION

- ZONE EXISTANTE HORS MANDAT
- NOUVELLE EBÉNISTERIE, PRÉVOIR RENFORTS DE CONTREPLAQUÉ, INGNIFUGE
- NOM ET NUMÉRO DU LOCAL
- CLOISON EXISTANTE
- NOUVELLE CLOISON
- BULLE DE RÉFÉRENCE
- BULLE DE COUPE
- BULLE D'ÉLÉVATION
- NOTE SPÉCIFIQUE
- DESCRIPTION DU FINIS
- TYPE DE CLOISON (VOIR LÉGENDE DES CLOISONS)
- INDIQUE LA HAUTEUR LIBRE SOUS PLAFOND
- ÉLÉMENT CENTRÉ
- PORTE ET CADRE EXISTANTS
- NOUVELLE PORTE ET CADRE, VOIR TABLEAU DES PORTES PAGE A010
- COIN PROTECTEUR EN ACIER INOXYDABLE
- FOND DE VISSAGE EN TÔLE D'ACIER GALVANISÉ
- ALIGNEMENT DES ÉLÉMENTS
- MAIN COURANTE ET PANNEAU PROTECTEUR MURAL
- PANNEAU PROTECTEUR MURAL

### NDC - LISTE DE MOBILIER

FOURNI PAR LE CLIENT, INSTALLÉ PAR LE CLIENT

Mb01	CHAISE DE TRAITEMENT
Mb02	CHAISE DE VISITEUR
Mb03	SUPPORT IV
Mb04	APPAREIL BP OU MONITEUR CARDIAQUE
Mb05	LIT-CIVIERE DE TRAITEMENT
Mb06	LIT D'HÔPITAL
Mb07	CHAISE DE TRAVAIL
Mb09	CHARIOT DE SECOURS/URGENCE
Mb10	CHARIOT DE CLINIQUE DE DOULEUR
Mb11	ÉQUIPEMENT LÈVE-PERSONNE
Mb12	TABLE D'APPOINT
Mb13	STATION DE SERVICE
Mb14	BALANCE
Mb15	CAISSON MOBILE DE RANGEMENT (SOUS COMPTOIR)
Mb16	CHARIOT DE MÉDICAMENTS
Mb17	CHARIOT DE LINGERIE MOBILE

### NDC - LISTE D'ÉQUIPEMENTS

FOURNI PAR LE CLIENT, INSTALLÉ PAR L'ENTREPRENEUR

Eg01	CONTENAINE À DÉCHETS BIOMÉDICAUX
Eg02	LECTEUR DE GLUCOMETRE MURAL
Eg03	REFRIGÉRATEUR (SOUS COMPTOIR)
Eg04	FOUR MICRO-ONDE (SUR COMPTOIR)
Eg05	MACHINE À CAFÉ (SUR COMPTOIR)
Eg06	CABINET DE MÉDICAMENTS

### NDC - LISTE D'ACCESSOIRES

FOURNI ET INSTALLÉ PAR L'ENTREPRENEUR

Eg20	CROCHET POUR VÊTEMENTS
Eg21	RIDEAU D'INTIMITÉ
Eg22	TABLEAU MURAL D'AFFICHAGE 1220 x 1829mm
Eg24	ARMOIRE POUR PRÉLÈVEMENTS SANGUINS (VOIR EBÉNISTERIE)
Eg25	CONSOLE MURALE (VOIR ÉLECTRONICANIQUE)
Eg26	POUBELLE (SOUS COMPTOIR)
Eg27	CASIERS

### NDC - LISTE INFORMATIQUE

FOURNI PAR LE CLIENT, INSTALLÉ PAR LE CLIENT

I01	ÉCRAN D'ORDINATEUR AVEC SOURIS ET CLAVIER
I02	IMPRIMANTE (GRAND FORMAT)
I03	IMPRIMANTE ZEBRA (PETIT FORMAT)
I04	IMPRIMANTE (FORMAT STANDARD)
I05	LIGNE TÉLÉPHONIQUE
I06	APPAREIL ADRESSOGRAPH

### NDC - LISTE D'ACCESSOIRES TOILETTE

FOURNI ET INSTALLÉ PAR L'ENTREPRENEUR

A01	DISTRIBUTEUR DE PAPIER HYGIÉNIQUE
A02	DISTRIBUTEUR MURAL À SAVON
A03	DISTRIBUTEUR MURAL DE PAPIER À MAINS
A04	MIRROR INCLINÉ 810 x 760 MM
A05	RÉCEPTACLE À SERVIETTES HYGIÉNIQUES
A07	BARRE D'APPUI 610 MM
A08	BARRE D'APPUI 915 MM
A09	CROCHET EN ACIER INOXYDABLE
A10	DISTRIBUTEUR MURAL DE DÉSINFECTANT À MAIN

**ÉQUIPEMENTS SANITAIRES MURAUX :**  
LES ÉQUIPEMENTS SANITAIRES À INSTALLER AUX MURS DOIVENT ÊTRE POSITIONNÉS À UN MAXIMUM DE 1200mm ENTRE LE BAS DE L'ÉQUIPEMENT ET LA SURFACE DE PLANCHER.

CLIENT

Institut et hôpital neurologiques de Montréal (MNI) - Université McGill

3801 rue University, Montréal (QC)  
Canada, H3A 2B4

PROJET

Centre de jour (20-062)

Institut et hôpital neurologiques de Montréal (MNI)  
McConnell Wing, Montréal (QC)

DESSIN

PLAN DU 2E ÉTAGE - AMÉNAGEMENT

DESSINÉ PAR : B.H. PAGE

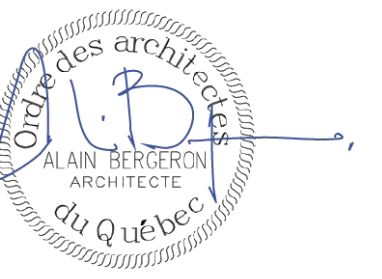
ÉCHELLE : Comme indiqué

IMPRIMÉ LE : 2022-03-11 11:36:24

NO. PROJET : UMAC-02-01



SCEAU



ARCHITECTURE

## Aedifica

Aedifica inc.  
 7236, rue Waverly, Montréal (QC)  
 H2R 0C2, Canada T 514 844 6611  
 F 514 844 7646  
 aedifica.com

GESTION DE PROJET

## CIMA+

Cima+ inc.  
 900-740, rue Notre-Dame O, Montréal (QC)  
 H3C 3X6, Canada T 514 337 2462  
 F 514 281 1632  
 cima.ca

INGÉNIERIE

## PAGEAU MOREL

Pageau Morel et associés inc.  
 210, boul. Crémazie O, Montréal (QC)  
 H2P 1C5, Canada T 514 382 5150  
 F 514 384 9872  
 pageaumorel.com

NO.	DESCRIPTION	VER. PAR	DATE
4	ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES	B.H.	2022-03-07
3	ÉMIS POUR PERMIS	B.H.	2022-03-04
2	ÉMIS POUR RÉVISION 90%	B.H.	2022-02-01
1	ÉMIS POUR PRÉLIMINAIRES 30%	B.H.	2021-11-30

ÉMISSIONS

CLIENT

Institut et hôpital neurologiques de Montréal (MNI) -  
 Université McGill

3801 rue University, Montréal (QC)  
 Canada, H3A 2B4

PROJET

Centre de jour (20-062)

Institut et hôpital neurologiques de Montréal (MNI)  
 McConnell Wing, Montréal (QC)

DESSIN

PLAN AGRANDI - SALLES DE TOILETTE

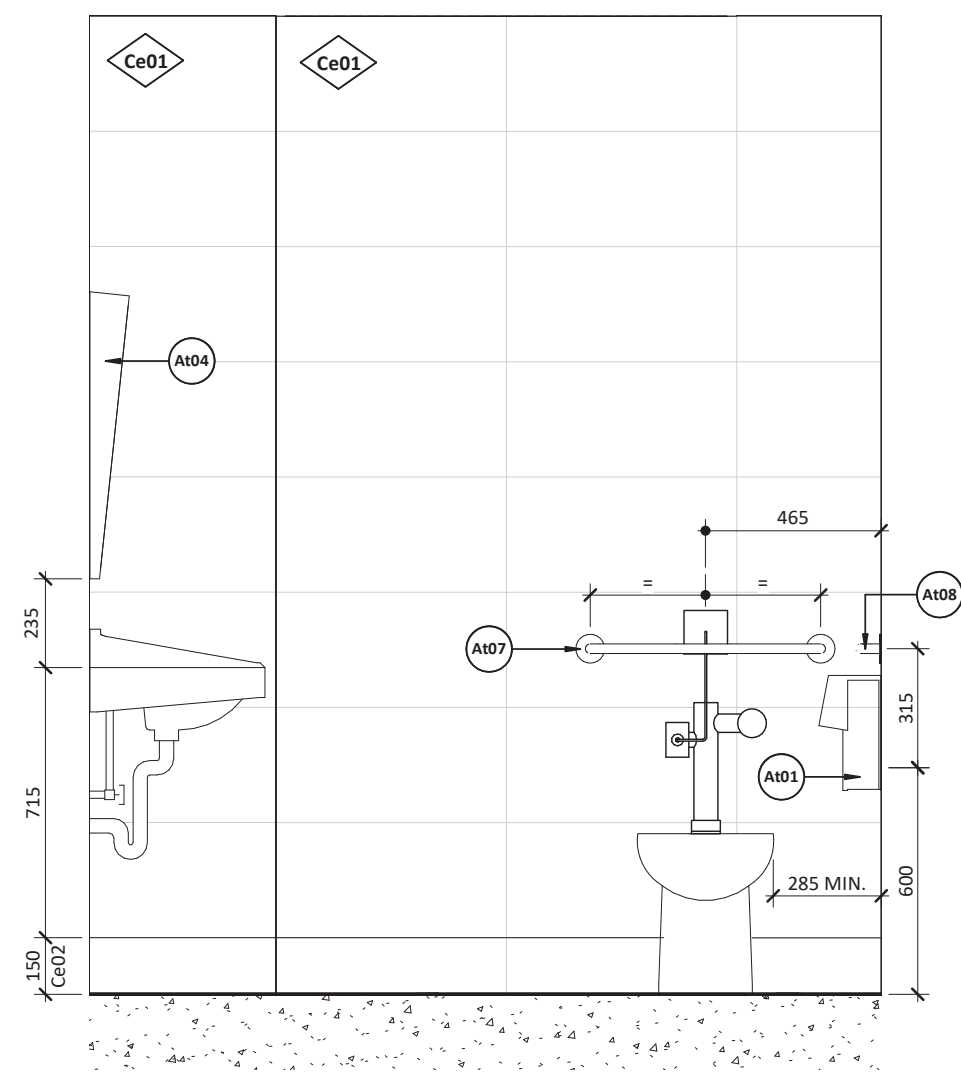
DESSINÉ PAR : Auteur

PAGE

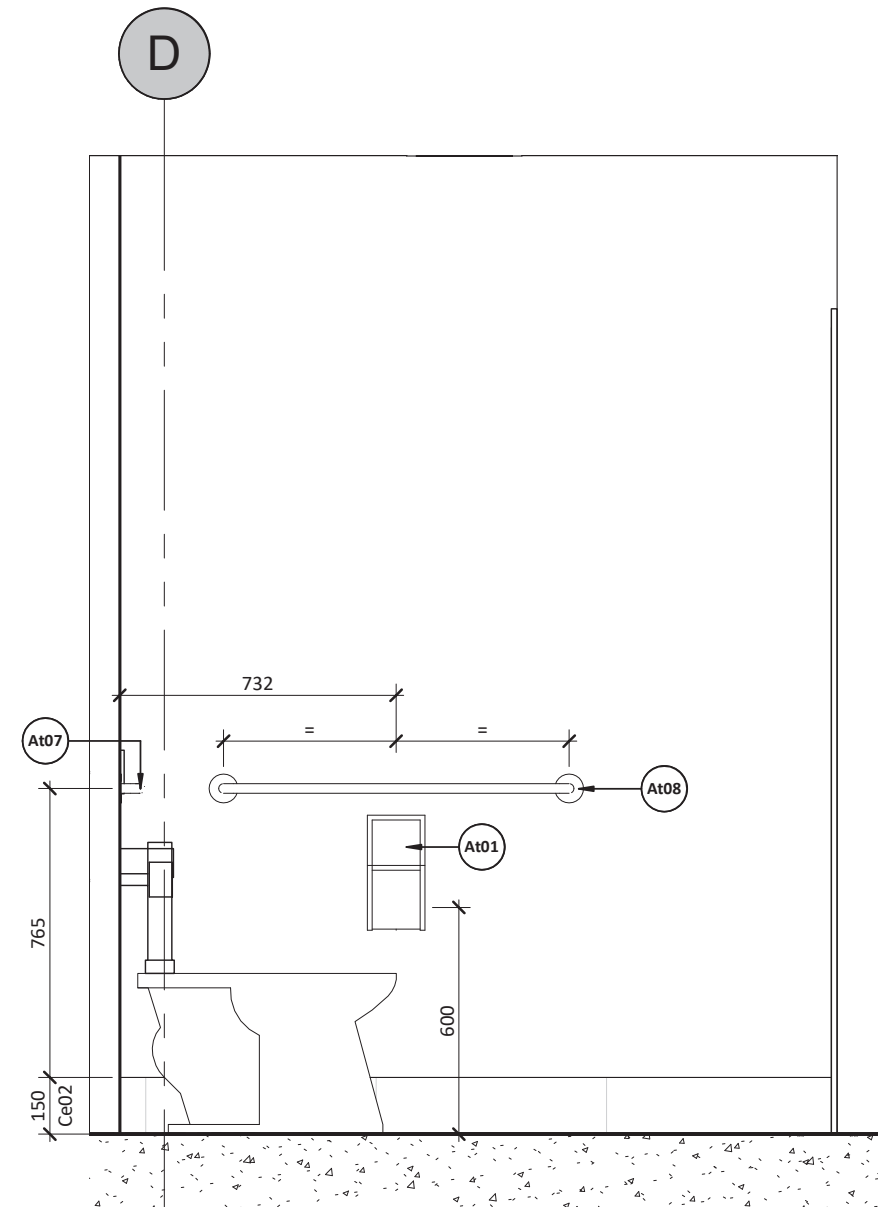
ÉCHELLE : 1 : 20

IMPRIMÉ LE : 2022-03-11 11:36:29

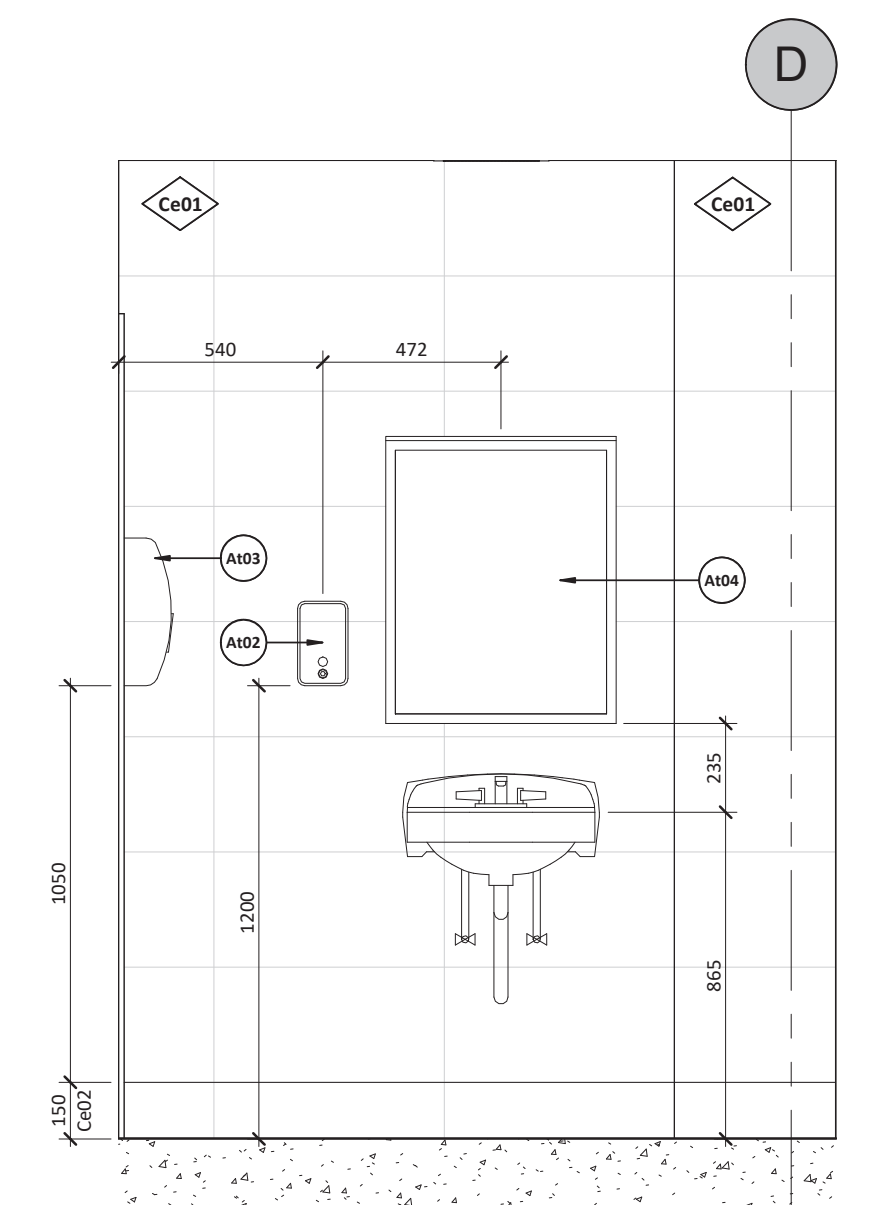
NO. PROJET : UMAC-02-01



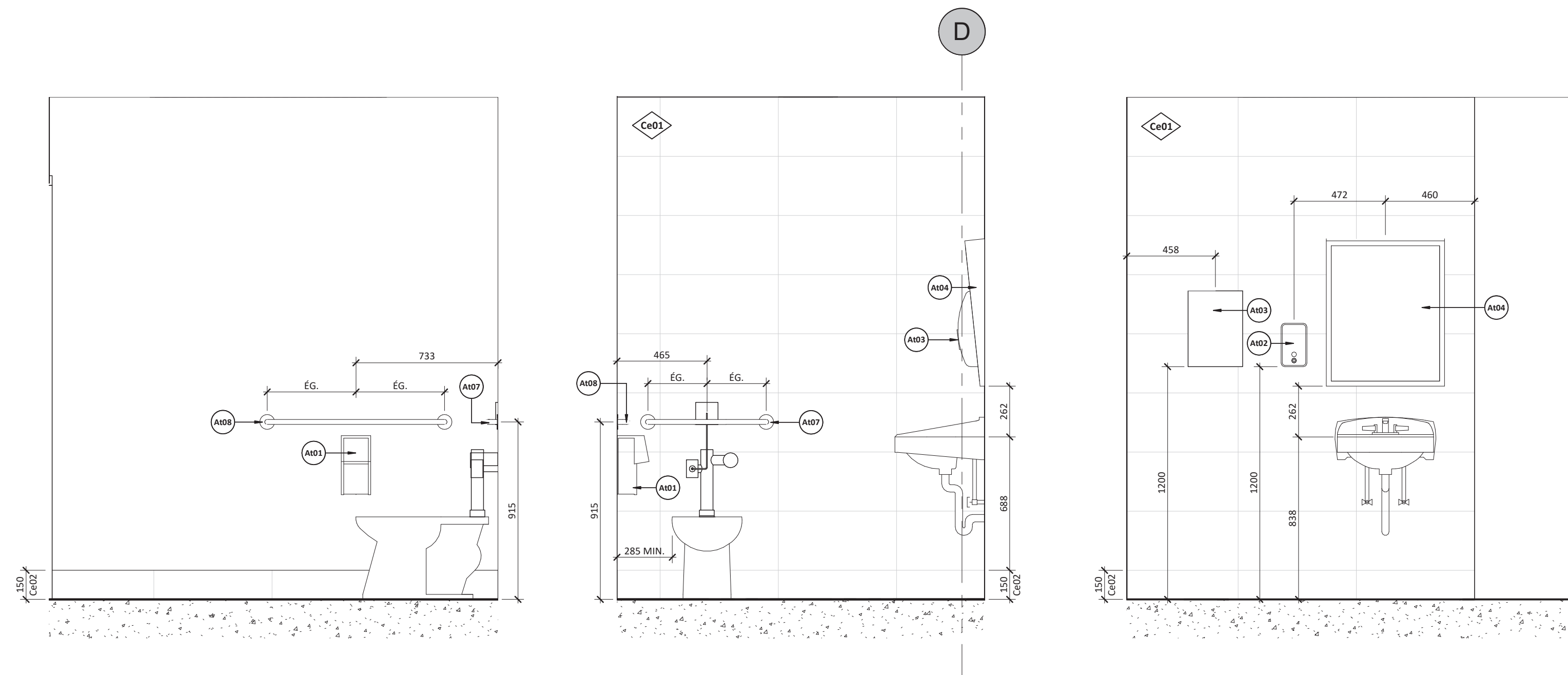
ÉLÉVATION 2B - SALLE DE TOILETTE **2B**  
 ÉCHELLE: 1 : 20 A751



ÉLÉVATION 2C - SALLE DE TOILETTE **2C**  
 ÉCHELLE: 1 : 20 A751



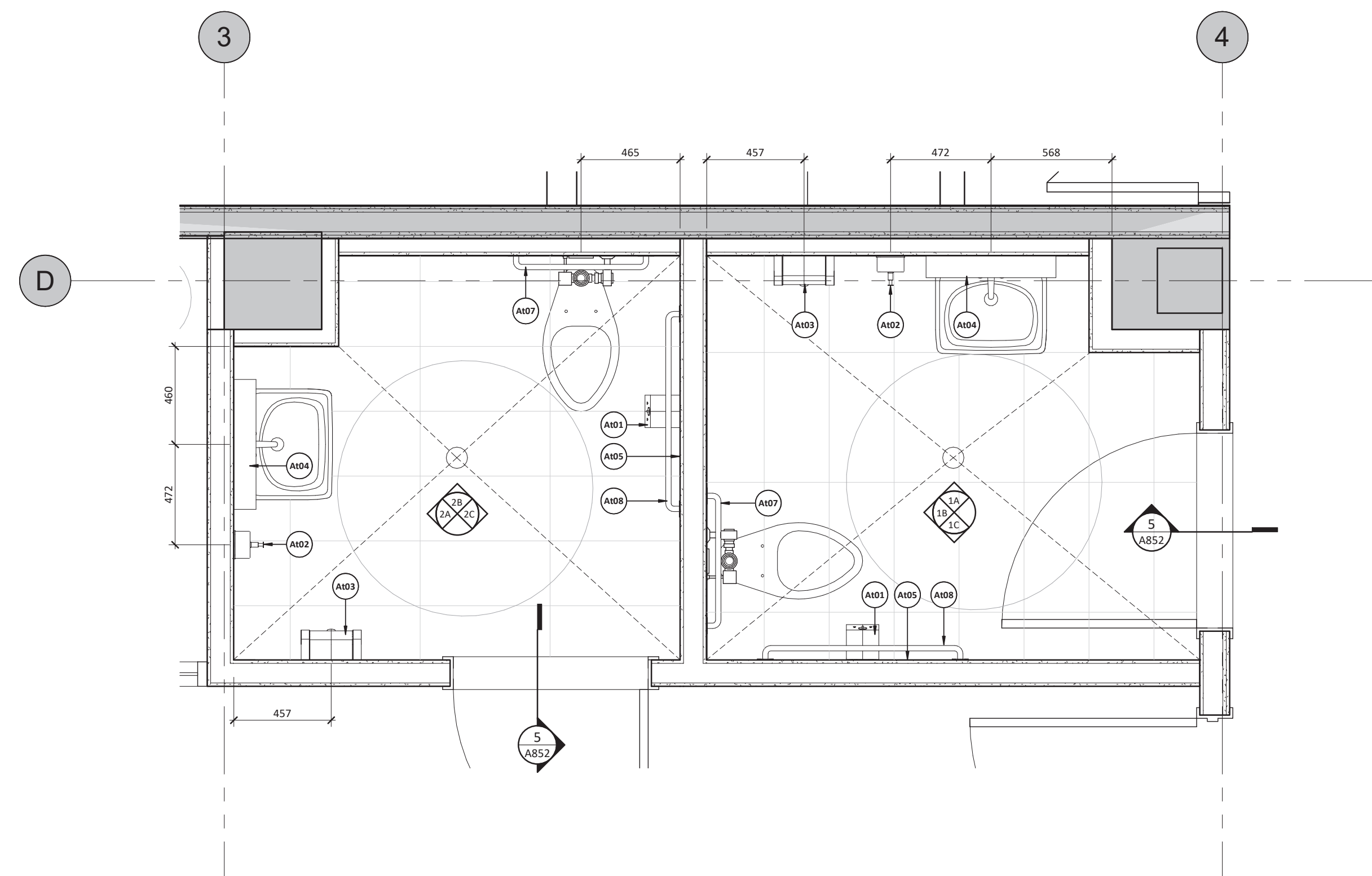
ÉLÉVATION 2A - SALLE DE TOILETTE **2A**  
 ÉCHELLE: 1 : 20 A751



ÉLÉVATION 1C - SALLE DE TOILETTE **1C**  
 ÉCHELLE: 1 : 20 A751

ÉLÉVATION 1B - SALLE DE TOILETTE **1B**  
 ÉCHELLE: 1 : 20 A751

ÉLÉVATION 1A - SALLE DE TOILETTE **1A**  
 ÉCHELLE: 1 : 20 A751



PLAN AGRANDI - SALLES DE TOILETTE **1**  
 ÉCHELLE: 1 : 20 A751

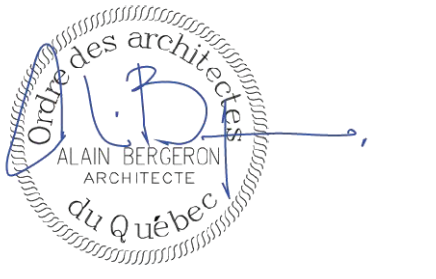
LISTE D'ACCESSOIRES DE TOILETTE

ADD1	DISTRIBUTEUR DE PAPIER HYGIÉNIQUE
ADD2	DISTRIBUTEUR MURAL À SAVON
ADD3	DISTRIBUTEUR MURAL DE PAPIER À MAINS
ADD4	MIROIR INCLINÉ 610 X 760 MM
ADD5	REÇEPTABLE À SERVIETTES HYGIÉNIQUES
ADD7	BARRE D'APPUI 610 MM
ADD8	BARRE D'APPUI 915 MM
ADD9	CROCHET EN ACIER INOXYDABLE
ADD10	DISTRIBUTEUR MURAL DE DÉSINFECTANT À MAIN

BIM 360/PRO\_ RÉAMÉNAGEMENT DU NEUROLOGICAL DAY CENTRE/UMAC-ARCH/ABTIMENT\_V20-11



SCEAU



ARCHITECTURE

## Aedifica

Aedifica inc.  
7236, rue Waverly, Montréal (QC)  
H2R 0C2, Canada T 514 844 6611  
F 514 844 7646  
aedifica.com

GESTION DE PROJET

## CIMA+

Cima+ inc.  
900-740, rue Notre-Dame O, Montréal (QC)  
H3C 3X6, Canada T 514 337 2462  
F 514 281 1632  
cima.ca

INGÉNIERIE

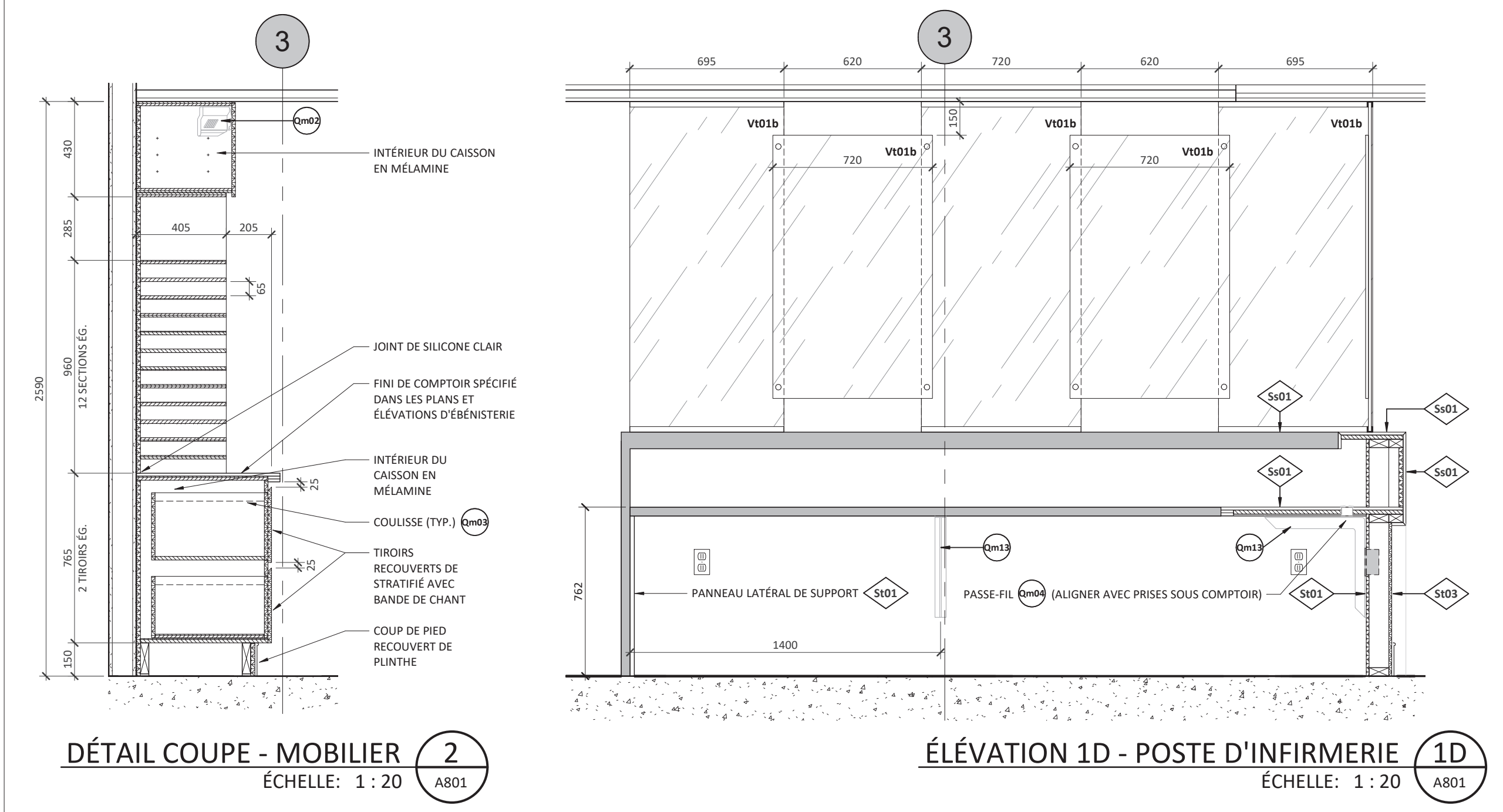
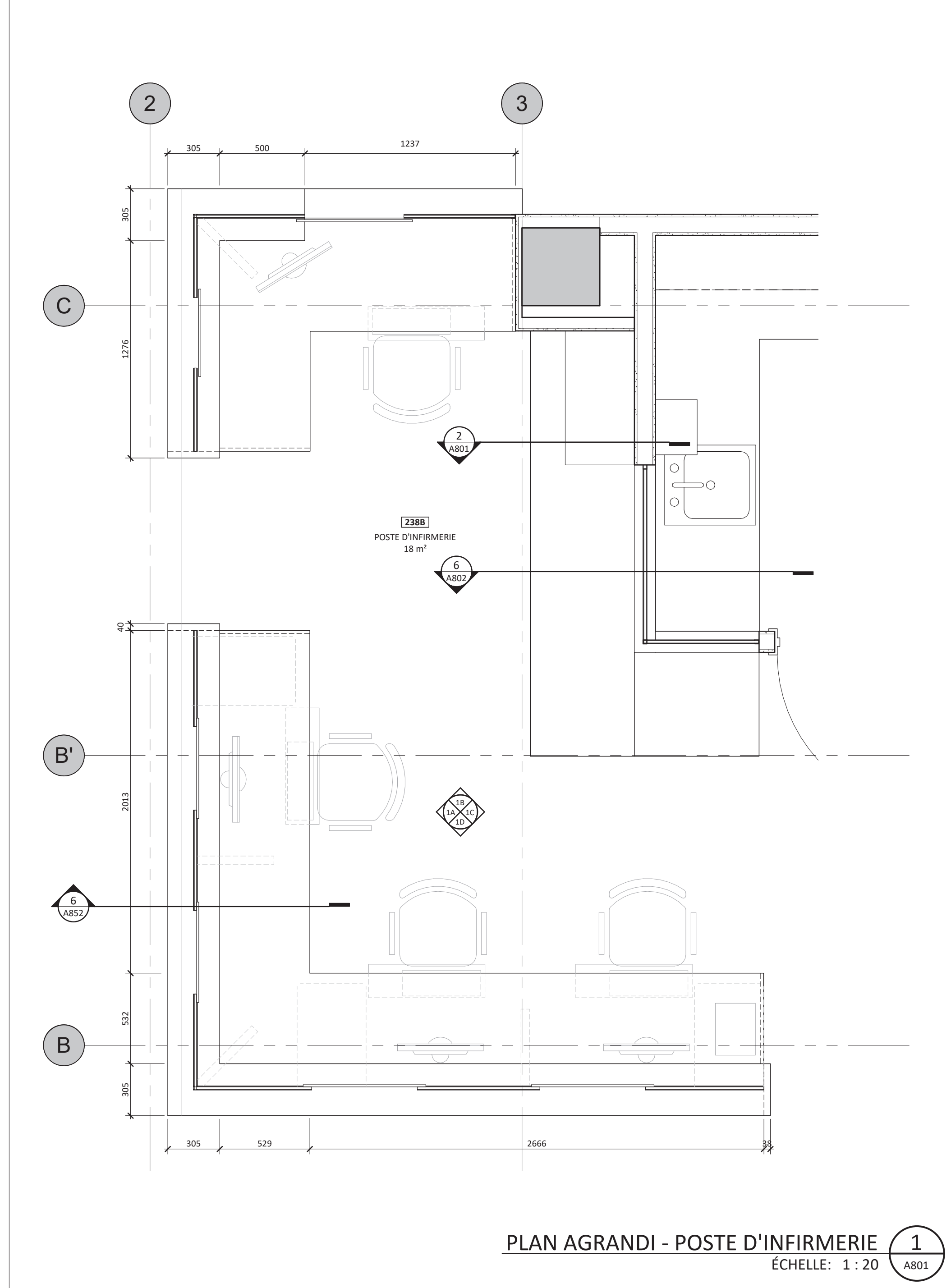
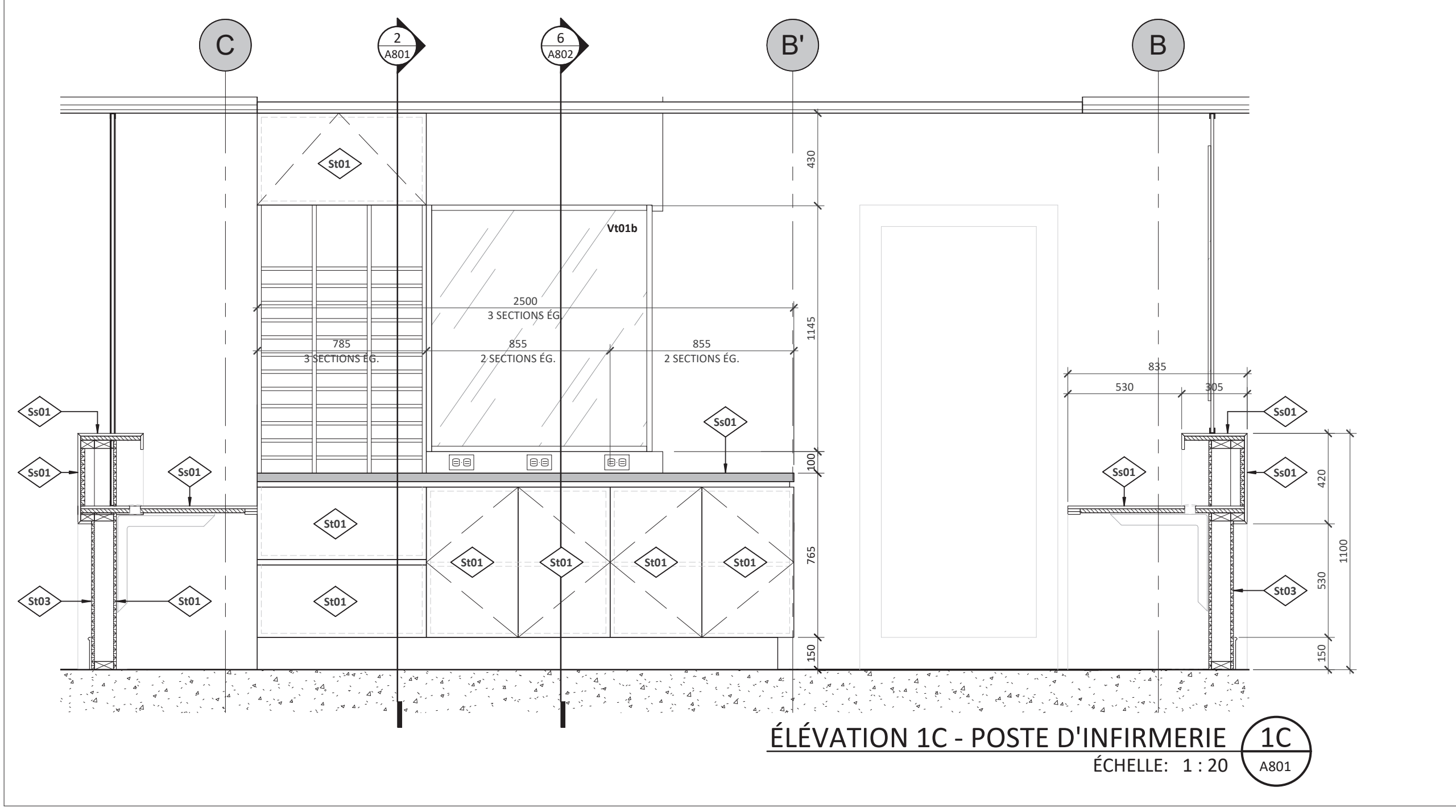
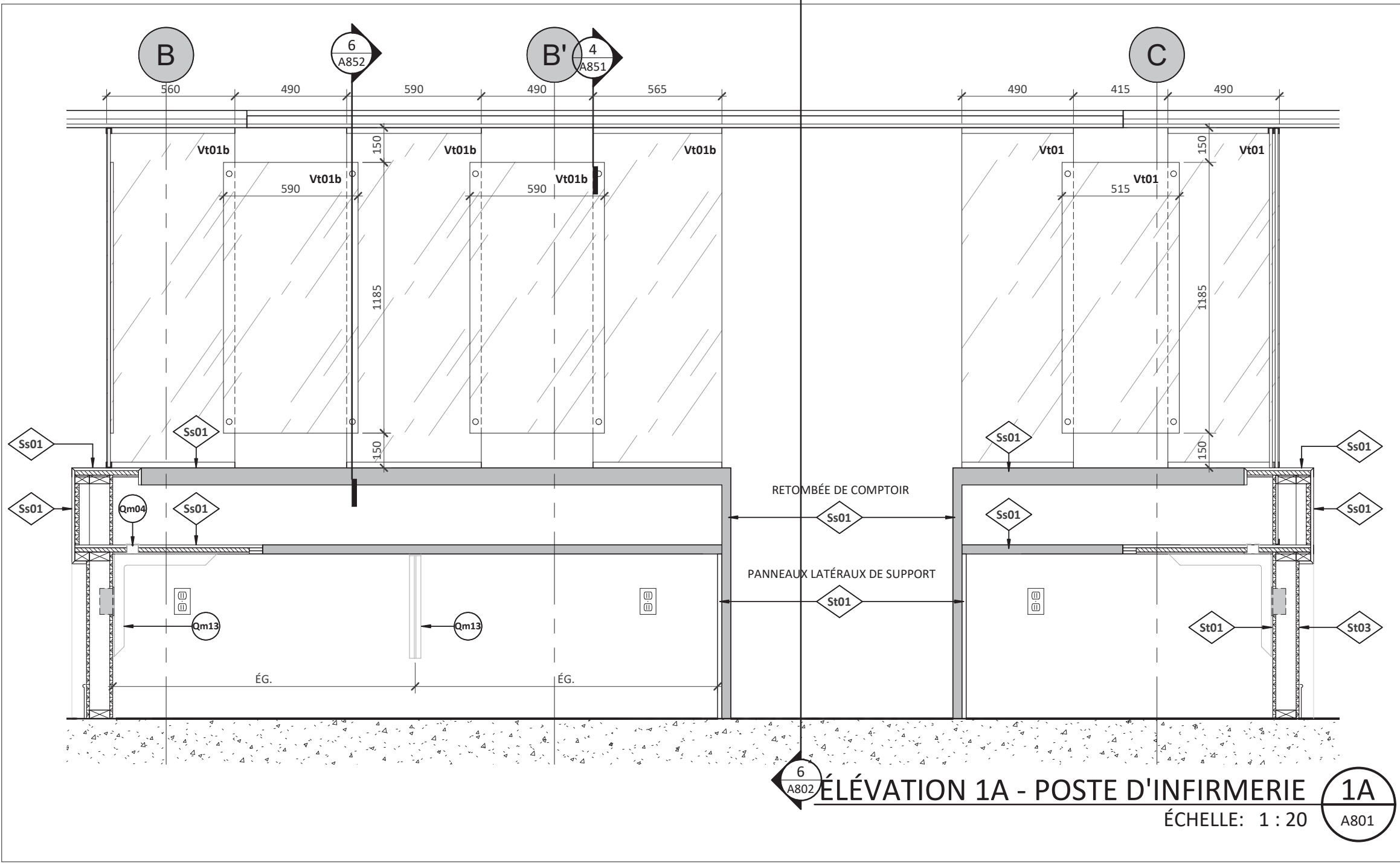
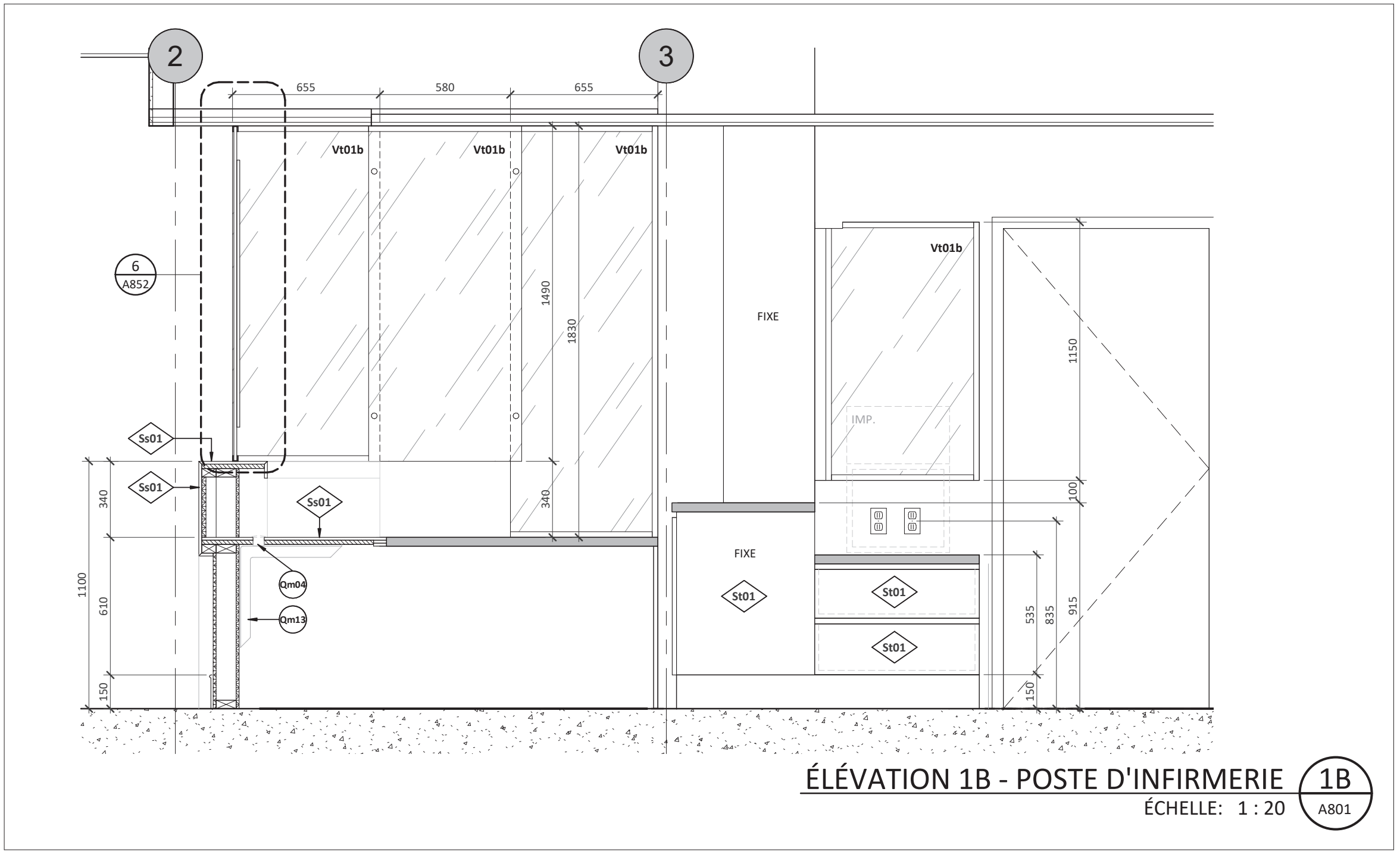
## PAGEAU MOREL

Pageau Morel et associés inc.  
210, boul. Crémazie O, Montréal (QC)  
H2P 1C5, Canada T 514 382 5150  
F 514 384 9872  
pageaumorel.com

### LÉGENDE DE AMEUBLEMENT

	ZONE EXISTANTE HORS MANDAT
	NOM ET NUMÉRO DU LOCAL
	CLOISON EXISTANTE
	NOUVELLE CLOISON
	BULLE DE RÉFÉRENCE
	BULLE DE COUPE
	BULLE D'ÉLEVATION
	NOTE SPÉCIFIQUE
	DESCRIPTION DU FINIS
	TYPE DE CLOISON (VOIR LÉGENDE DES CLOISONS)
	INDIQUE LA HAUTEUR LIBRE SOUS PLAFOND
	ÉLÉMENT CENTRÉ
	PORTE ET CADRE EXISTANTS
	NOUVELLE PORTE ET CADRE, VOIR TABLEAU DES PORTES PAGE A010
	COIN PROTECTEUR EN ACIER INOXYDABLE
	FOND DE VISSAGE EN TÔLE D'ACIER GALVANISÉ
	ALIGNEMENT DES ÉLÉMENTS

- ### NOTES GÉNÉRALES
- VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS SUR LE CHANTIER AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX. AVISER L'ARCHITECTE DE TOUTE DIFFÉRENCE MAJEURE AVEC LES PLANS.
  - TOUTE ERREUR OU OMISSION TROUVÉE SUR LE CHANTIER DEVRONT ÊTRE RAPPORTÉES À L'ARCHITECTE AVANT L'EXÉCUTION DES TRAVAUX.
  - FOURNIR ET INSTALLER TOUTS LES FONDS DE VISSAGE REQUIS POUR L'AMEUBLEMENT, CROCHETS, ACCESSOIRES SANITAIRES, PROTECTIONS MURALES ET AUTRES ÉQUIPEMENTS MURAUX.
  - VOIR DEVIS POUR LA LISTE EXHAUSTIVE DE TOUTE LA QUINCAILLERIE ILLUSTRÉE AU DESSIN ET POUR TOUTES AUTRES SECTIONS DE DEVIS APPLICABLES.
  - VOIR ÉLECTRICITÉ POUR TOUTES LES SPÉCIFICATIONS D'ÉCLAIRAGE ET DE SERVICES À INTÉGRER À L'AMEUBLEMENT. FAIRE LES OUVERTURES OU REQUIS.
  - VOIR MÉCANIQUE POUR TOUTES LES SPÉCIFICATIONS RELATIVES À LA LISTE COMPLÈTE DES ÉQUIPEMENTS DE PLOMBERIE ET DE VENTILATION. FAIRE LES OUVERTURES OU REQUIS.
  - SAUF INDICATION CONTRAIRE, FINIR EN STRATIFIÉ TOUTES LES SURFACES DE L'AMEUBLEMENT QUI SONT APPARENTES.
  - PRATIQUER AU CHANTIER LES OUVERTURES À L'AMEUBLEMENT POUR LES PASSE-FILS, PASSE-DÉCHETS, PRISES, GRILLES DE VENTILATION ET AUTRES. COORDONNER L'EMPLACEMENT AVEC LE PROPRIÉTAIRE.
  - INDIQUER AUX DESSINS D'ATELIER TOUTS LES JOINTS DE PLACAGE DE BOIS OU DE STRATIFIÉ.
  - SAUF INDICATION CONTRAIRE, L'INTÉRIEUR DE TOUTS LES CABINETS FERMÉS AVEC PORTES ET/OU TIROIRS, INCLUANT LES TABLETTES INTÉRIEURES, SERONT DE FINITION EN MÉLAMINE DE COULEUR BLANCHE.
  - RECROUVER LE BAS DE TOUTS LES PANNEAUX D'AMEUBLEMENT, EN CONTACT AVEC LE PLANCHER, D'UNE BANDE D'ACRYLIQUE 6mm D'ÉP.
  - TOUTES LES PLINTHES SERONT COMPOSÉES DU REVÊTEMENT DE PLANCHER OU DU TYPE DE PLINTHE ASSOCIÉ AU REVÊTEMENT DE PLANCHER, SOUPLE ET REMONTÉE SUR LA BASE DU MOBILIER, SAUF INDICATION CONTRAIRE AU PLAN.



### ÉMISSIONS

NO.	DESCRIPTION	VÉR. PAR	DATE
4	ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES	B.H.	2022-03-07
3	ÉMIS POUR PERMIS	B.H.	2022-03-04
2	ÉMIS POUR RÉVISION 90%	B.H.	2022-02-01
1	ÉMIS POUR PRÉLIMINAIRES 30%	B.H.	2021-11-30

CLIENT  
**Institut et hôpital neurologiques de Montréal (MNI) - Université McGill**

3801 rue University, Montréal (QC)  
Canada, H3A 2B4

PROJET  
**Centre de jour (20-062)**

Institut et hôpital neurologiques de Montréal (MNI)  
McConnell Wing, Montréal (QC)

DESSIN  
**ÉLÉVATIONS INTÉRIEURES - POSTE D'INFIRMERIE**

DESSINÉ PAR : PAGE

ÉCHELLE: Comme indiqué

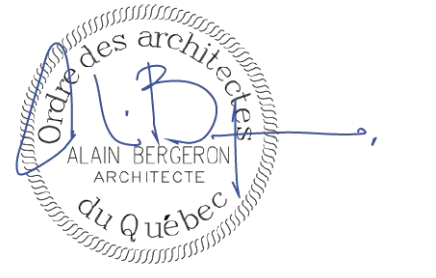
IMPRIMÉ LE: 2022-03-11 11:36:33

NO. PROJET: UMAC-02-01

B:\3601\PROJ\_ÉRAMÉNAGEMENT DU NEUROLOGICAL DAY CENTRE\UMAC-ARCH\BÂTIMENT\_V020.rvt



SCEAU



ARCHITECTURE

## Aedifica

Aedifica inc.  
7236, rue Waverly, Montréal (QC)  
H2P 0C2, Canada T 514 844 6611  
F 514 844 7646  
aedifica.com

GESTION DE PROJET

## CIMA+

Cima+ inc.  
900-740, rue Notre-Dame O, Montréal (QC)  
H3C 3X6, Canada T 514 337 2462  
F 514 281 1632  
cima.ca

INGÉNIERIE

## PAGEAU MOREL

Pageau Morel et associés inc.  
210, boul. Crémazie O, Montréal (QC)  
H2P 1C5, Canada T 514 382 5150  
F 514 384 9872  
pageaumorel.com

### LÉGENDE DE AMEUBLEMENT

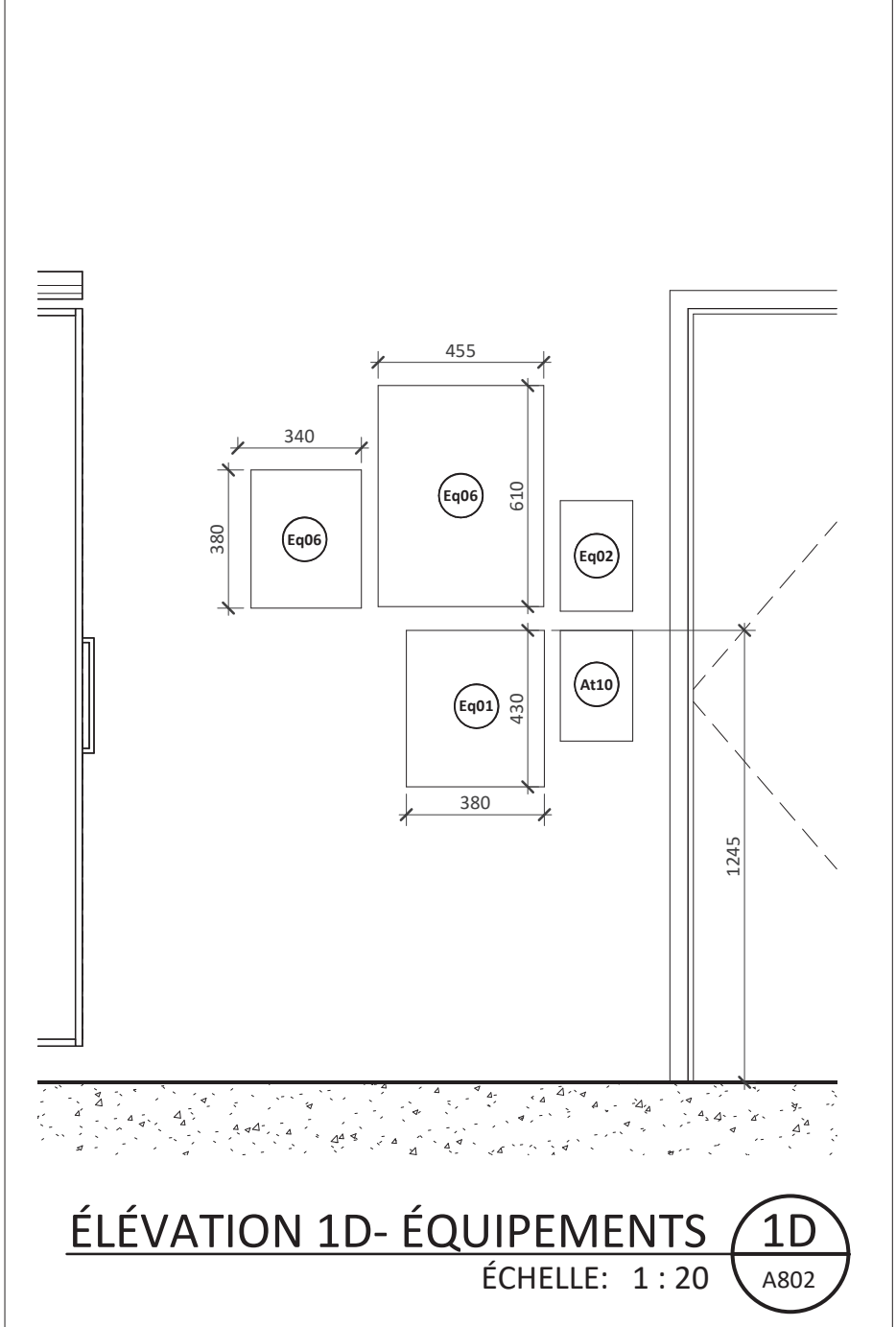
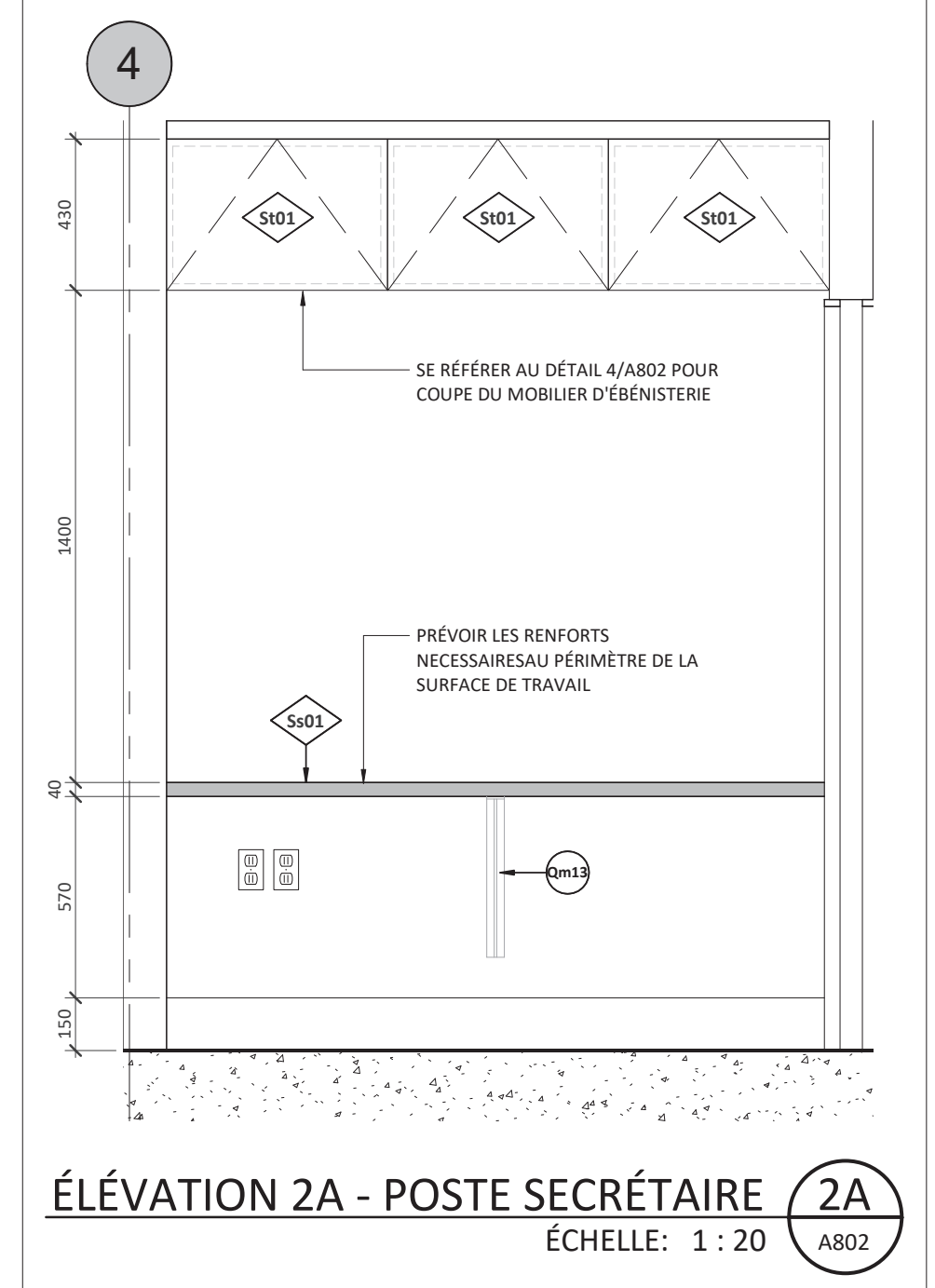
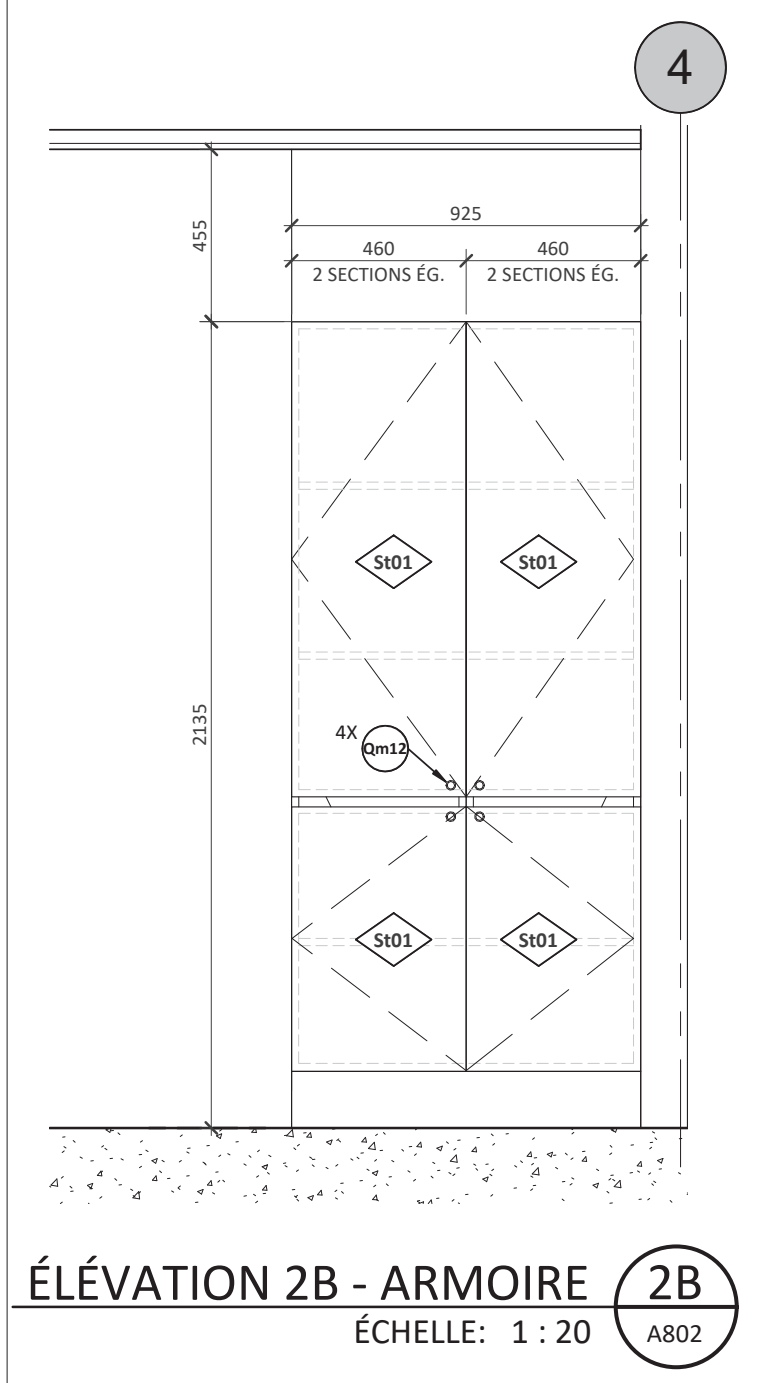
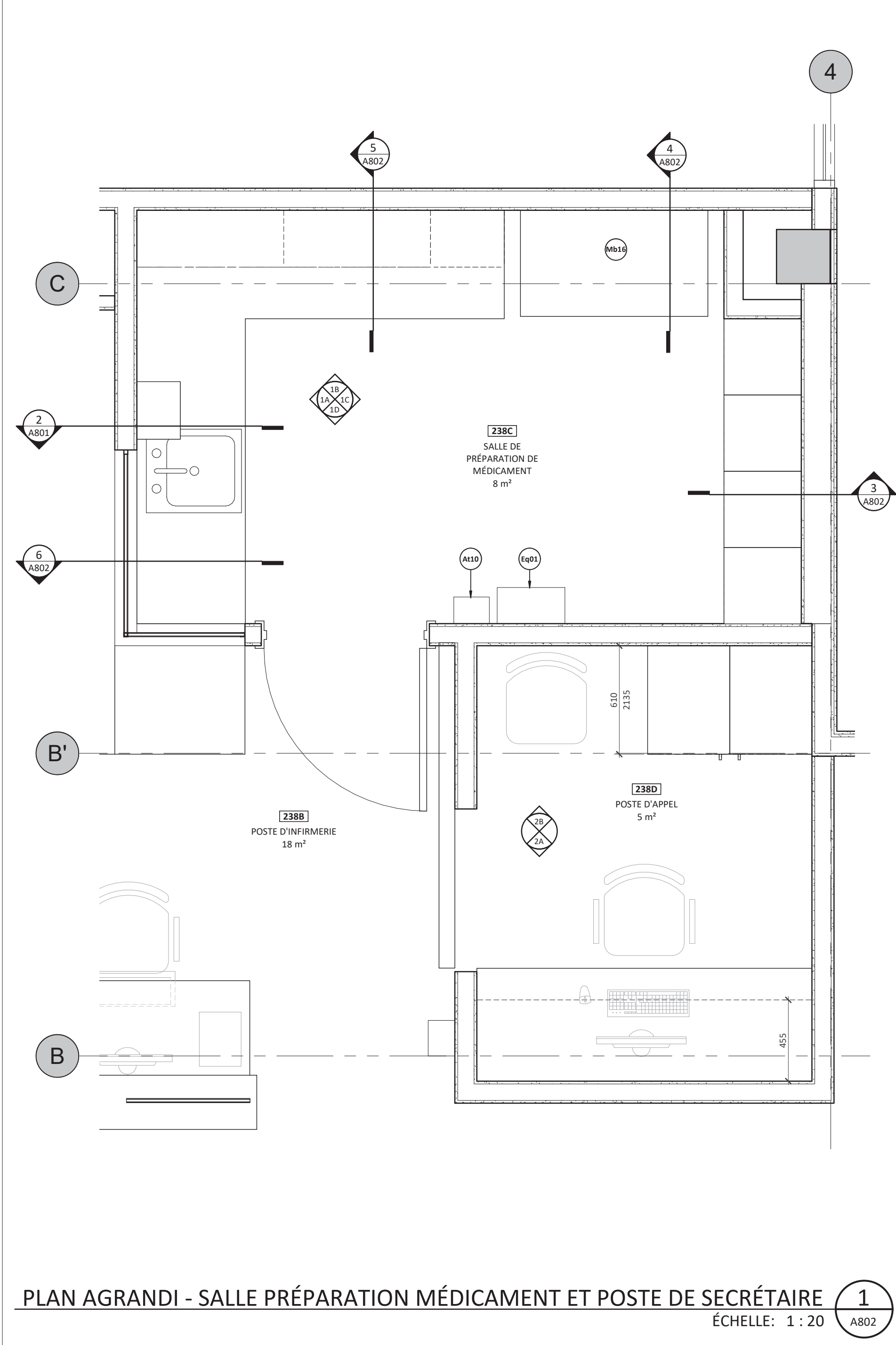
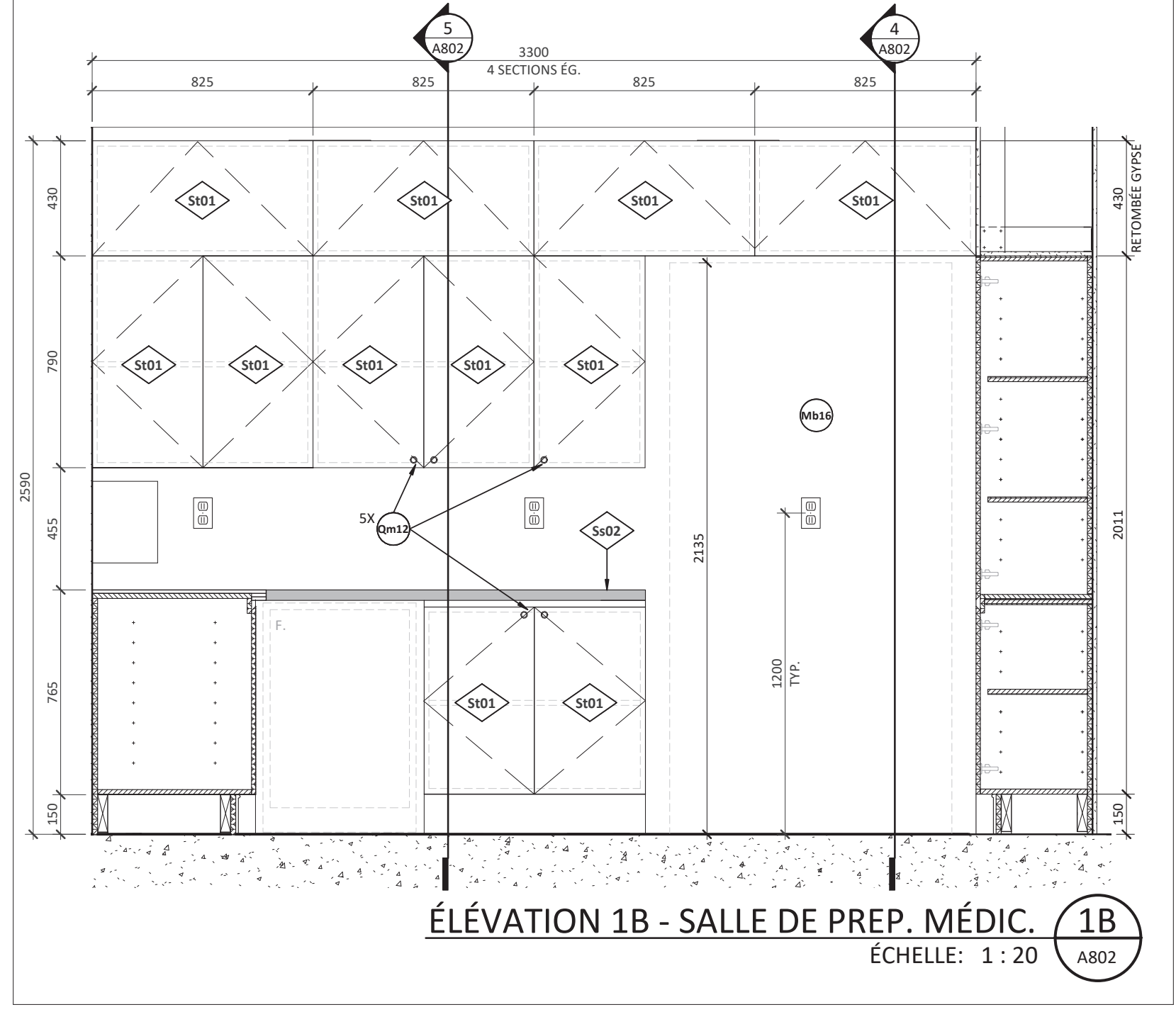
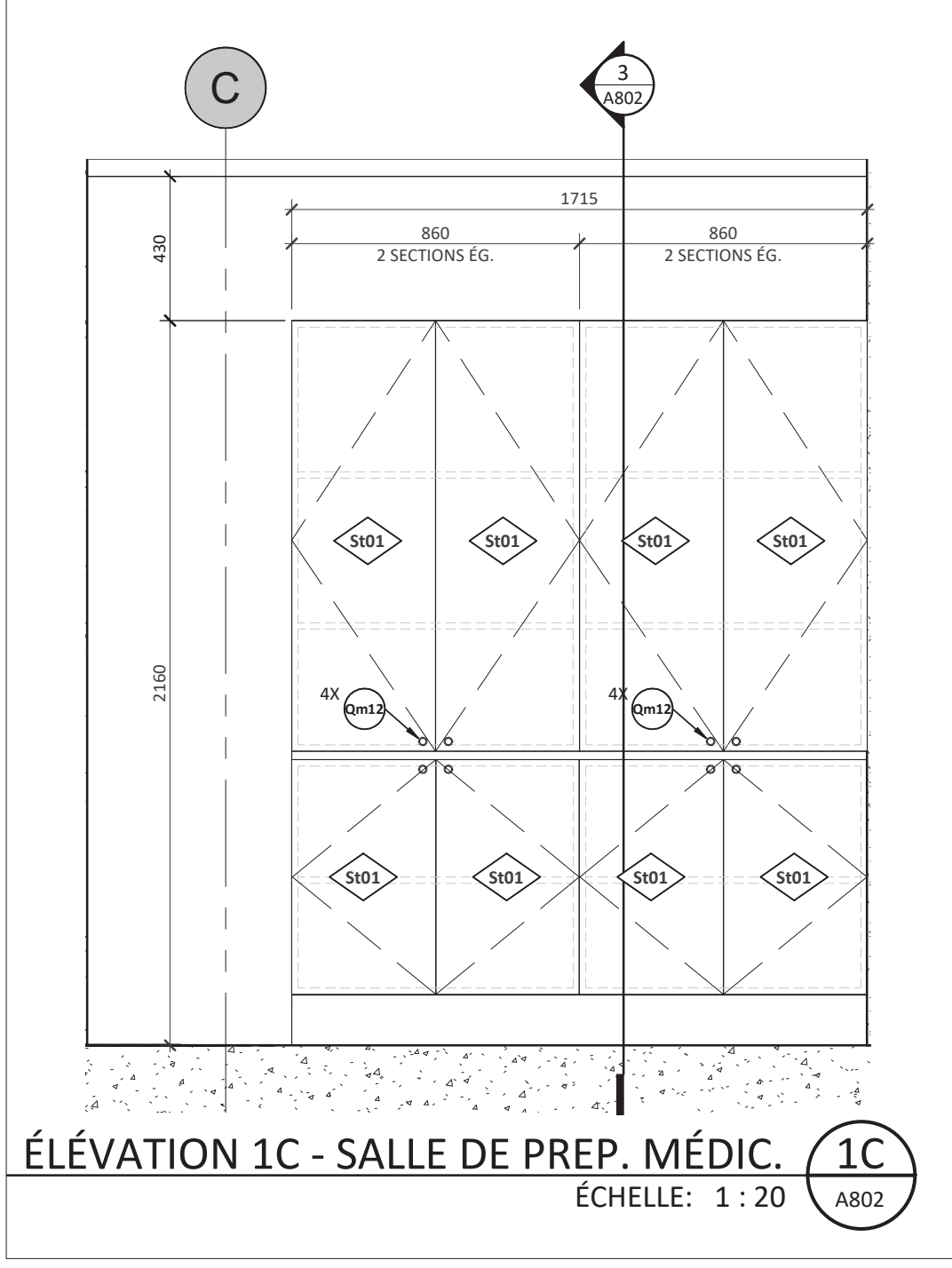
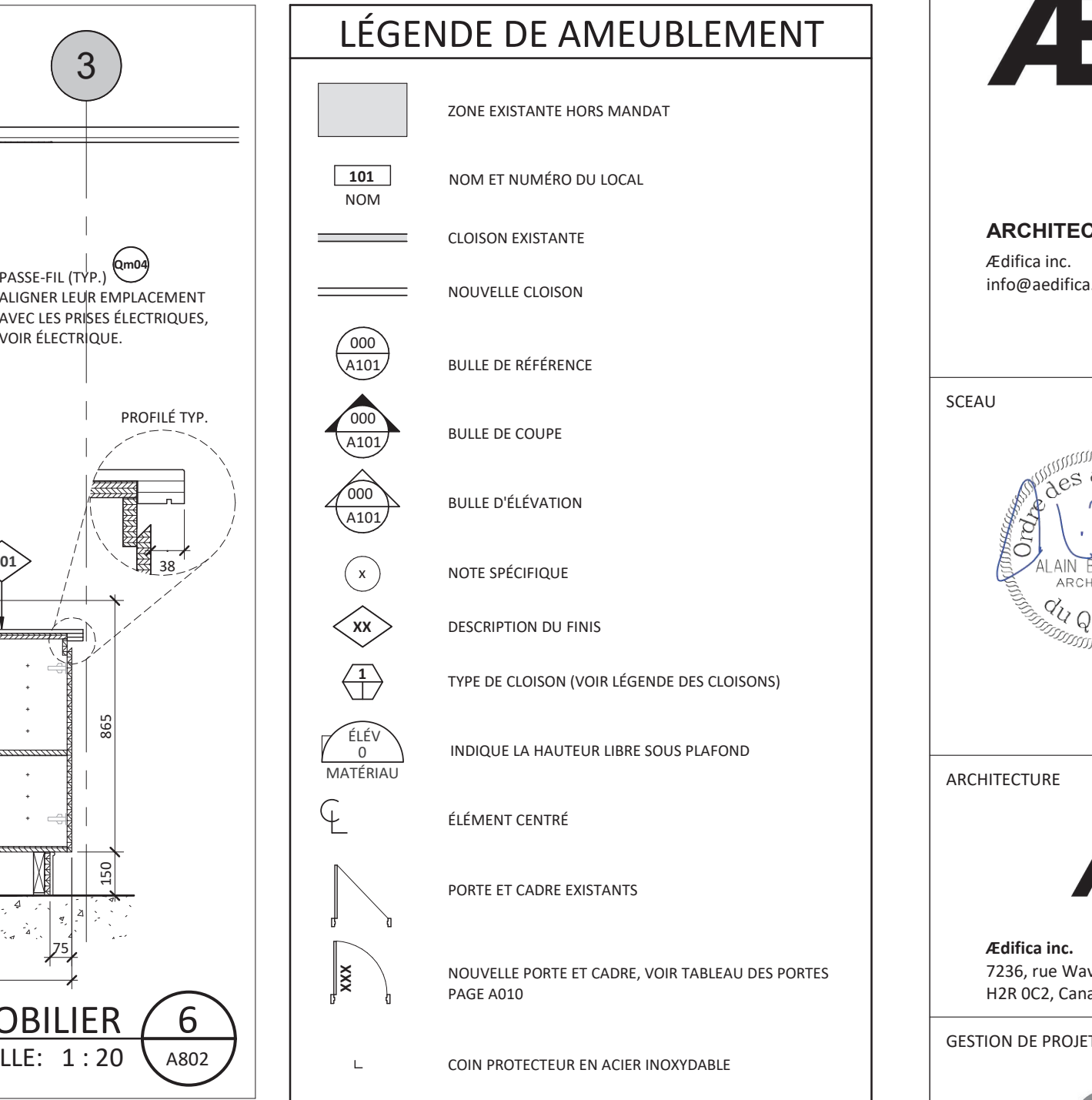
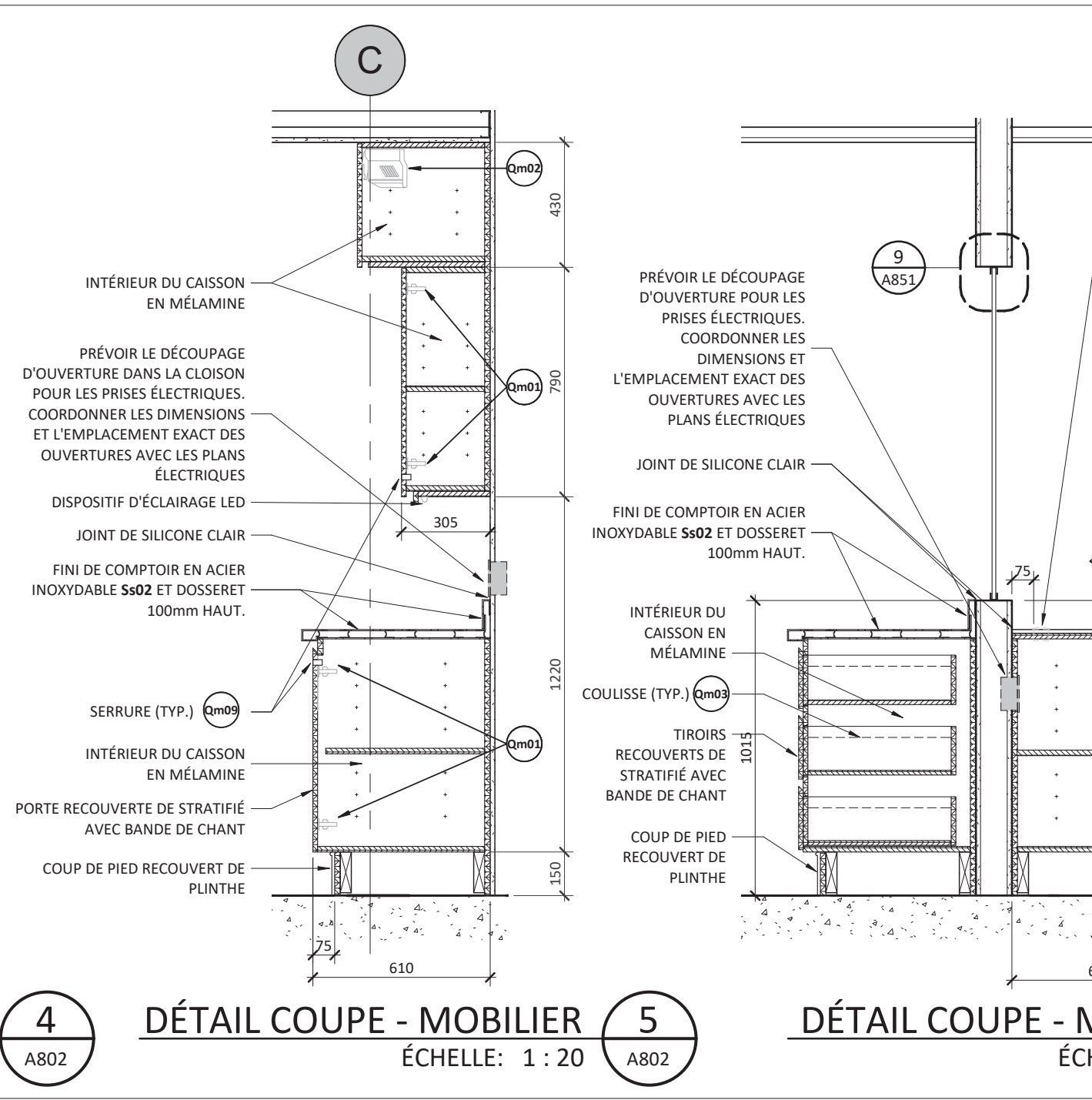
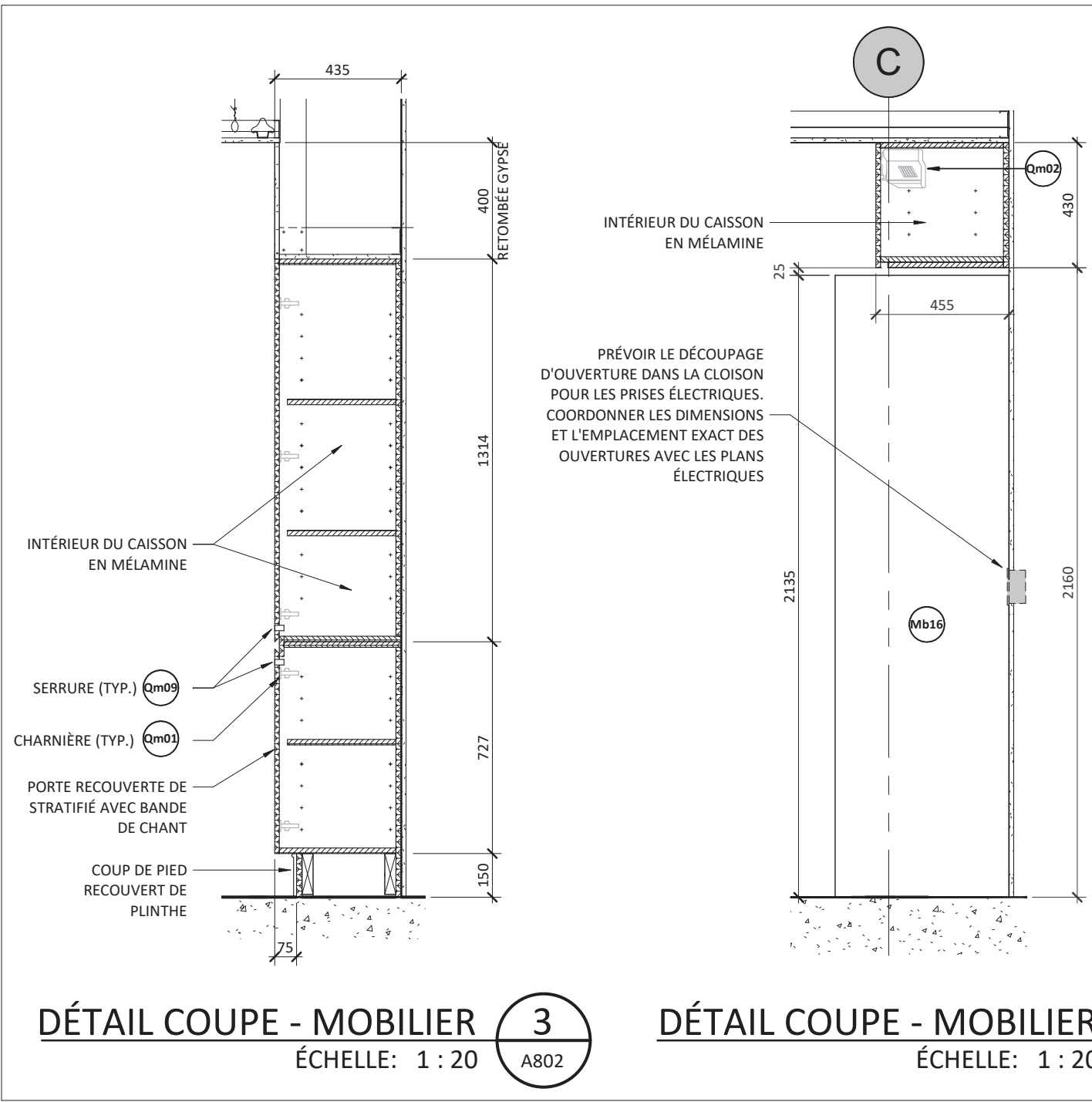
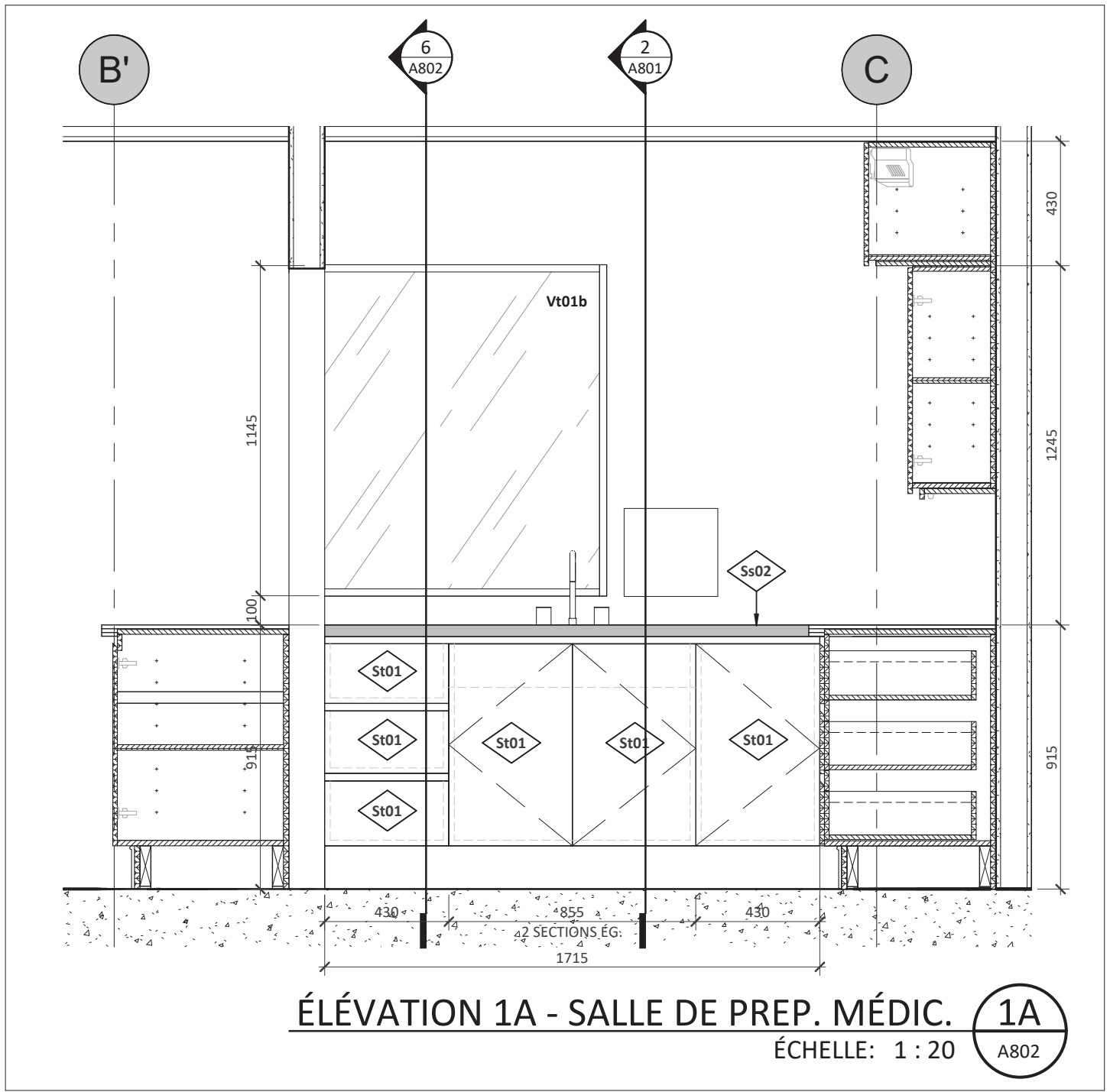
	ZONE EXISTANTE HORS MANDAT
	NOM ET NUMÉRO DU LOCAL
	CLOISON EXISTANTE
	NOUVELLE CLOISON
	BULLE DE RÉFÉRENCE
	BULLE DE COUPE
	BULLE D'ÉLEVATION
	NOTE SPÉCIFIQUE
	DESCRIPTION DU FINIS
	TYPE DE CLOISON (VOIR LÉGENDE DES CLOISONS)
	INDIQUE LA HAUTEUR LIBRE SOUS PLAFOND
	ÉLÉMENT CENTRÉ
	PORTE ET CADRE EXISTANTS
	NOUVELLE PORTE ET CADRE, VOIR TABLEAU DES PORTES PAGE A010
	COIN PROTECTEUR EN ACIER INOXYDABLE
	FOND DE VISSAGE EN TÔLE D'ACIER GALVANISÉ
	ALIGNEMENT DES ÉLÉMENTS

- ### NOTES GÉNÉRALES
- VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS SUR LE CHANTIER AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX. AVISER L'ARCHITECTE DE TOUTE DIFFÉRENCE MAJEURE AVEC LES PLANS.
  - TOUTE ERREUR OU OMISSION TROUVÉES SUR LE CHANTIER DEVRONT ÊTRE RAPPORTÉES À L'ARCHITECTE AVANT L'EXÉCUTION DES TRAVAUX.
  - FOURNIR ET INSTALLER TOUTS LES FONDS DE VISSAGE REQUIS POUR L'AMEUBLEMENT, CROCHETS, ACCESSOIRES SANITAIRES, PROTECTIONS MURALES ET AUTRES ÉQUIPEMENTS MURAUX.
  - VOIR DEVIS POUR LA LISTE EXHAUSTIVE DE TOUTE LA QUINCAILLERIE ILLUSTRÉE AU DESSIN ET POUR TOUTES AUTRES SECTIONS DE DEVIS APPLICABLES.
  - VOIR ÉLECTRICITÉ POUR TOUTES LES SPÉCIFICATIONS D'ÉCLAIRAGE ET DE SERVICES À INTÉGRER À L'AMEUBLEMENT. FAIRE LES OUVERTURES OU REQUIS.
  - VOIR MÉCANIQUE POUR TOUTES LES SPÉCIFICATIONS RELATIVES À LA LISTE COMPLÈTE DES ÉQUIPEMENTS DE PLOMBERIE ET DE VENTILATION. FAIRE LES OUVERTURES OU REQUIS.
  - SAUF INDICATION CONTRAIRE, FINIR EN STRATIFIÉ TOUTES LES SURFACES DE L'AMEUBLEMENT QUI SONT APPARENTES.
  - PRAATIQUER AU CHANTIER LES OUVERTURES À L'AMEUBLEMENT POUR LES PASSE-FILS, PASSE-DÉCHETS, PRISES, GRILLES DE VENTILATION ET AUTRES. COORDONNER L'EMPLACEMENT AVEC LE PROPRIÉTAIRE.
  - INDIQUER AUX DESSINS D'ATELIER TOUTS LES JOINTS DE PLACAGE DE BOIS OU DE STRATIFIÉ.
  - SAUF INDICATION CONTRAIRE, L'INTÉRIEUR DE TOUTS LES CABINETS FERMÉS AVEC PORTES ET/OU TIROIRS, INCLUANT LES TABLETTES INTÉRIEURES, SERONT DE FINITION EN MÉLAMINE DE COULEUR BLANCHE.
  - RECROUVRIR LE BAS DE TOUTS LES PANNEAUX D'AMEUBLEMENT, EN CONTACT AVEC LE PLANCHER, D'UNE BANDE D'ACRYLIQUE 6mm D'ÉP.
  - TOUTES LES PLINTHES SERONT COMPOSÉES DU REVÊTEMENT DE PLANCHER OU DU TYPE DE PLINTHE ASSOCIÉ AU REVÊTEMENT DE PLANCHER, SOUPLE ET REMONTÉE SUR LA BASE DU MOBILIER, SAUF INDICATION CONTRAIRE AU PLAN.

### LISTE QUINCAILLERIE ÉBÉNISTERIE

FOURNI ET INSTALLÉ PAR L'ENTREPRENEUR

Qm01	CHARNIÈRE
Qm02	MÉCANISME POUR PORTE RELEVANTE
Qm03	COULISSE À TIROIRS
Qm04	PASSE-FIL
Qm08	GRILLE DE VENTILATION
Qm09	TIROIRS
Qm12	SERRURE
Qm13	SUPPORT À COMPTOIR



BIM 360/PROJ\_ RÉAMÉNAGEMENT DU NEUROLOGICAL DAY CENTRE/UMAC-ARCH/ARBITRIMENT\_V02014

CLIENT

**Institut et hôpital neurologiques de Montréal (MNI) - Université McGill**

3801 rue University, Montréal (QC)  
Canada, H3A 2B4

PROJET

**Centre de jour (20-062)**

Institut et hôpital neurologiques de Montréal (MNI)  
McCormell Wing, Montréal (QC)

DESSIN

**ÉLÉVATIONS INTÉRIEURES - SALLE DE PREP. MÉDIC. ET POSTE D'APPEL**

DESSINÉ PAR :	Auteur	PAGE
ÉCHELLE :	Comme indiqué	
IMPRIMÉ LE :	2022-03-11 11:36:39	
NO. PROJET :	UMAC-02-01	

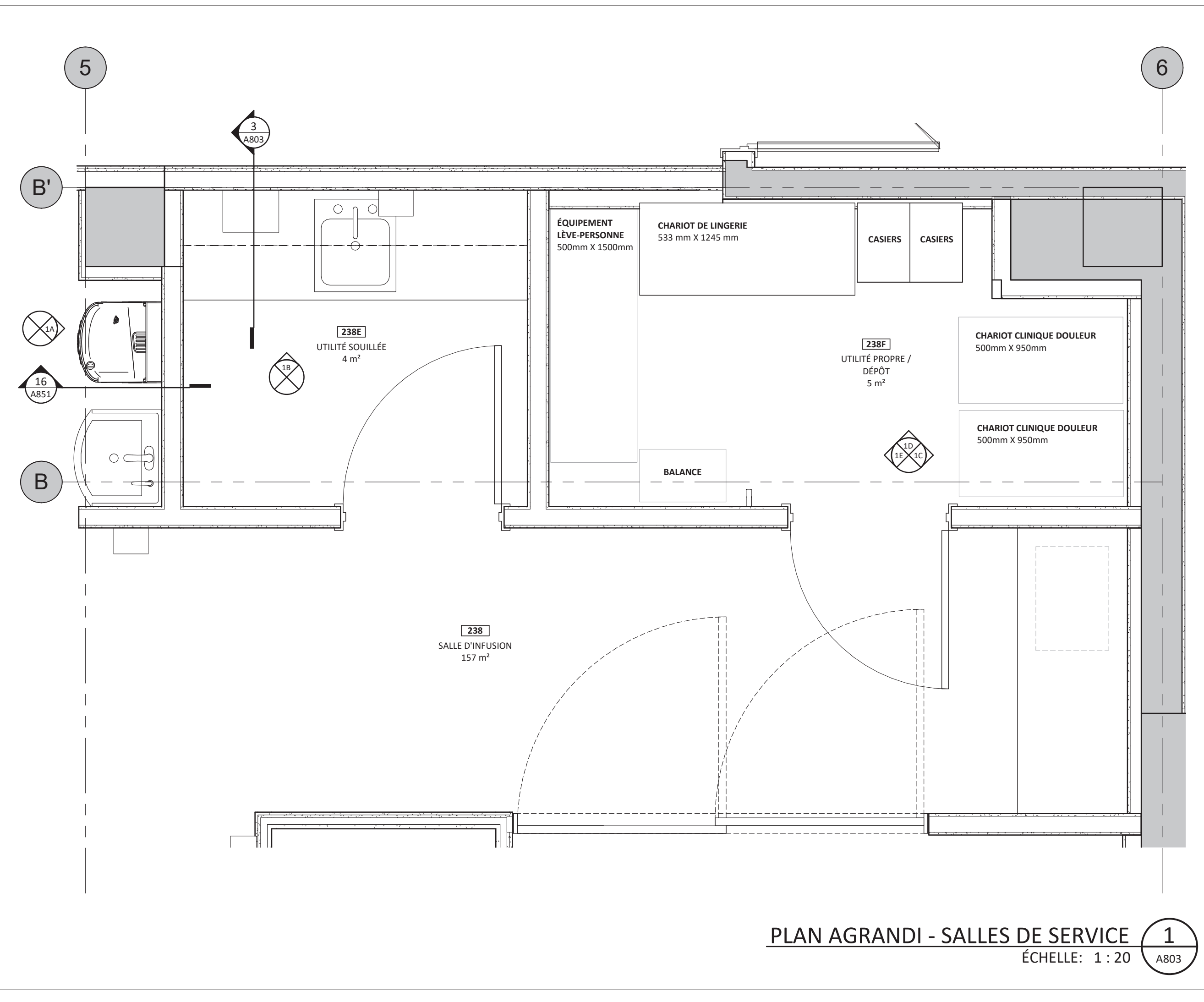
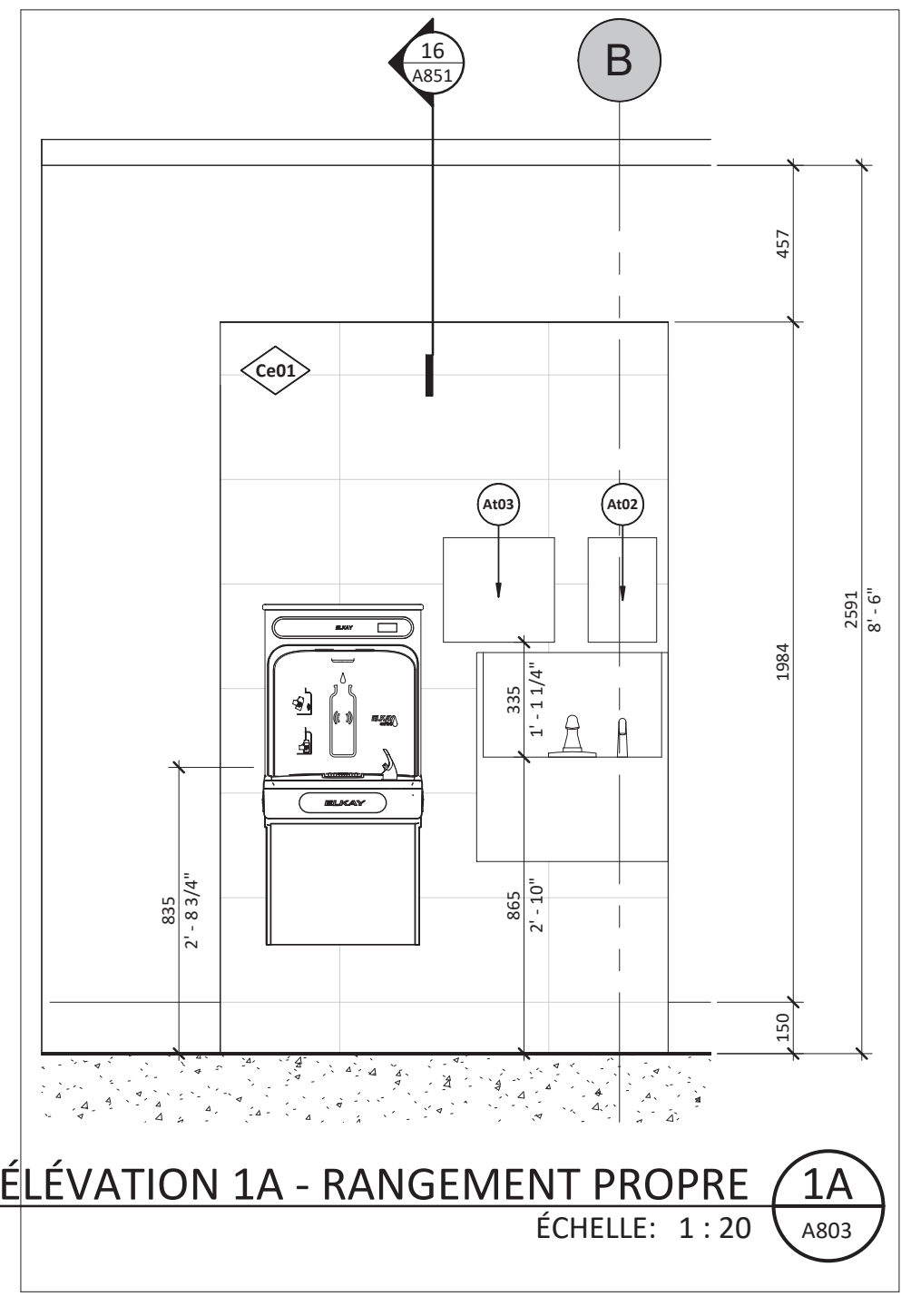
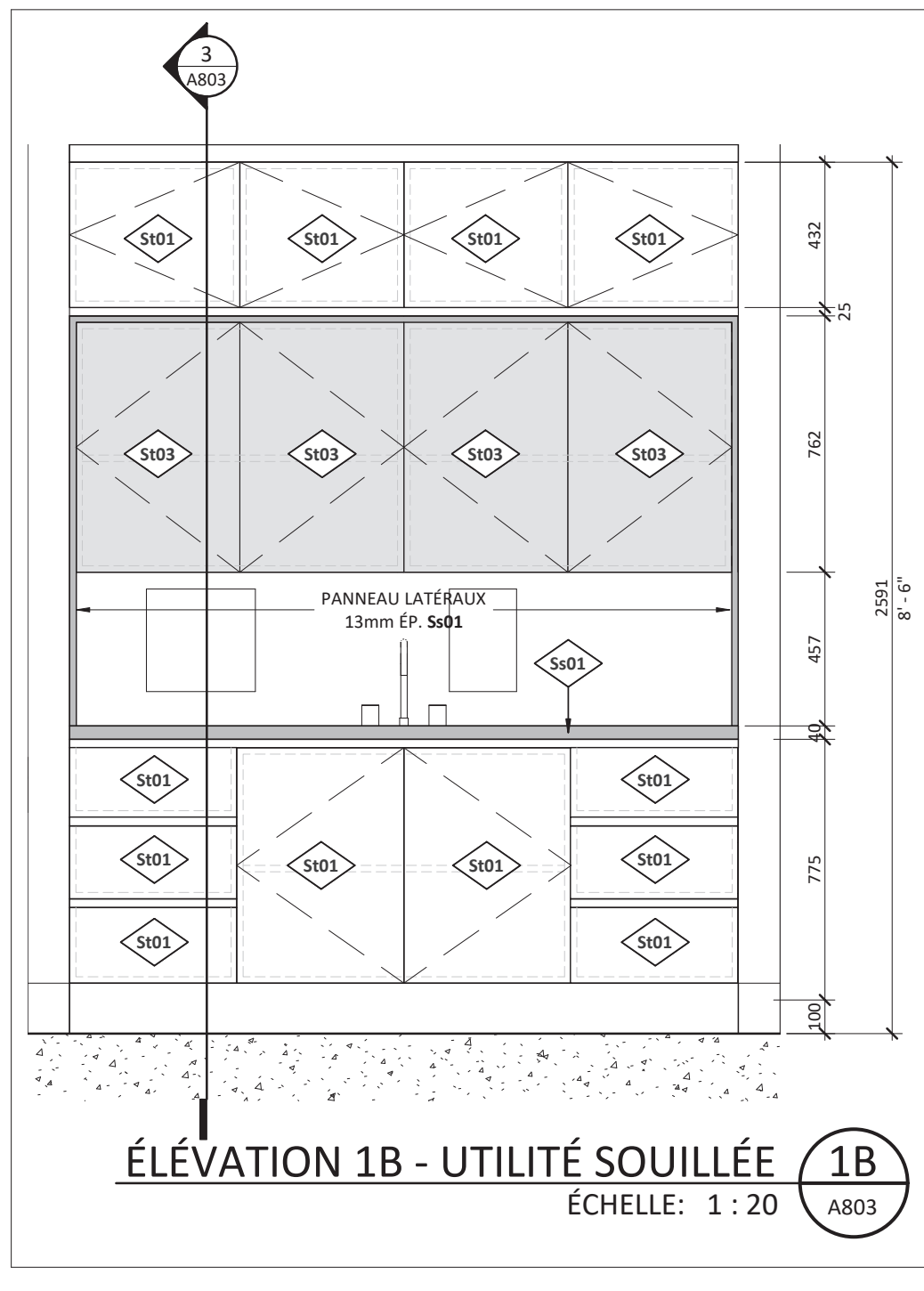
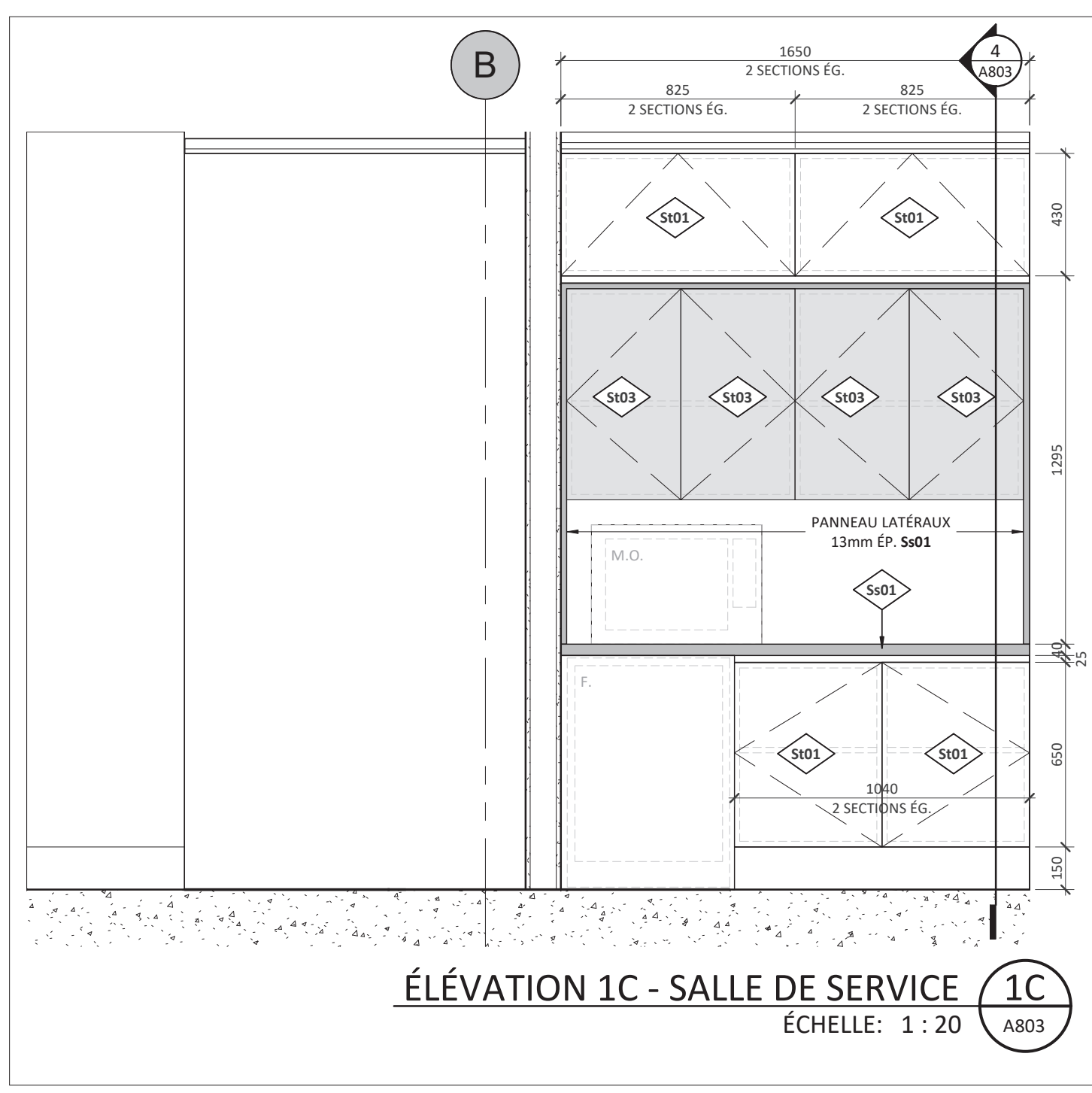
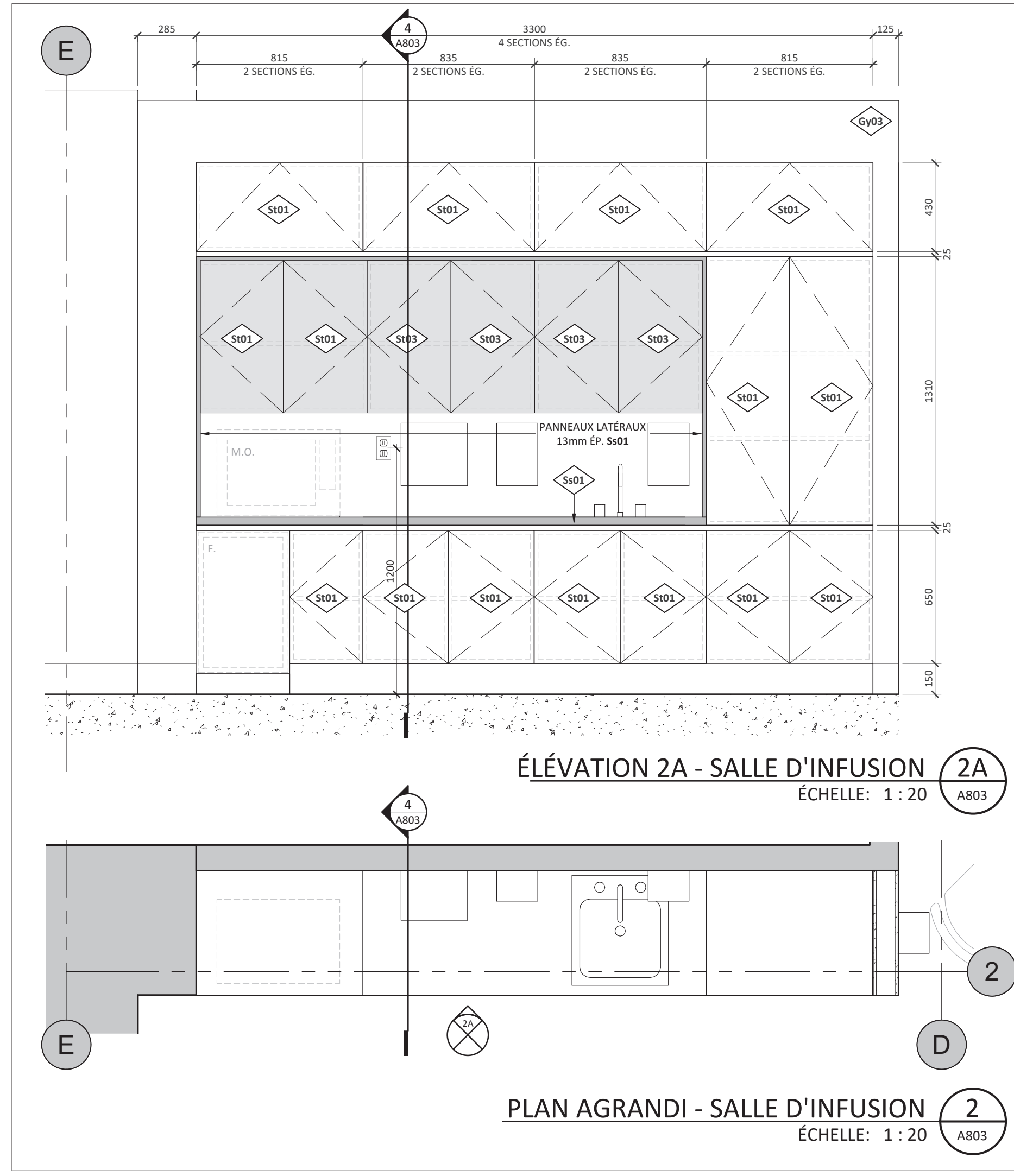
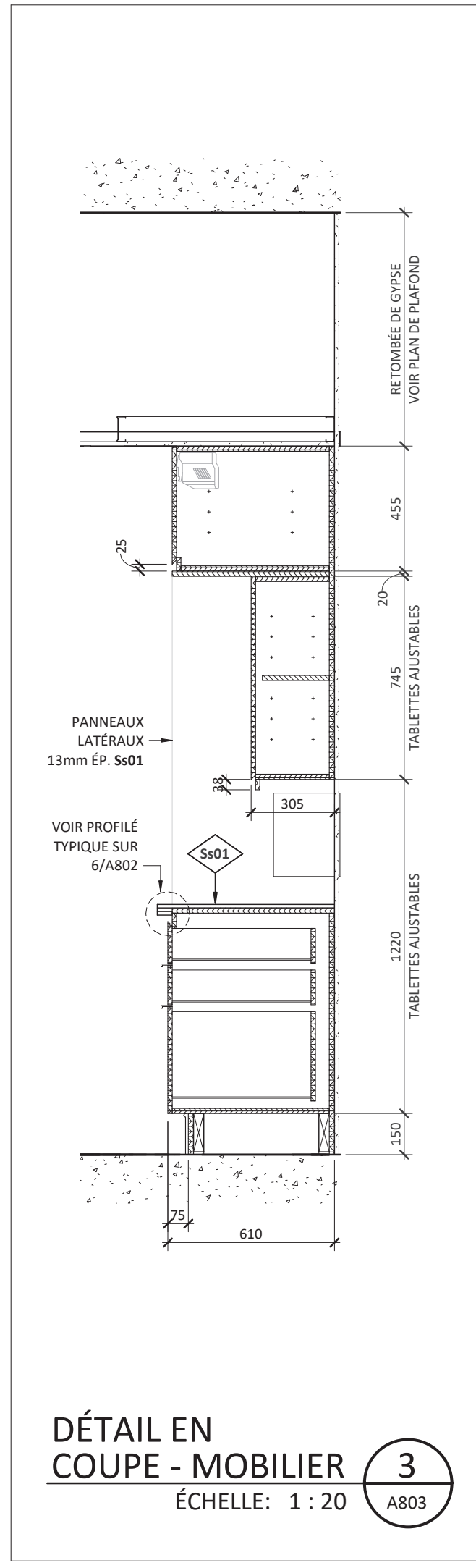
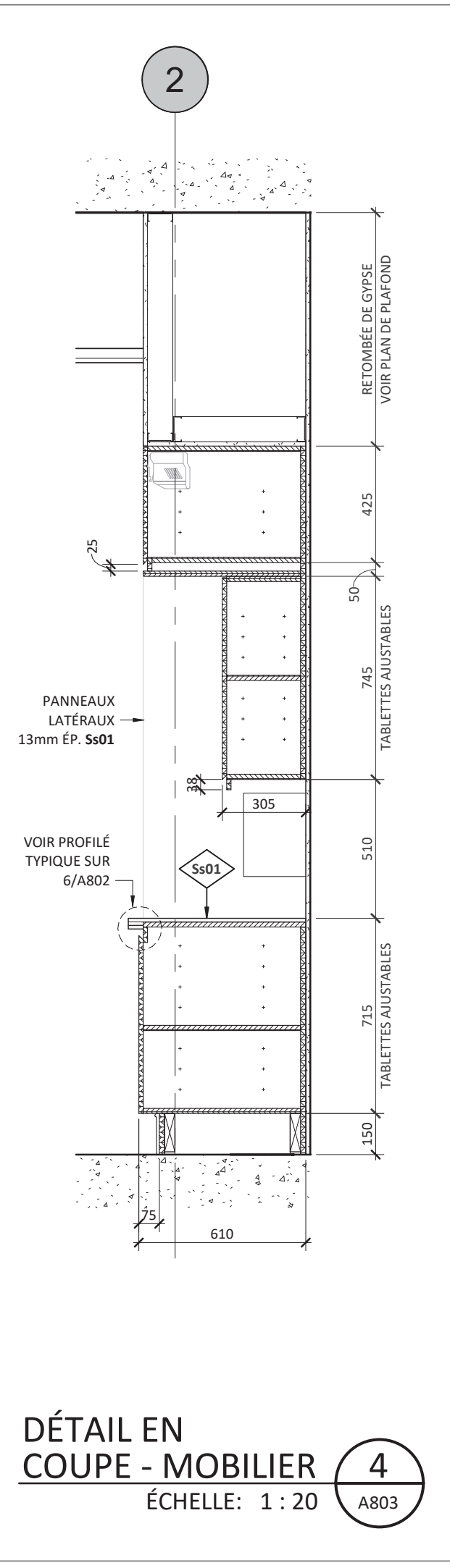
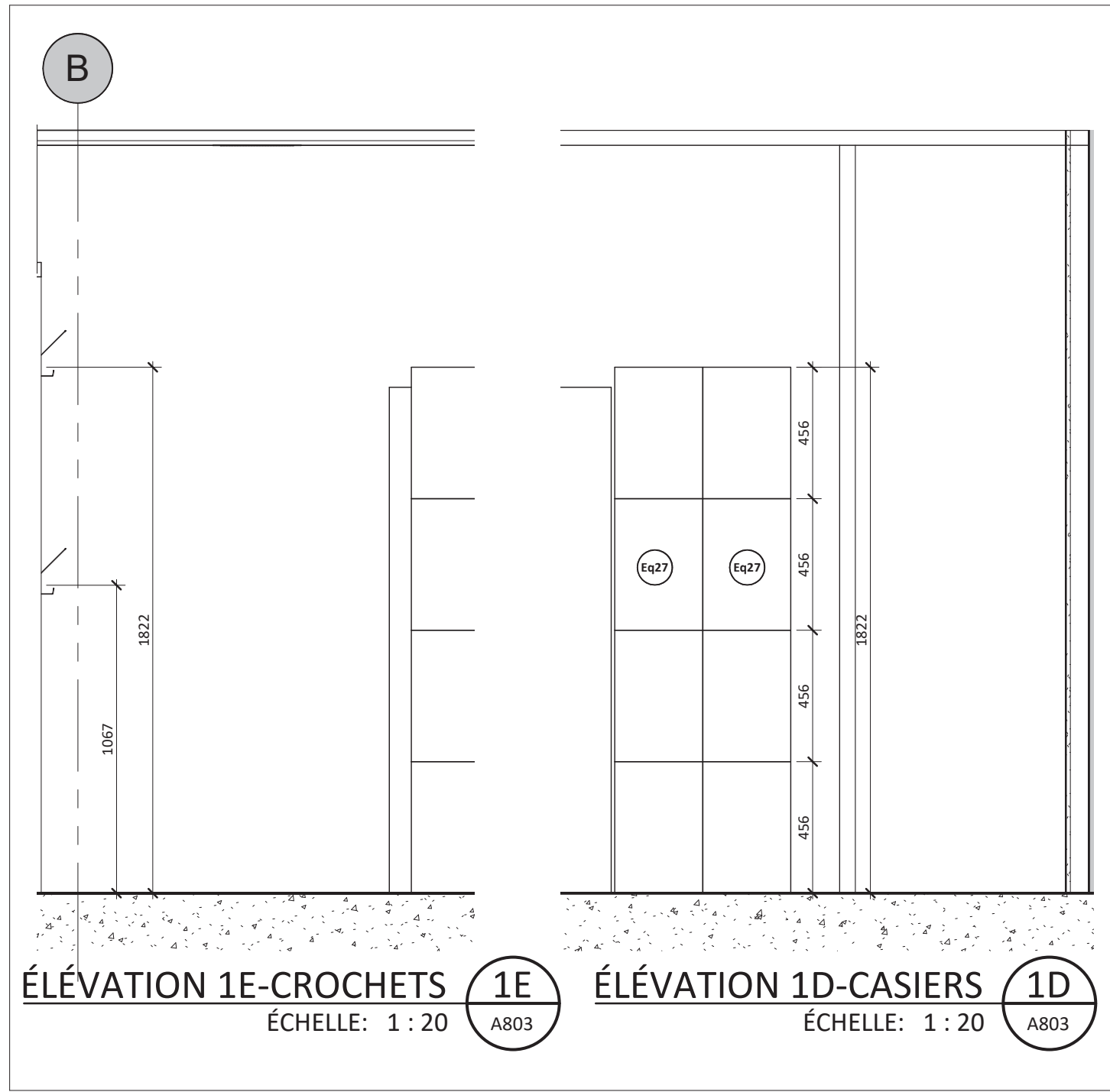


### LÉGENDE DE AMEUBLEMENT

	ZONE EXISTANTE HORS MANDAT
	NOM ET NUMÉRO DU LOCAL
	CLOISON EXISTANTE
	NOUVELLE CLOISON
	BULLE DE RÉFÉRENCE
	BULLE DE COUPE
	BULLE D'ÉLEVATION
	NOTE SPÉCIFIQUE
	DESCRIPTION DU FINIS
	TYPE DE CLOISON (VOIR LÉGENDE DES CLOISONS)
	INDIQUE LA HAUTEUR LIBRE SOUS PLAFOND
	ÉLÉMENT CENTRÉ
	PORTE ET CADRE EXISTANTS
	NOUVELLE PORTE ET CADRE, VOIR TABLEAU DES PORTES PAGE A010
	COIN PROTECTEUR EN ACIER INOXYDABLE
	FOND DE VISSAGE EN TÔLE D'ACIER GALVANISÉ
	ALIGNEMENT DES ÉLÉMENTS

### NOTES GÉNÉRALES

- VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS SUR LE CHANTIER AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX. AVISER L'ARCHITECTE DE TOUTE DIFFÉRENCE MAJEURE AVEC LES PLANS.
- TOUTE ERREUR OU OMISSION TROUVÉE SUR LE CHANTIER DEVRONT ÊTRE RAPPORTÉES À L'ARCHITECTE AVANT L'EXECUTION DES TRAVAUX.
- FOURNIR ET INSTALLER TOUS LES FONDS DE VISSAGE REQUIS POUR L'AMEUBLEMENT, CROCHETS, ACCESSOIRES SANITAIRES, PROTECTIONS MURALES ET AUTRES ÉQUIPEMENTS MURAUX.
- VOIR DEVIS POUR LA LISTE EXHAUSTIVE DE TOUTE LA QUINCAILLERIE ILLUSTRÉE AU DESSIN ET POUR TOUTES AUTRES SECTIONS DE DEVIS APPLICABLES.
- VOIR ÉLECTRICITÉ POUR TOUTES LES SPÉCIFICATIONS D'ÉCLAIRAGE ET DE SERVICES À INTÉGRER À L'AMEUBLEMENT. FAIRE LES OUVERTURES OU REQUIS.
- VOIR MÉCANIQUE POUR TOUTES LES SPÉCIFICATIONS RELATIVES À LA LISTE COMPLÈTE DES ÉQUIPEMENTS DE PLOMBERIE ET DE VENTILATION. FAIRE LES OUVERTURES OU REQUIS.
- SAUF INDICATION CONTRAIRE, FINIR EN STRATIFIÉ TOUTES LES SURFACES DE L'AMEUBLEMENT QUI SONT APPARENTES.
- PRACTIQUER AU CHANTIER LES OUVERTURES À L'AMEUBLEMENT POUR LES PASSE-FILS, PASSE-DECHETS, PRISES, GRILLES DE VENTILATION ET AUTRES. COORDONNER L'EMPLACEMENT AVEC LE PROPRIÉTAIRE.
- INDIQUER AUX DESSINS D'ATELIER TOUTS LES JOINTS DE PLACAGE DE BOIS OU DE STRATIFIÉ.
- SAUF INDICATION CONTRAIRE, L'INTÉRIEUR DE TOUTS LES CABINETS FERMÉS AVEC PORTES ET/OU TIROIRS, INCLUANT LES TABLETTES INTÉRIEURES, SERONT DE FINITION EN MELAMINE DE COULEUR BLANCHE.
- RECOURVIR LE BAS DE TOUTS LES PANNEAUX D'AMEUBLEMENT, EN CONTACT AVEC LE PLANCHER, D'UNE BANDE D'ACRYLIQUE 6mm D'ÉP.
- TOUTES LES PLINTHES SERONT COMPOSÉES DU REVÊTEMENT DE PLANCHER OU DU TYPE DE PLINTHE ASSOCIÉ AU REVÊTEMENT DE PLANCHER, SOUPLE ET REMONTÉE SUR LA BASE DU MOBILIER, SAUF INDICATION CONTRAIRE AU PLAN.



NO.	DESCRIPTION	VÉR. PAR	DATE
4	ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES	B.H.	2022-03-07
3	ÉMIS POUR PERMIS	B.H.	2022-03-04
2	ÉMIS POUR RÉVISION 90%	B.H.	2022-02-01
1	ÉMIS POUR PRÉLIMINAIRES 30%	B.H.	2021-11-30

### ÉMISSIONS

CLIENT  
**Institut et hôpital neurologiques de Montréal (MNI) - Université McGill**

3801 rue University, Montréal (QC)  
Canada, H3A 2B4

PROJET  
**Centre de jour (20-062)**

Institut et hôpital neurologiques de Montréal (MNI)  
McConnell Wing, Montréal (QC)

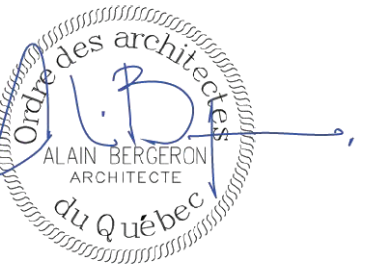
DESSIN  
**ÉLEVATIONS INTÉRIEURES - SALLE D'INFUSION, SALLE DE SERVICE ET ESPACE DÉPÔT**

DESSINÉ PAR : Auteur	PAGE
ÉCHELLE : Comme indiqué	
IMPRIMÉ LE : 2022-03-11 11:36:44	
NO. PROJET : UMAC-02-01	

B:\3601\PROJ\_REAMENAGEMENT DU NEUROLOGICAL DAY CENTRE\UMAC-ARCH\BATTIMENT\_V02.rvt



SCEAU



ARCHITECTURE

GESTION DE PROJET

INGÉNIERIE

NO.	DESCRIPTION	VÉR. PAR	DATE
3	ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES		B.H. 2022-03-07
2	ÉMIS POUR PERMIS		B.H. 2022-03-04
1	ÉMIS POUR RÉVISION 90%		B.H. 2022-02-01

ÉMISSIONS

CLIENT

Institut et hôpital neurologiques de Montréal (MNI) -  
 Université McGill

3801 rue University, Montréal (QC)  
 Canada, H3A 2B4

PROJET

Centre de jour (20-062)

Institut et hôpital neurologiques de Montréal (MNI)  
 McConnell Wing, Montréal (QC)

DESSIN

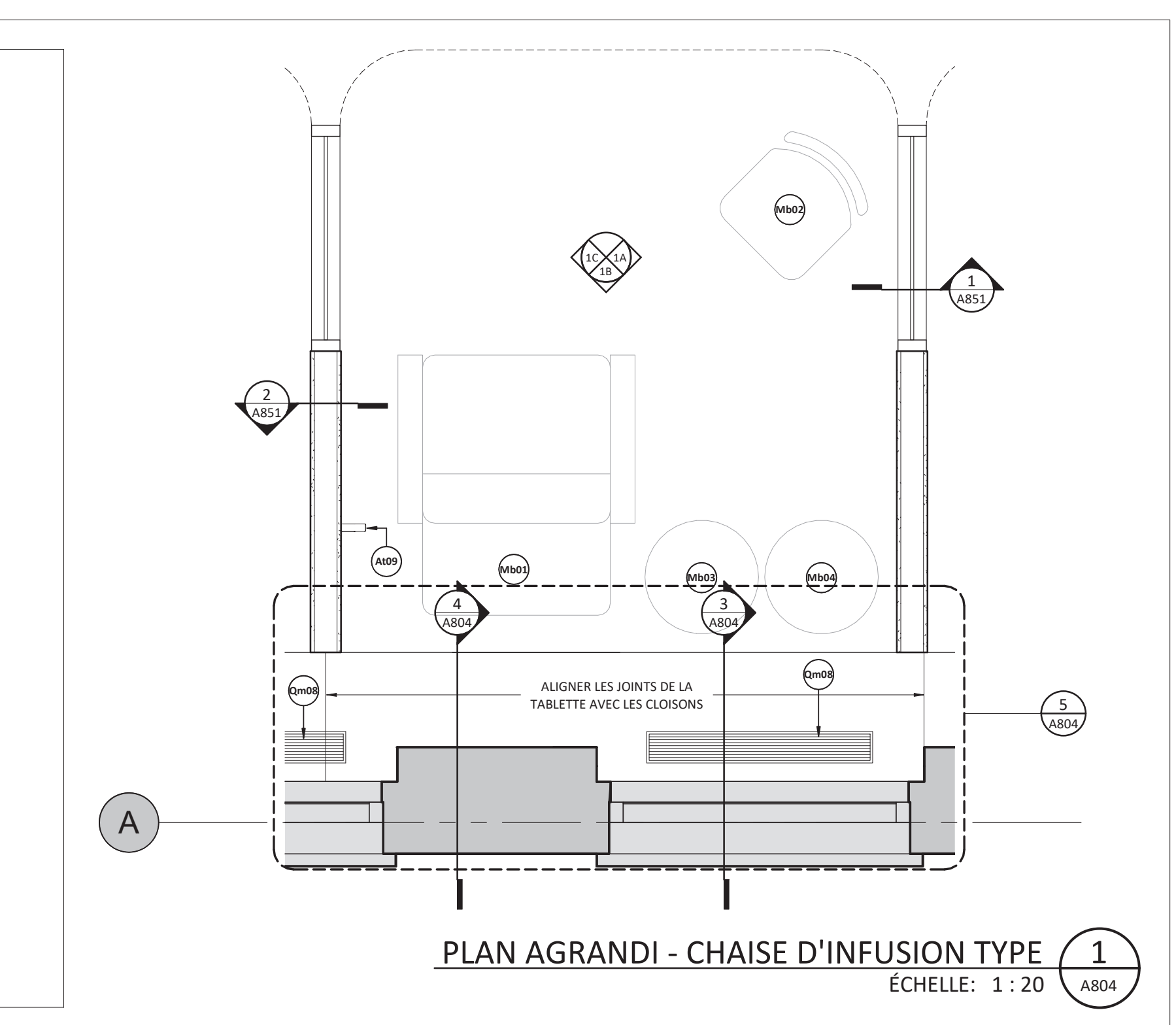
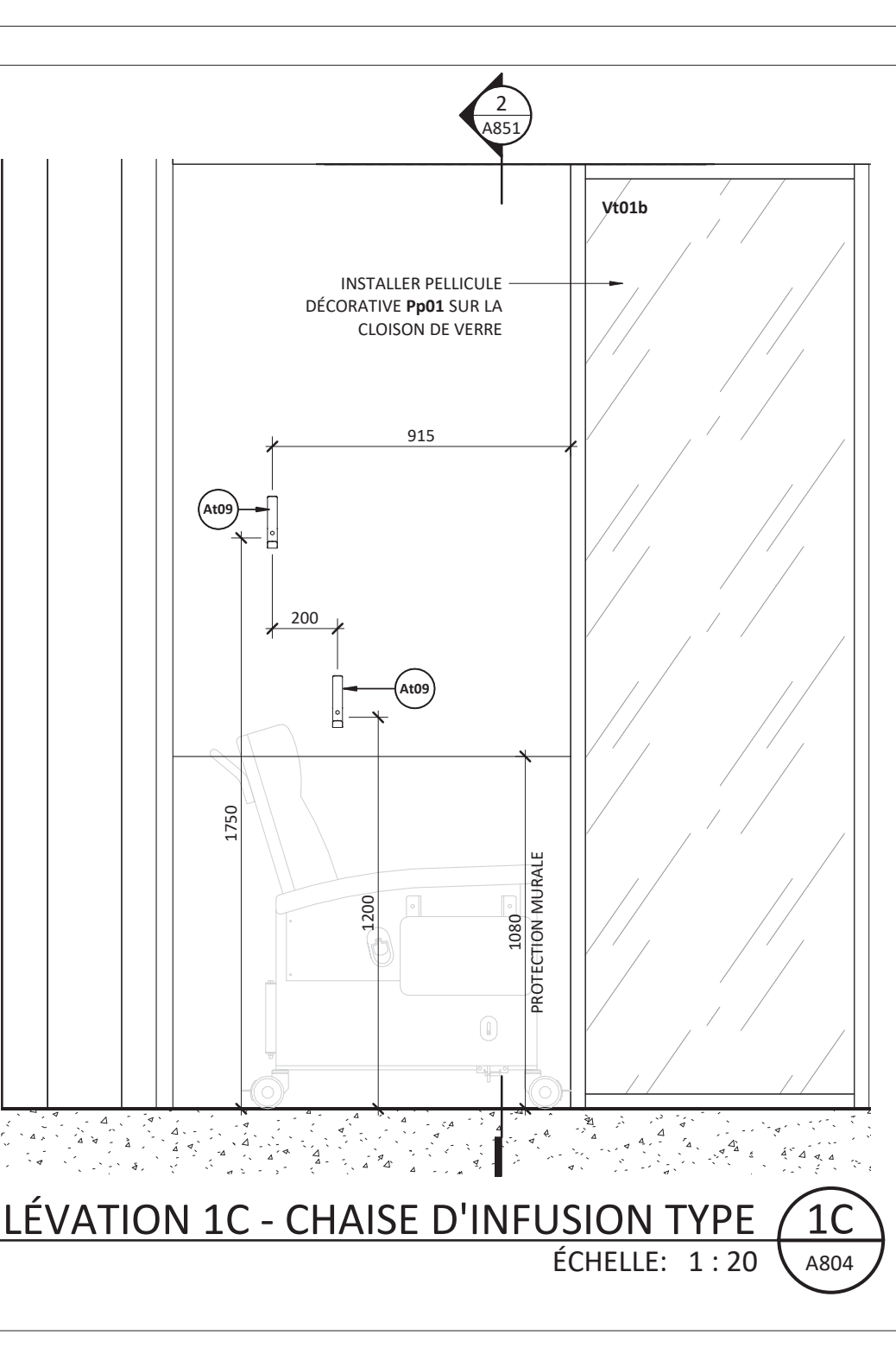
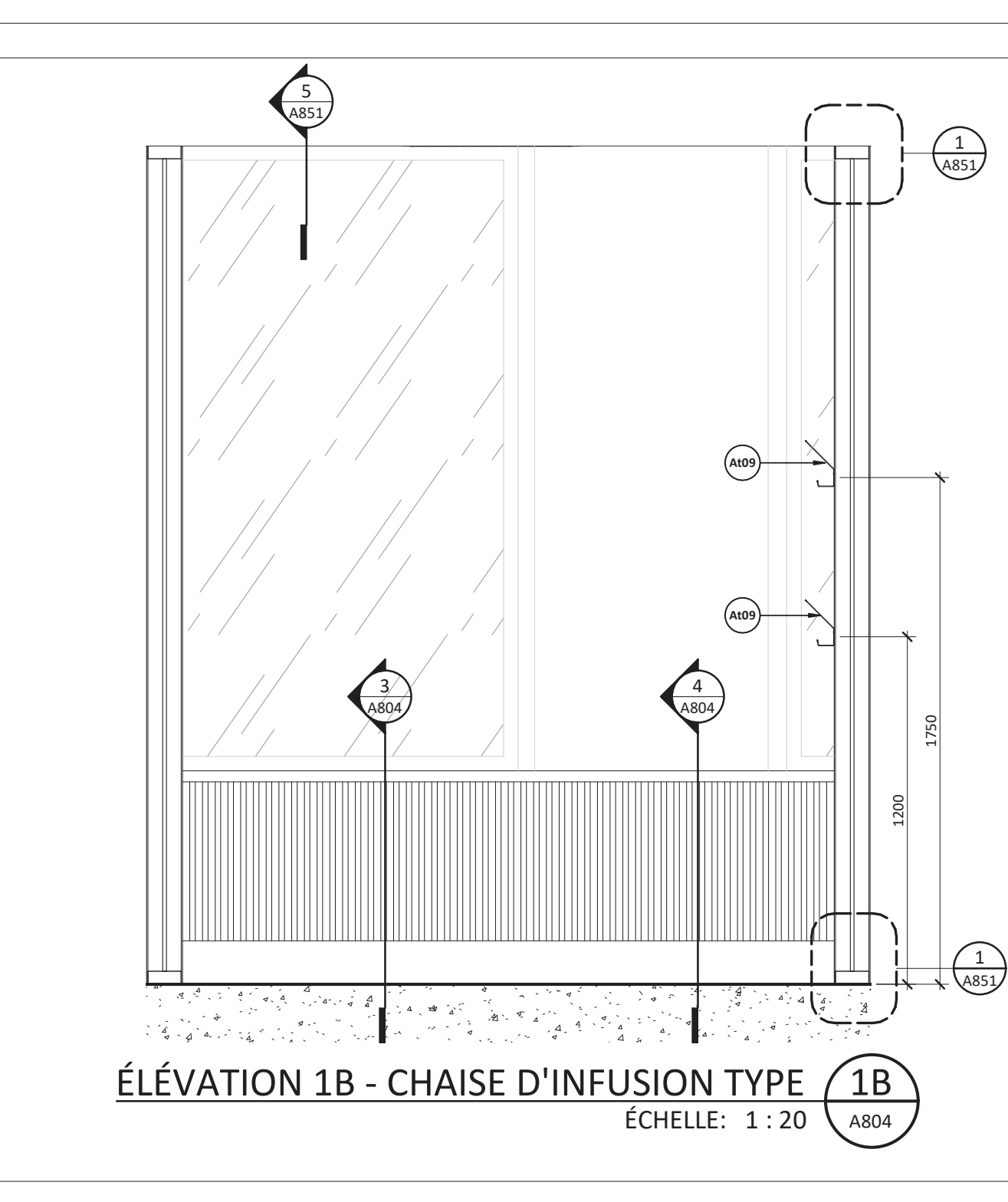
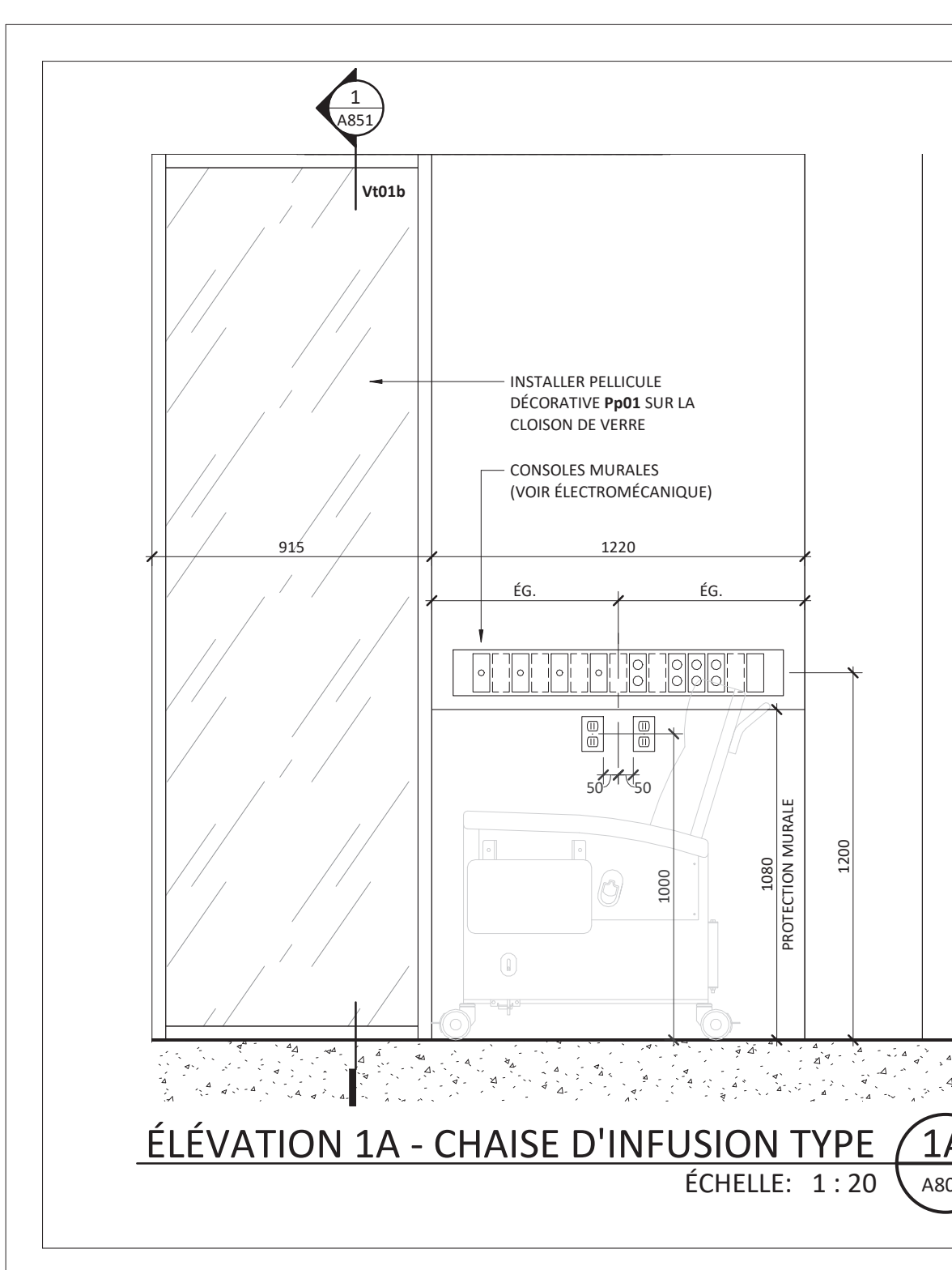
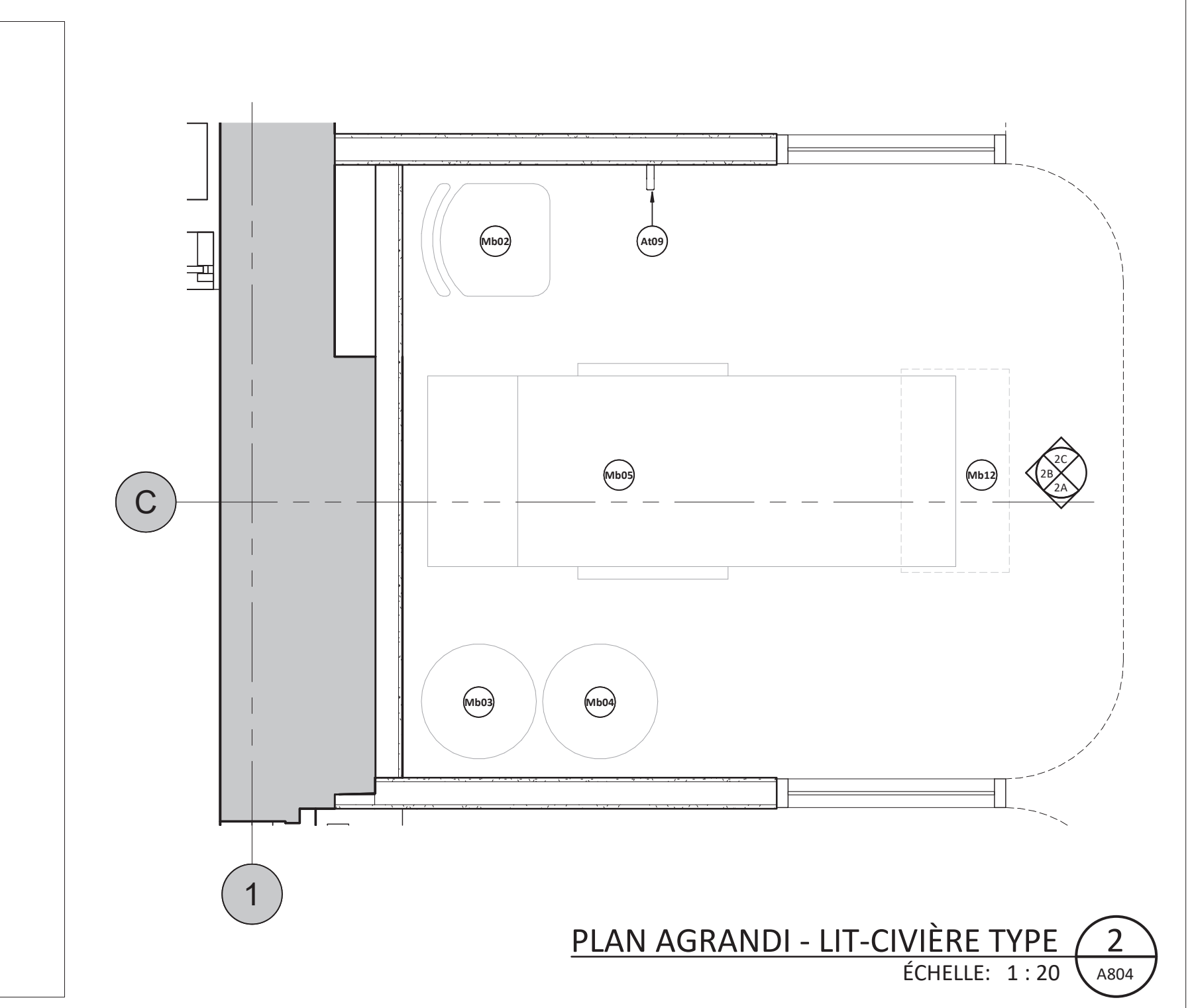
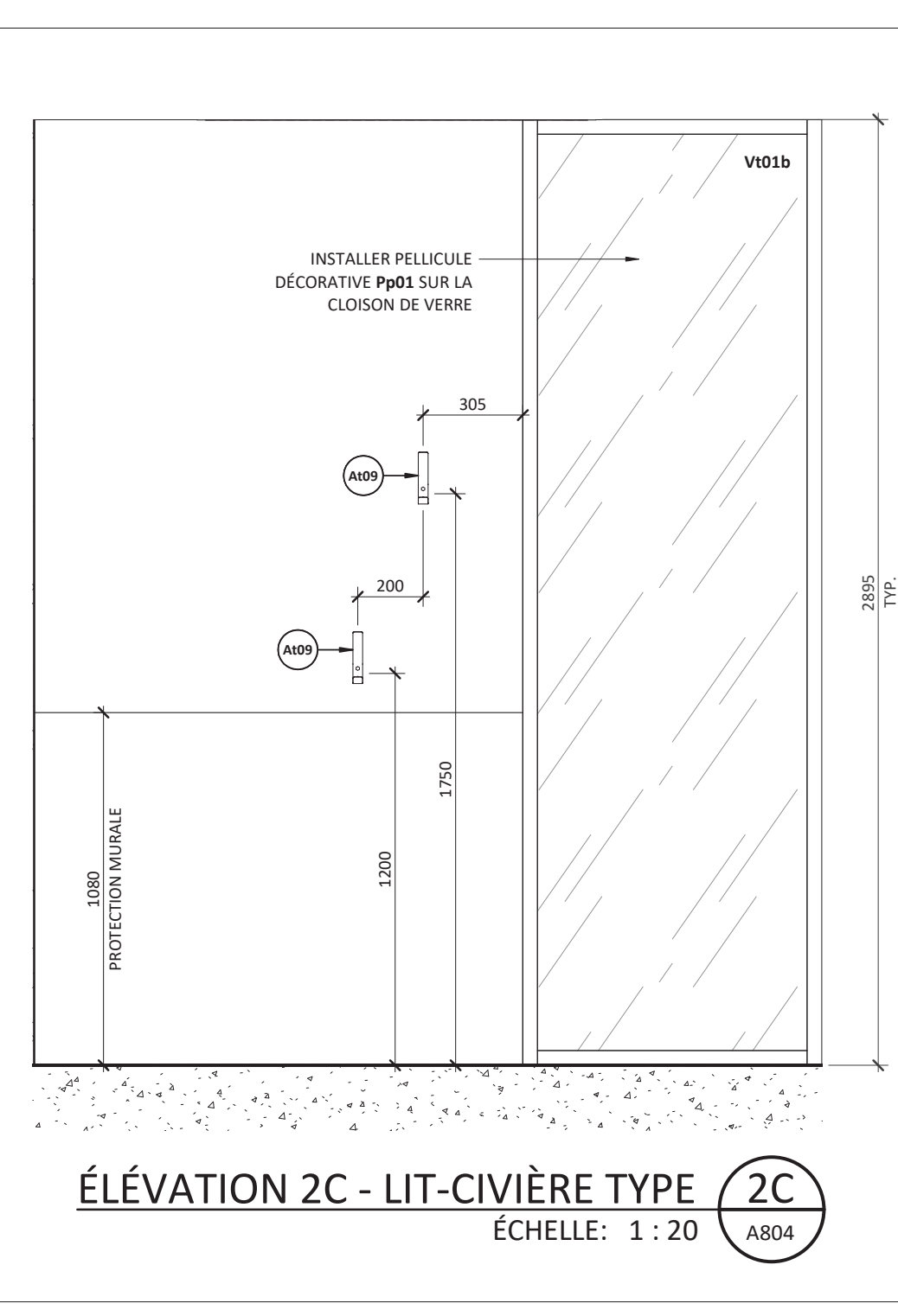
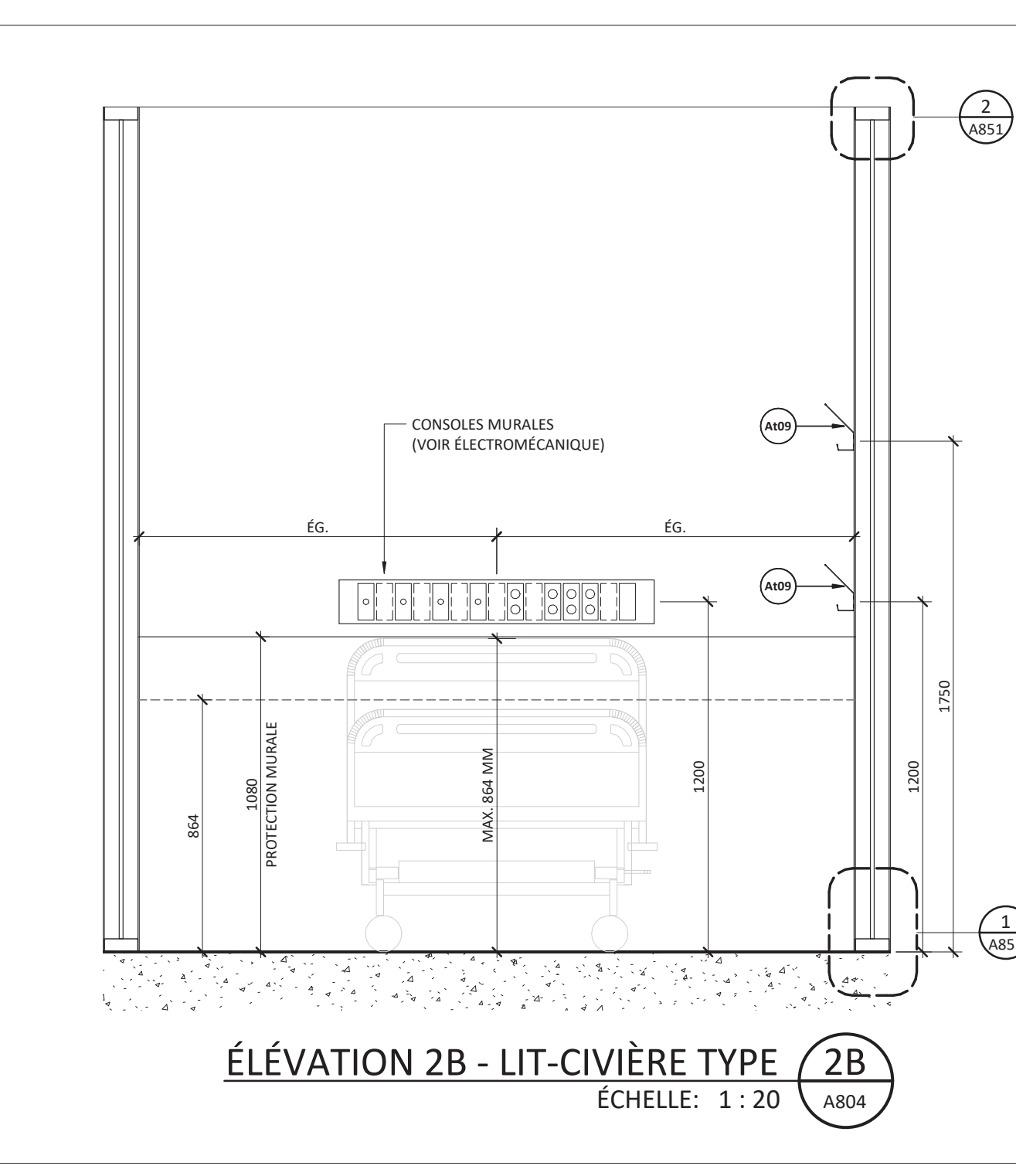
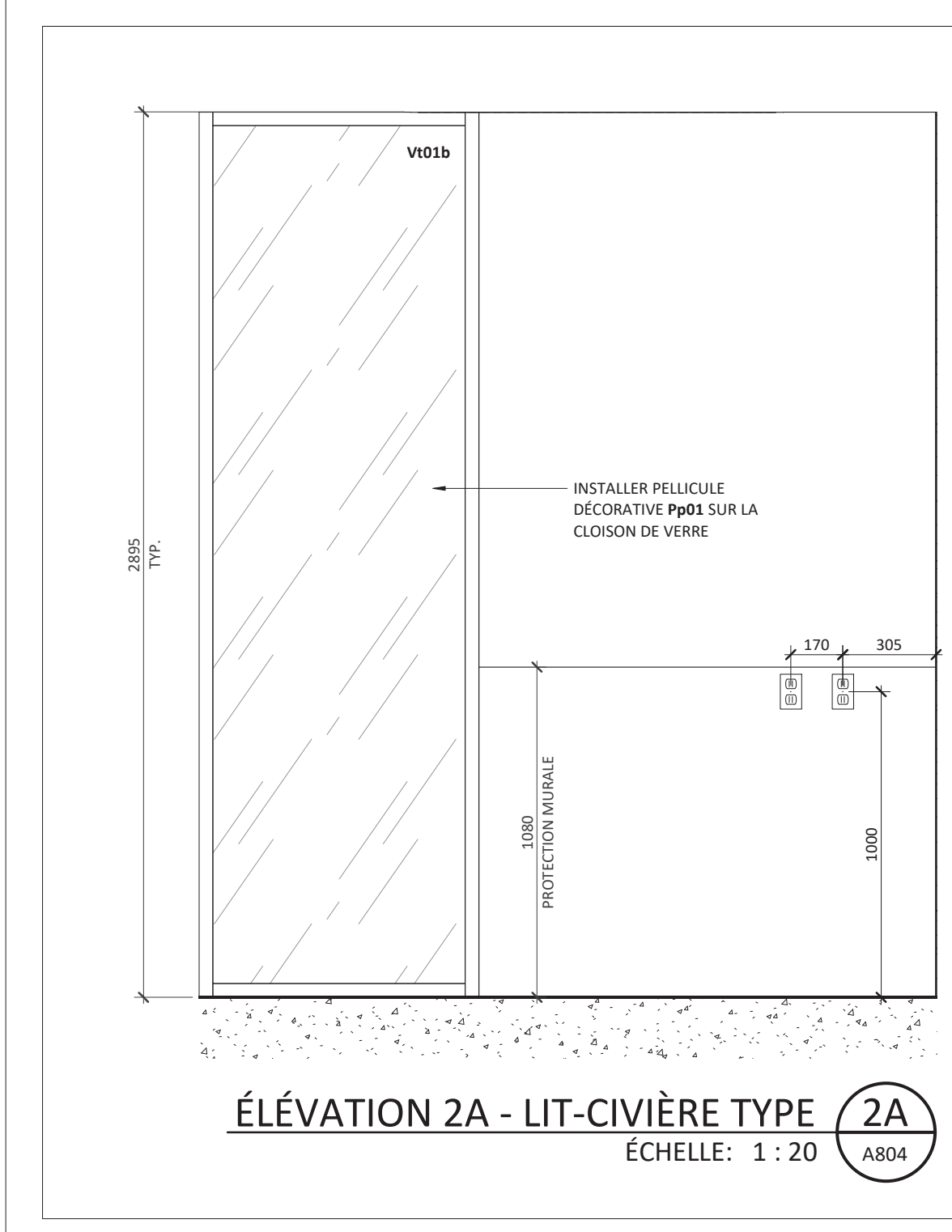
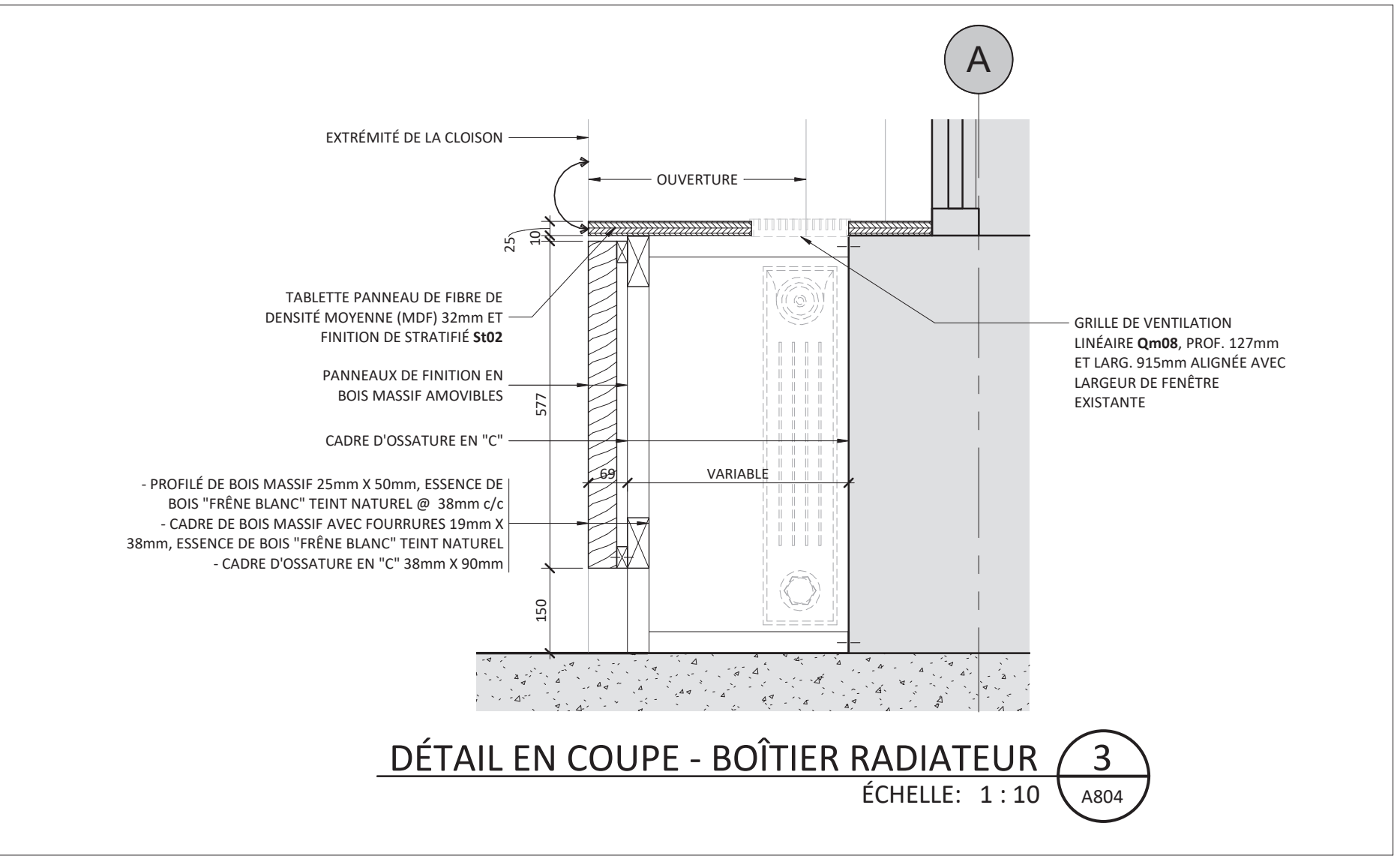
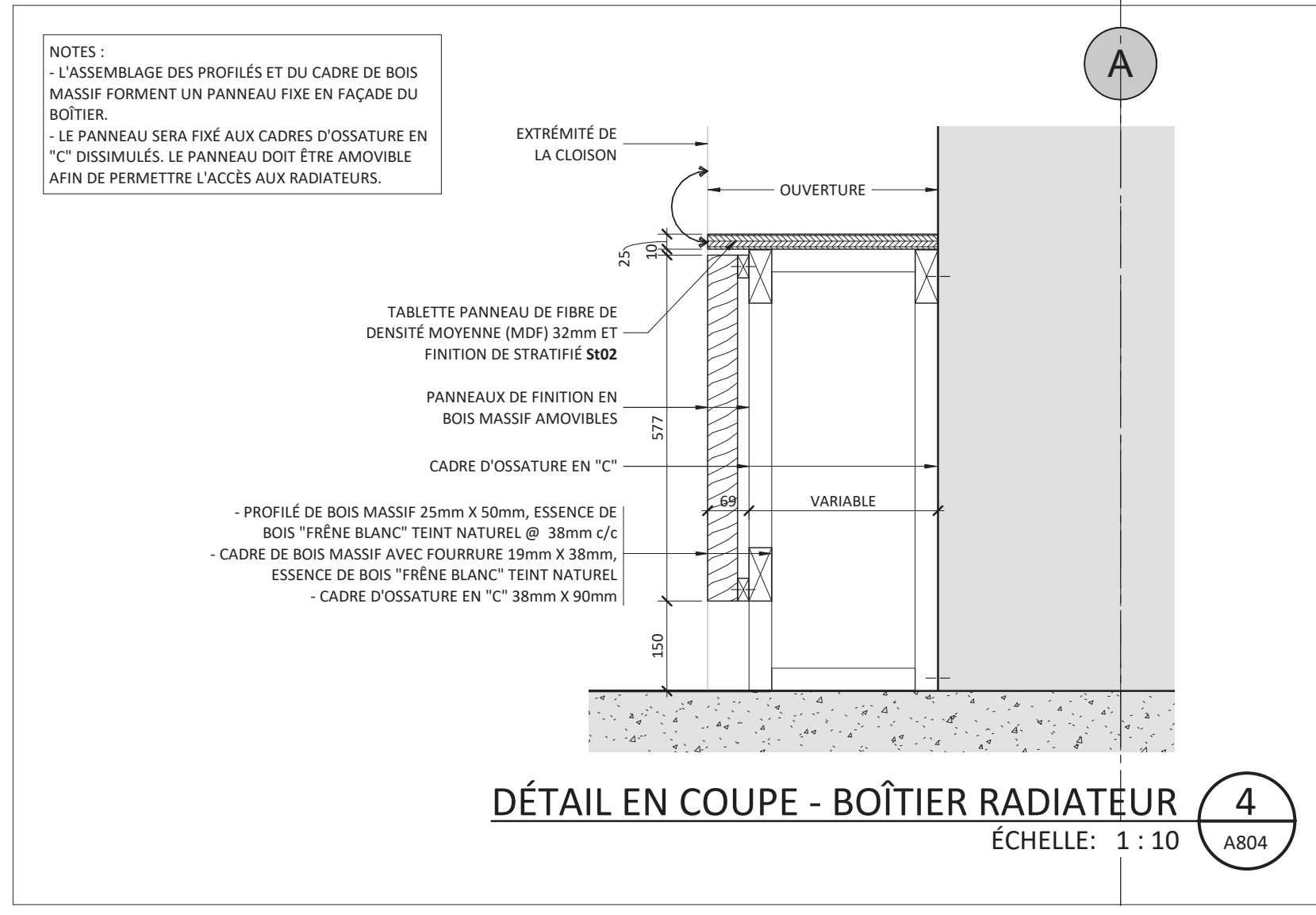
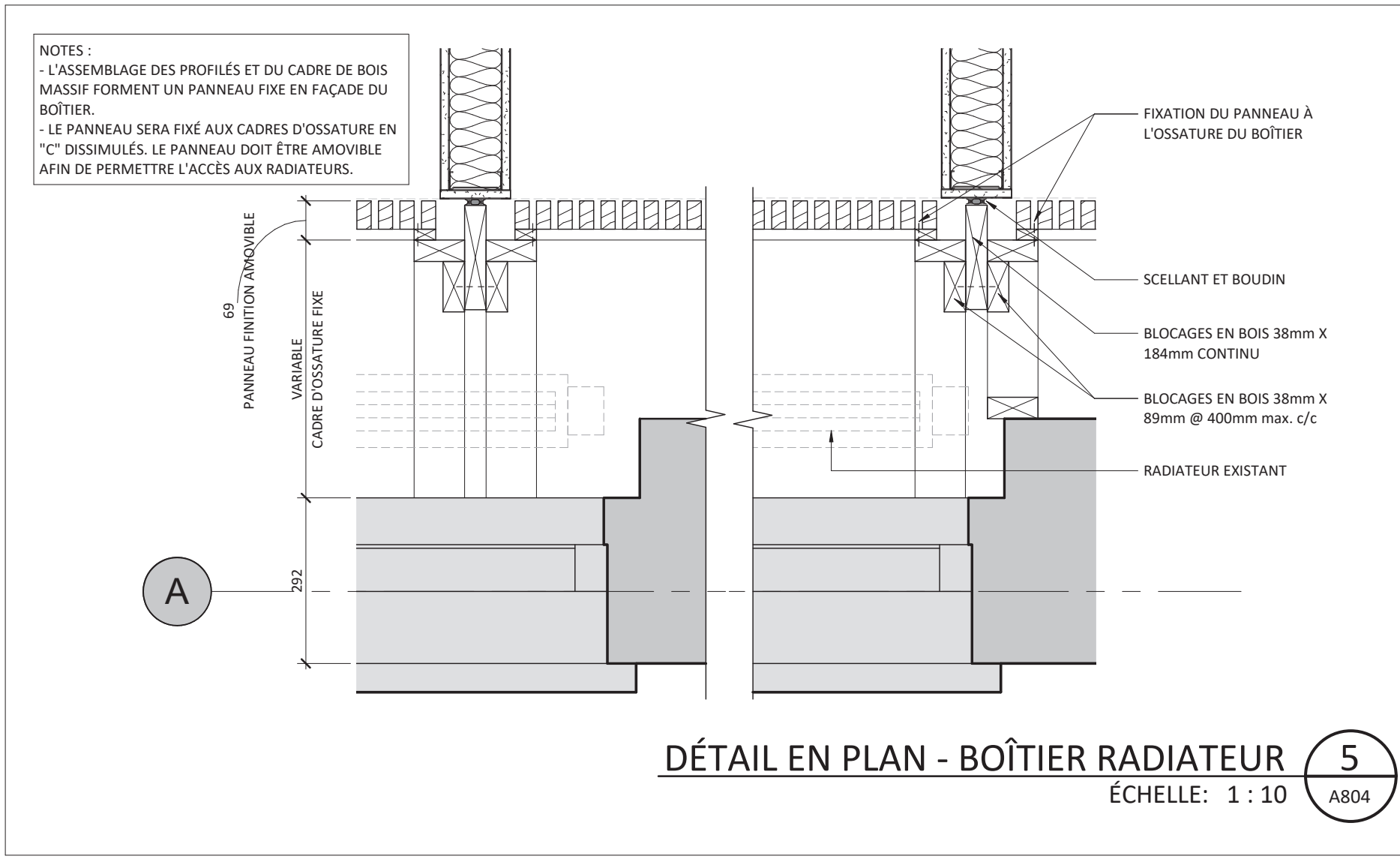
ÉLÉVATIONS INTÉRIEURES - ZONES PATIENTS TYPES

DESSINÉ PAR : Auteur PAGE

ÉCHELLE : Comme indiqué

IMPRIMÉ LE : 2022-03-11 11:36:52

NO. PROJET : UMAC-02-01



BIM 360/PROJ\_ RÉAMÉNAGEMENT DU NEUROLOGICAL DAY CENTRE/UMAC-ARCH/BIATIMENT\_V20-14



SCEAU



ARCHITECTURE

## Aedifica

Aedifica inc.  
7236, rue Waverly, Montréal (QC)  
H2R 0C2, Canada T 514 844 6611  
F 514 844 7646  
aedifica.com

GESTION DE PROJET

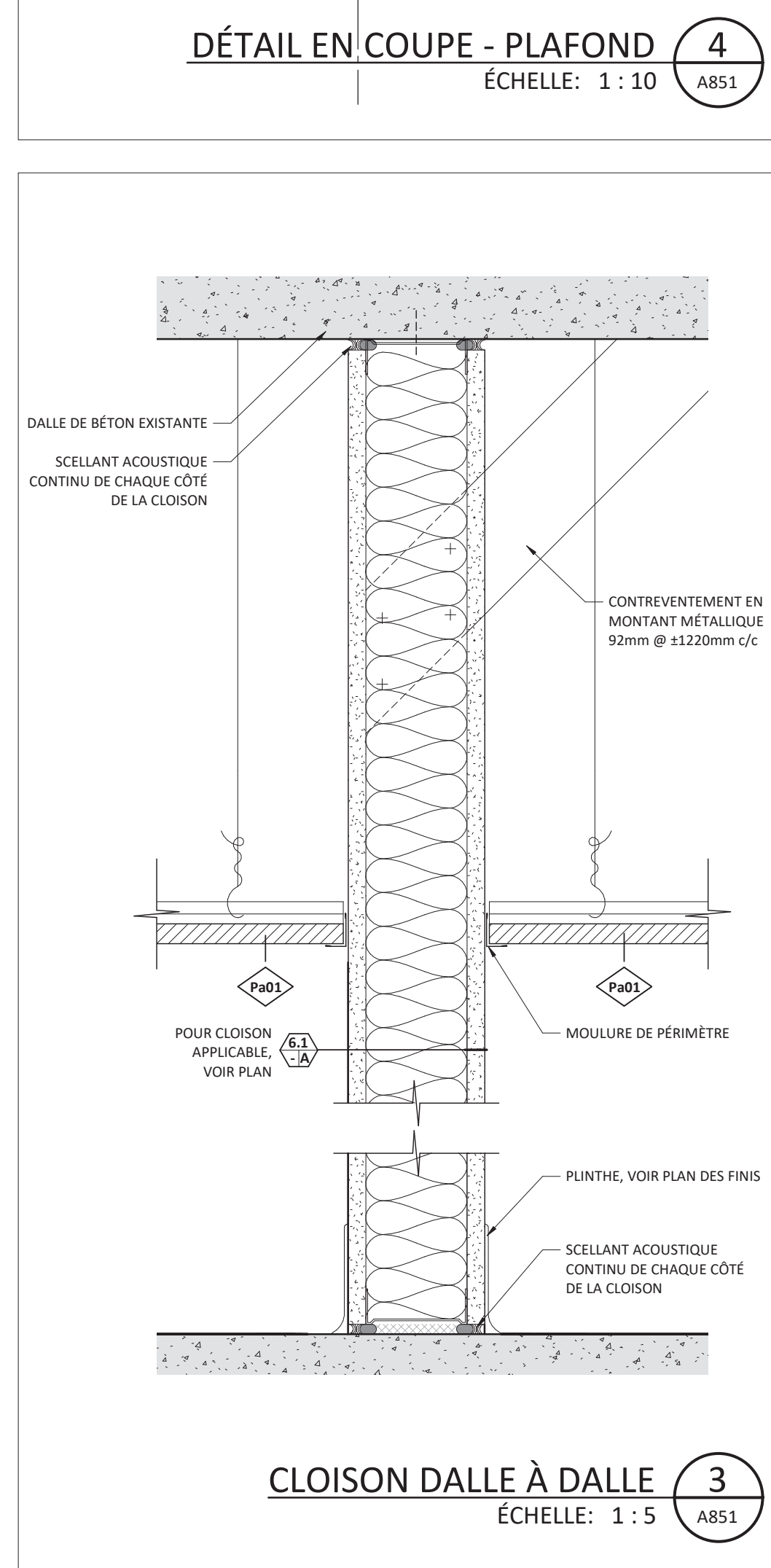
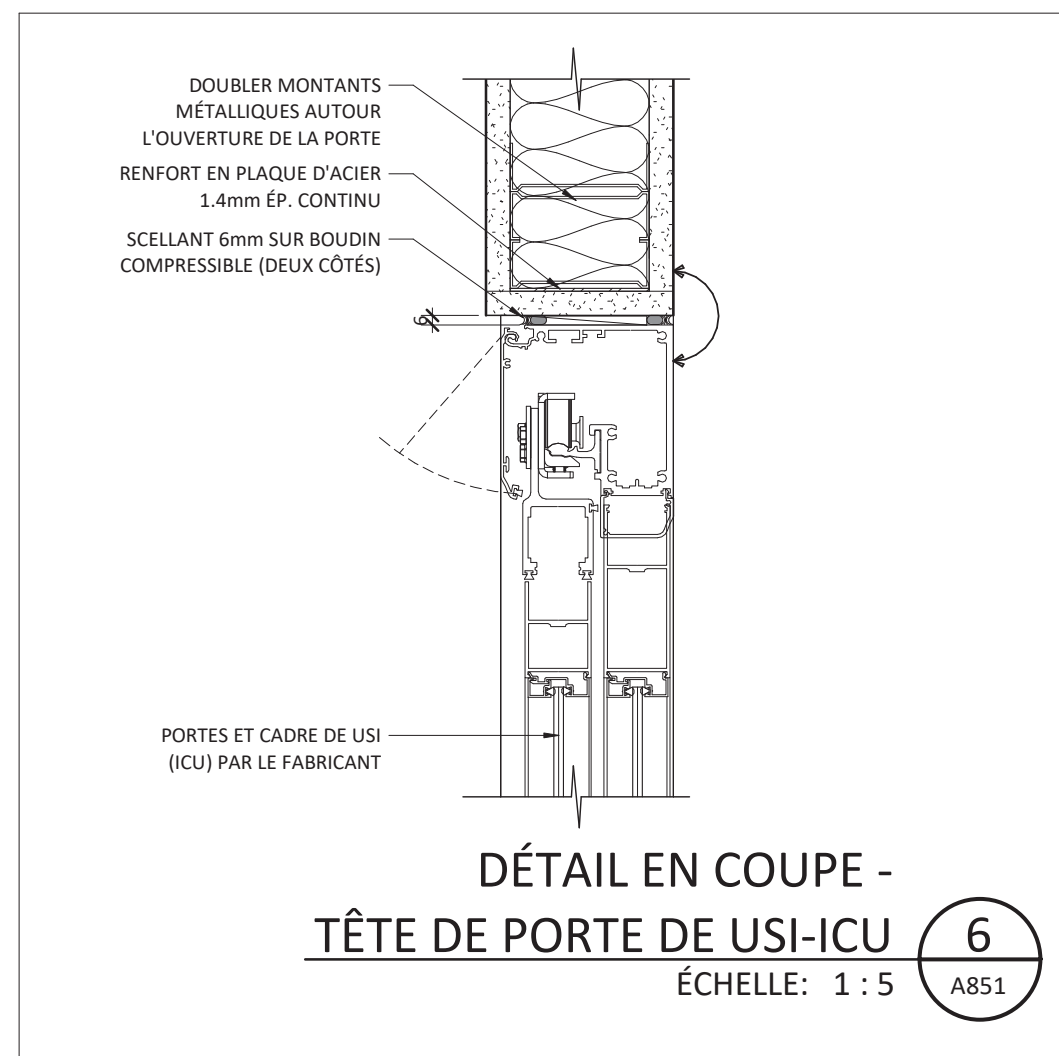
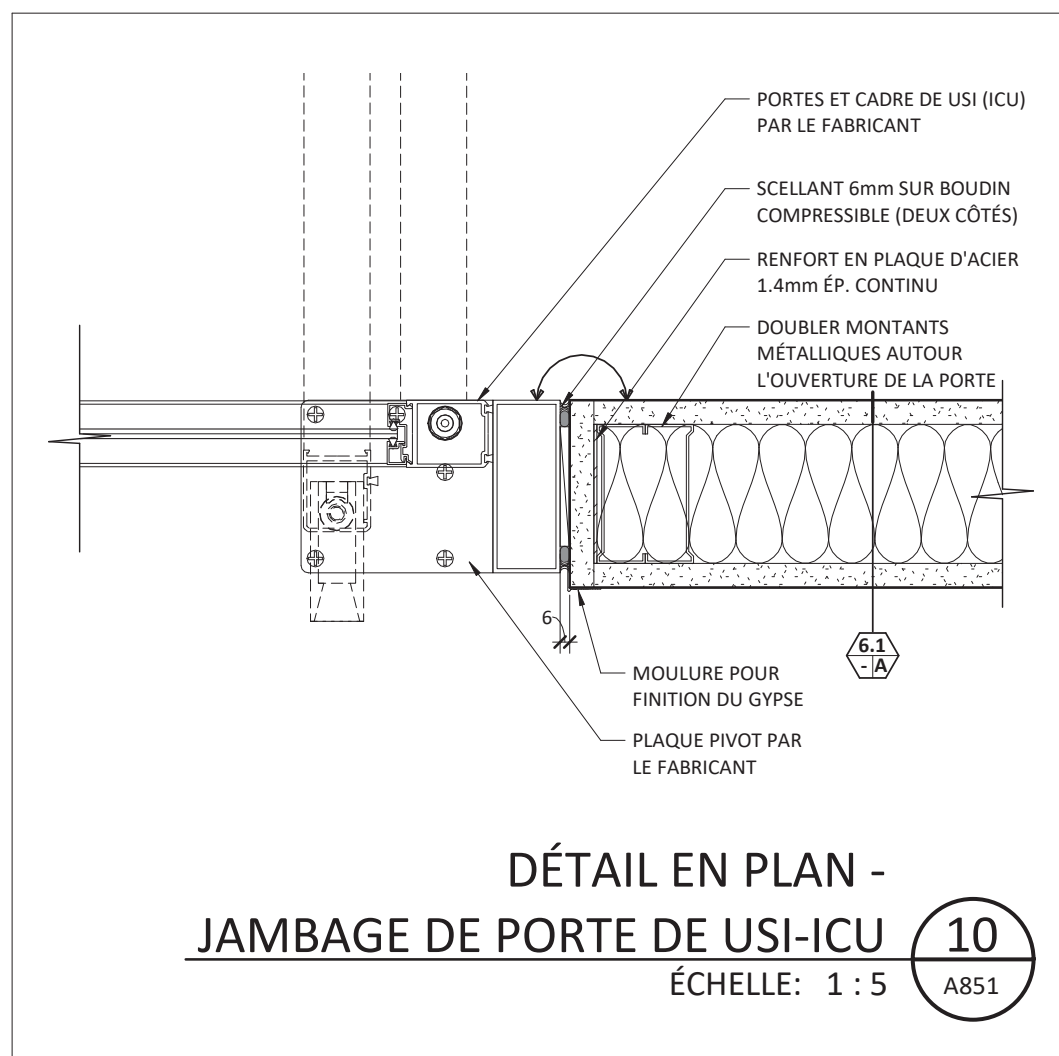
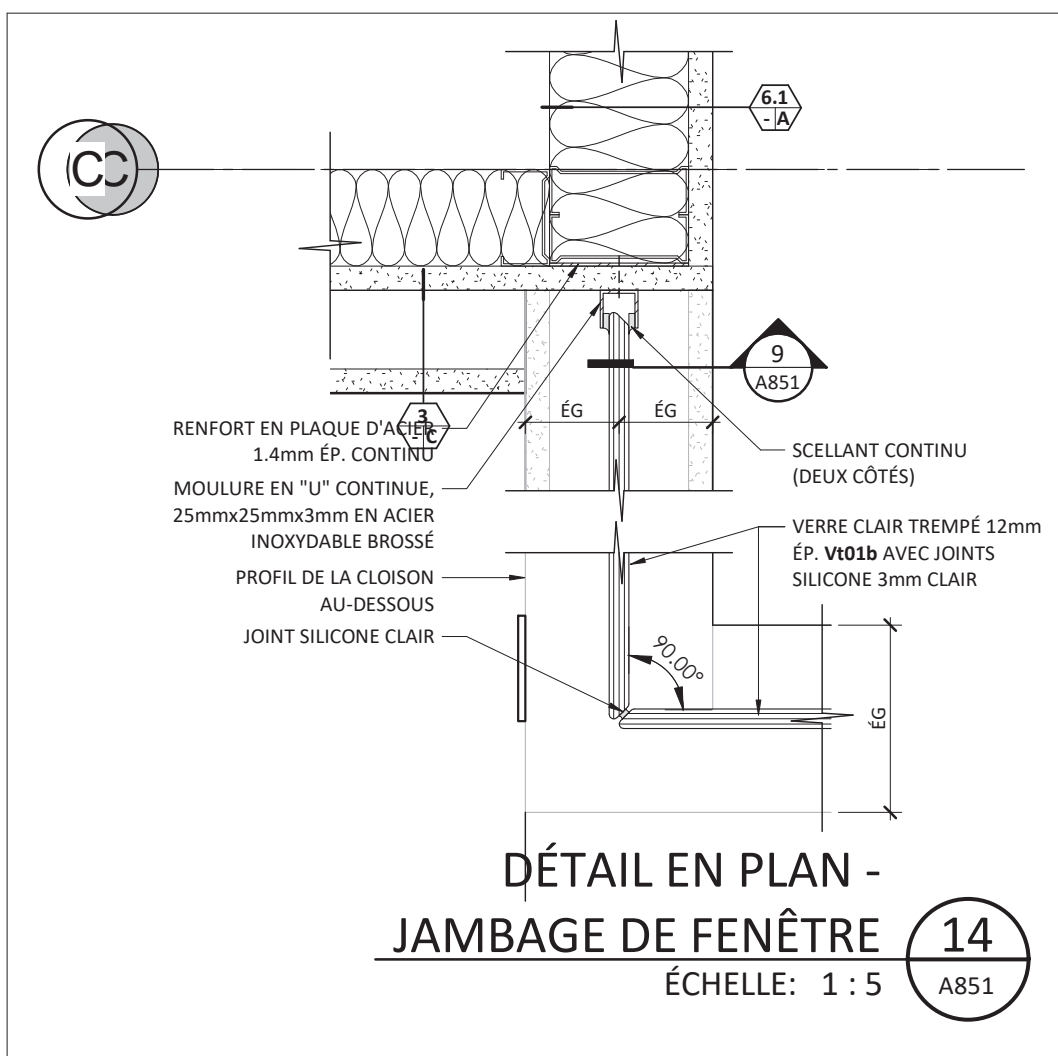
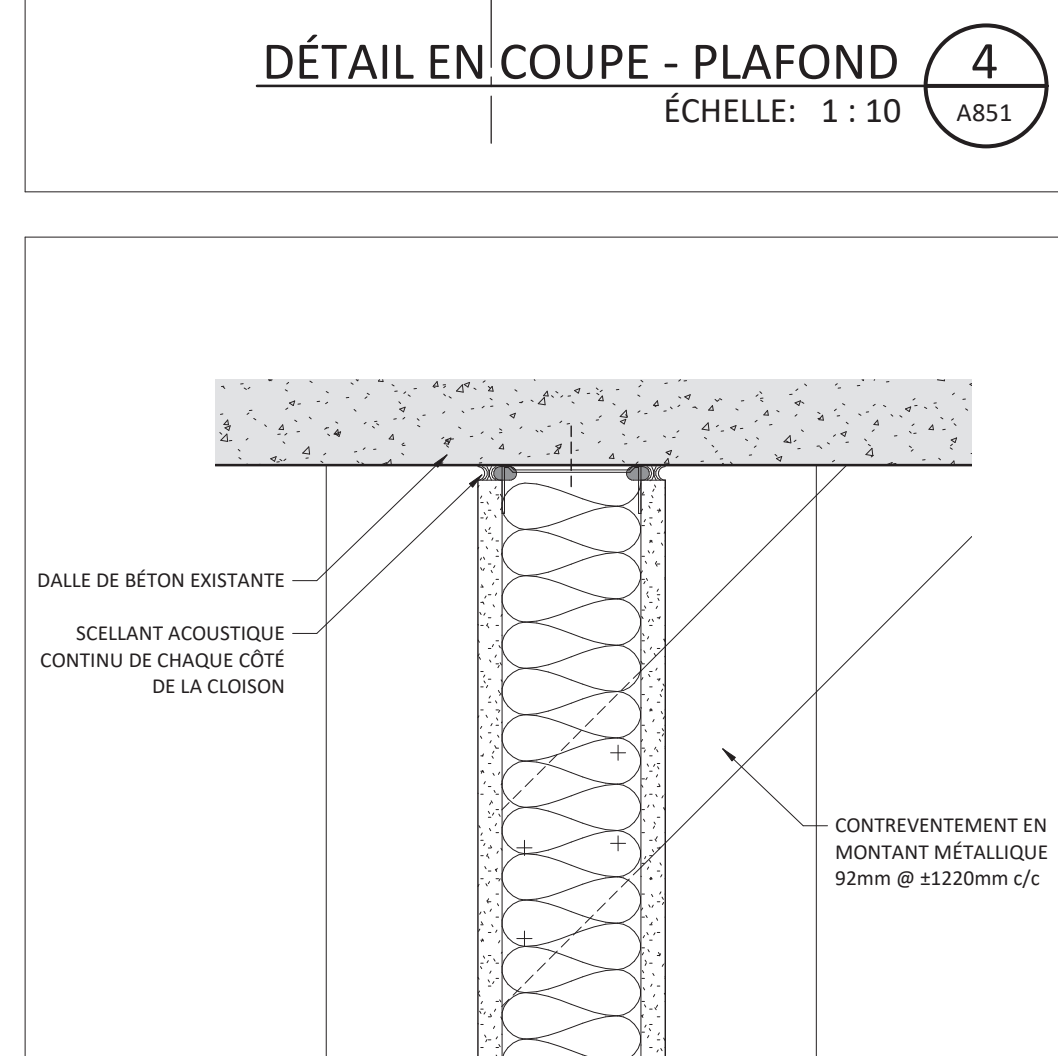
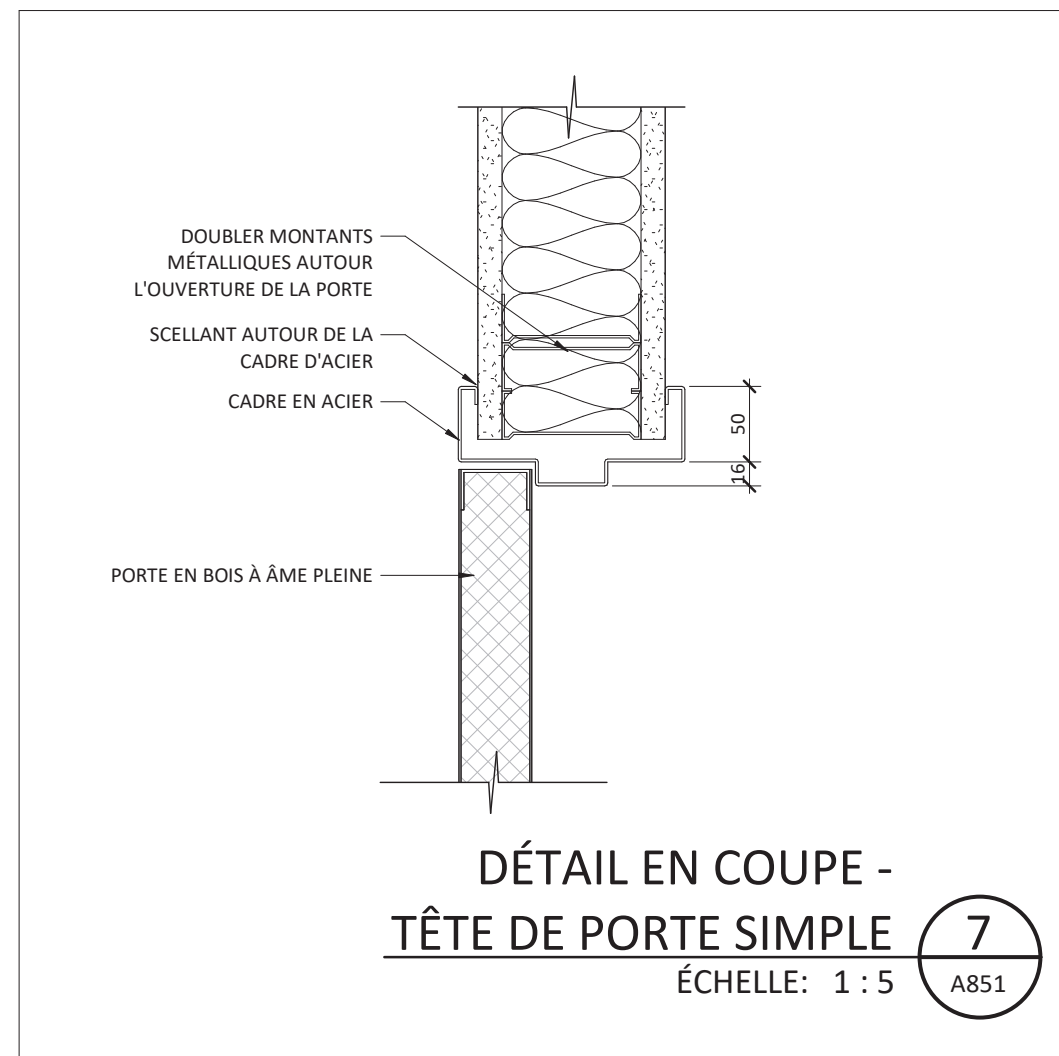
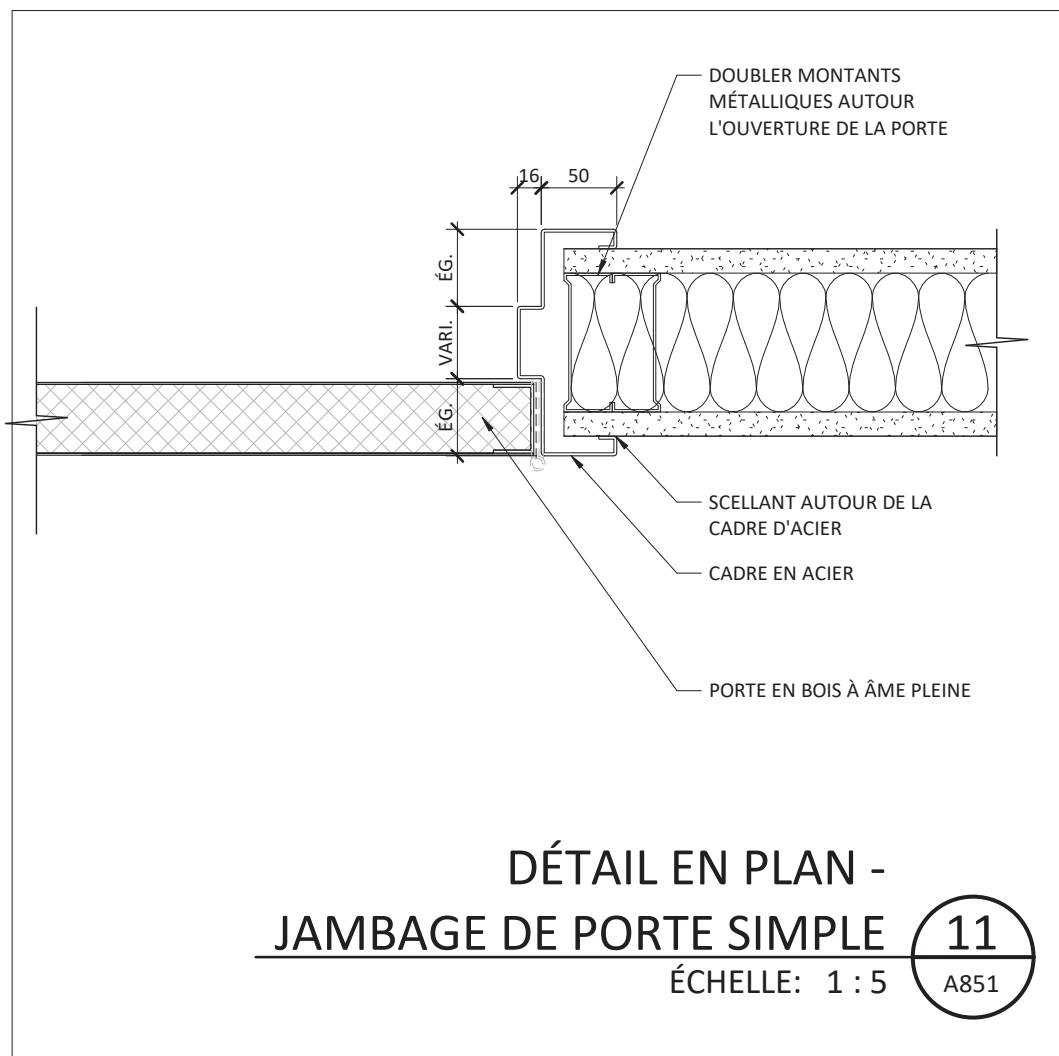
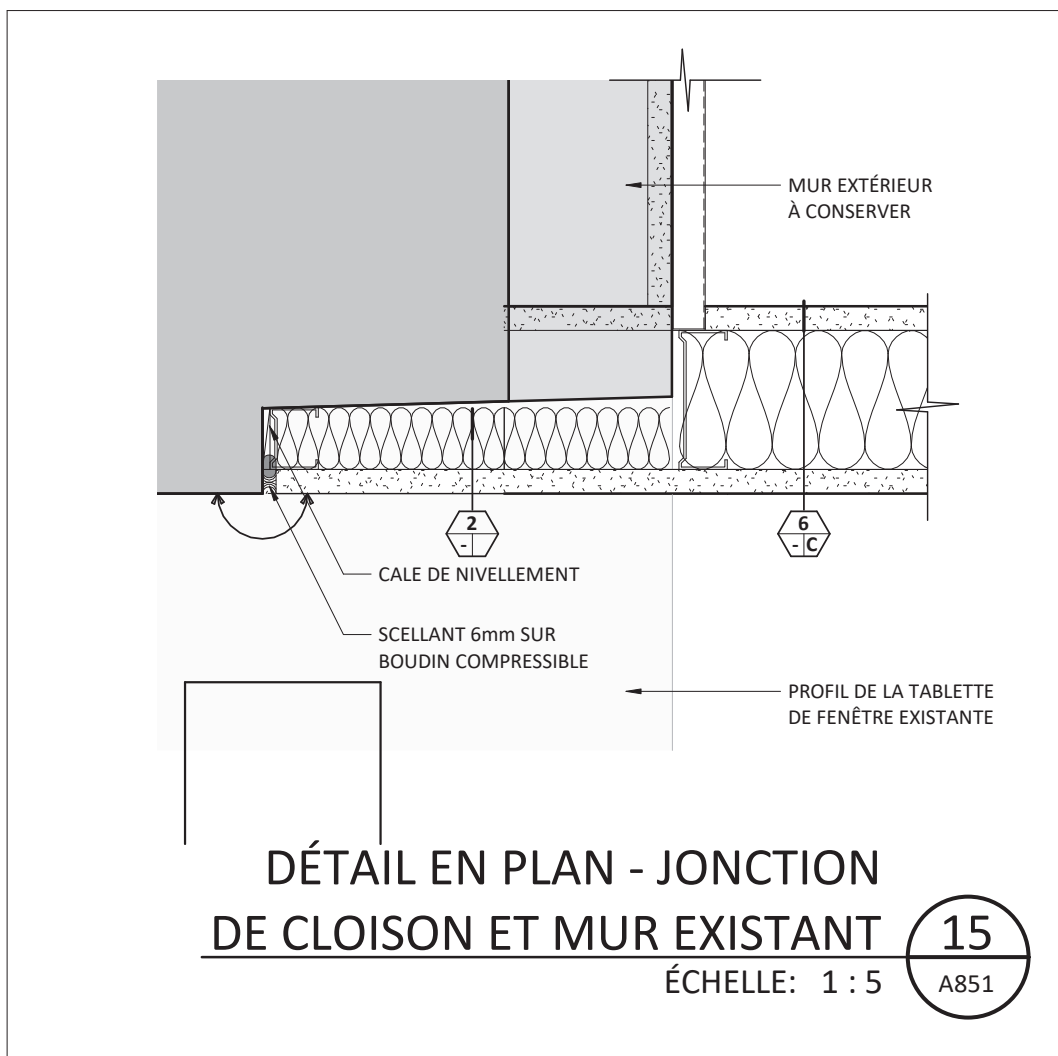
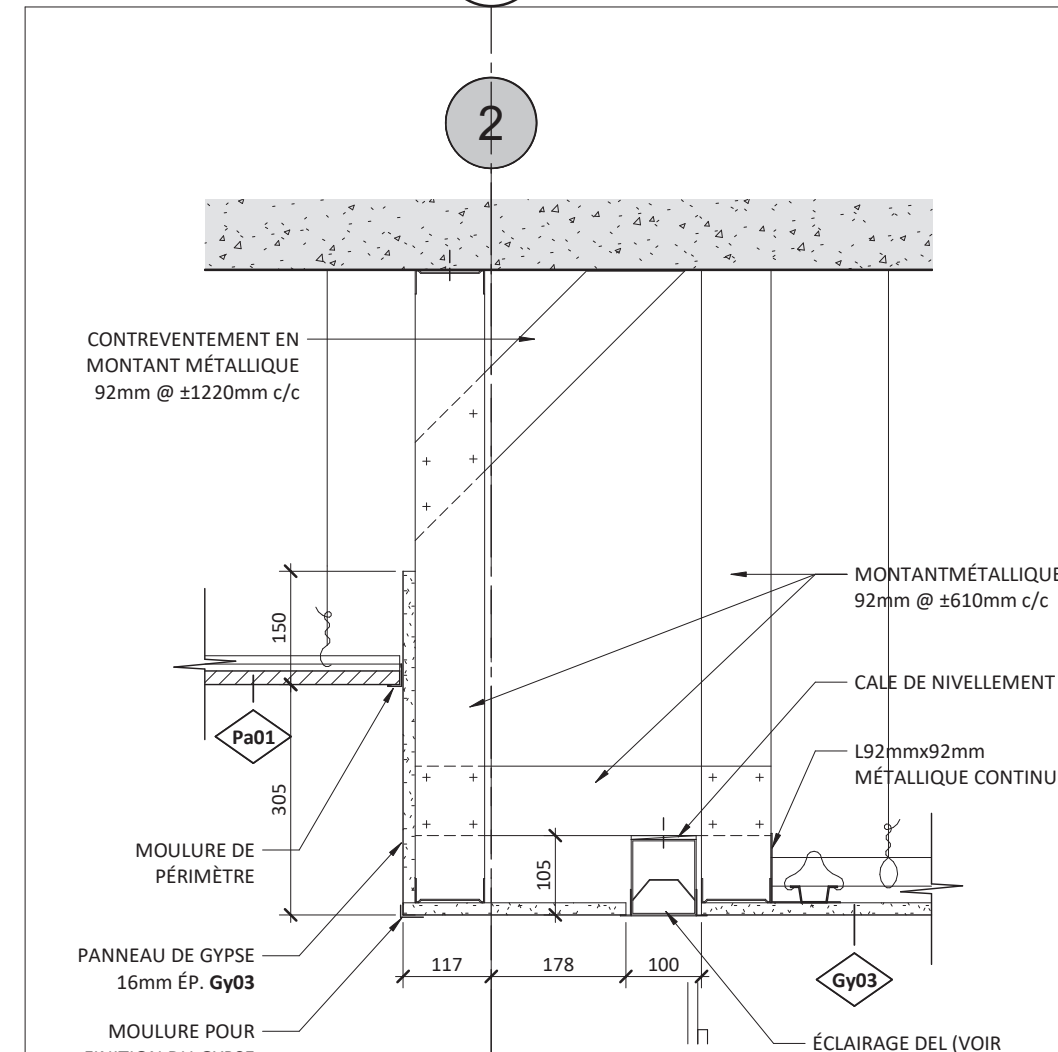
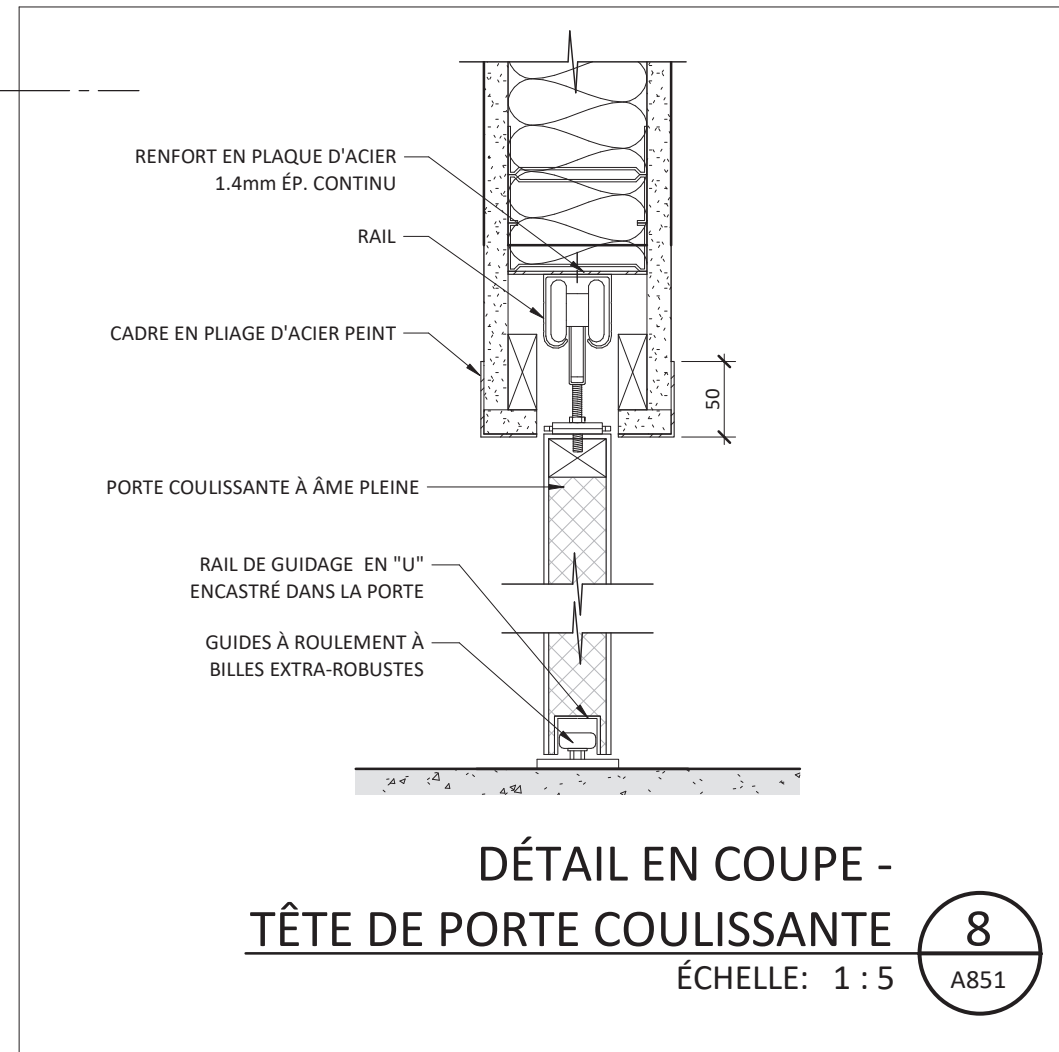
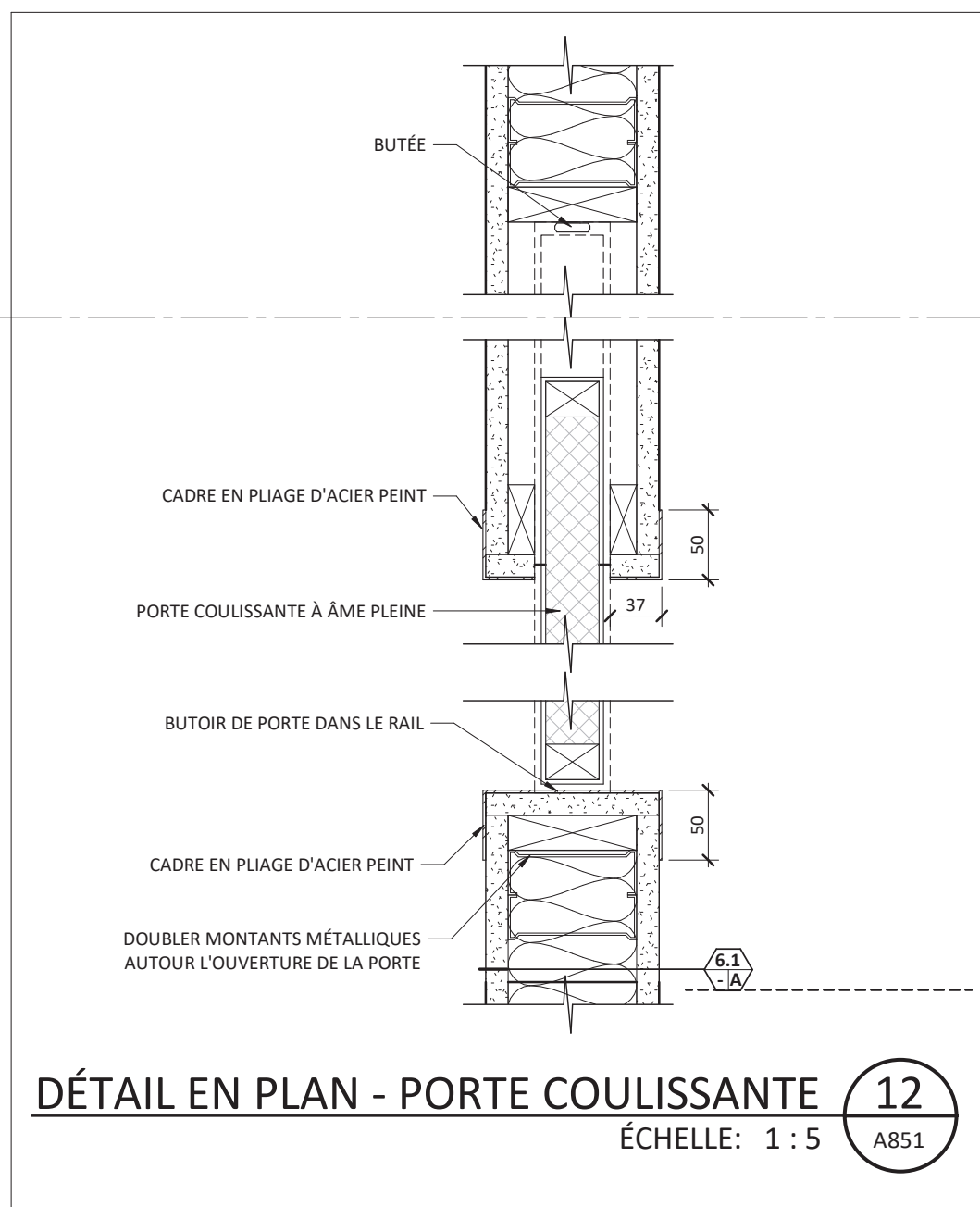
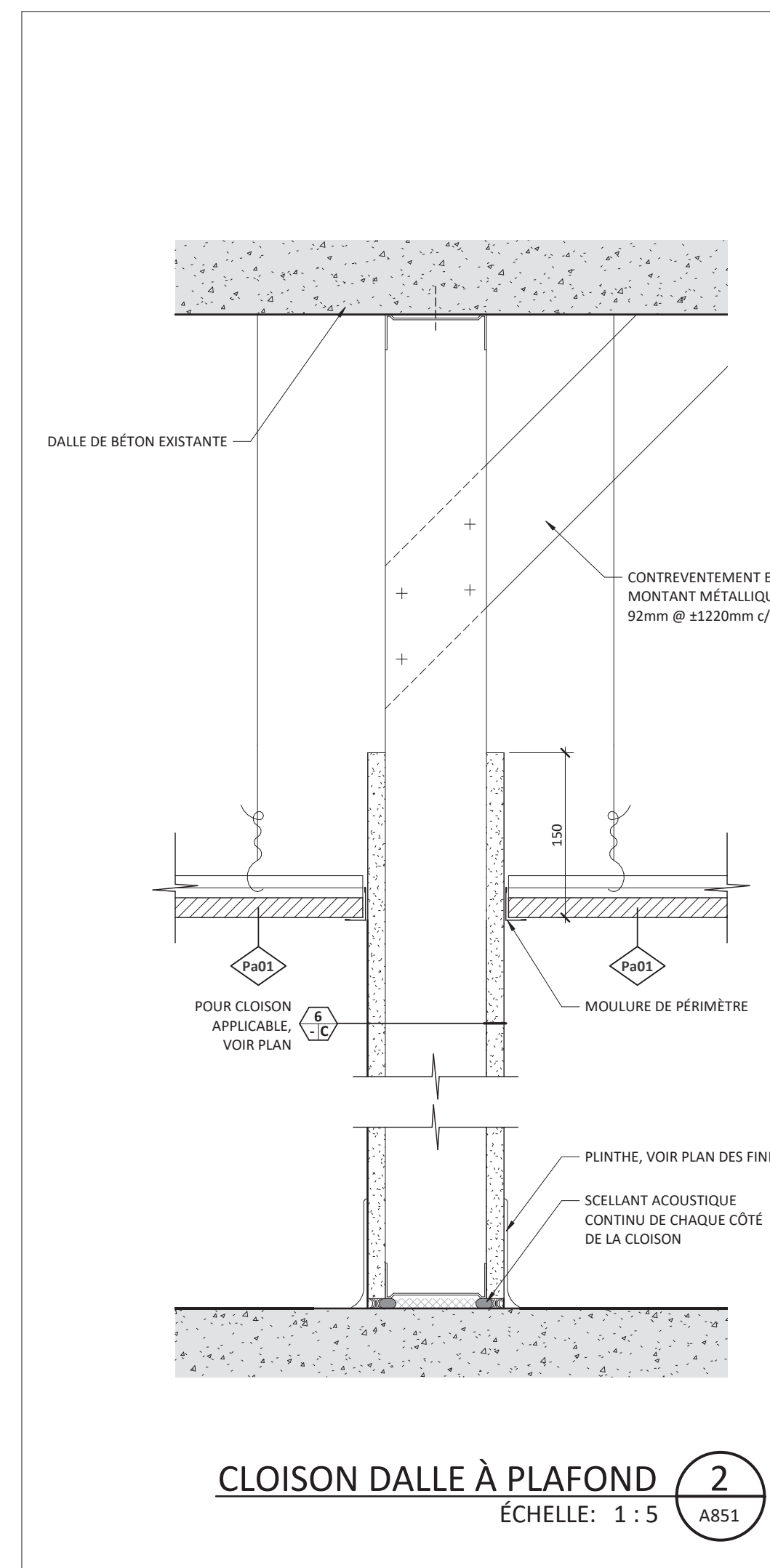
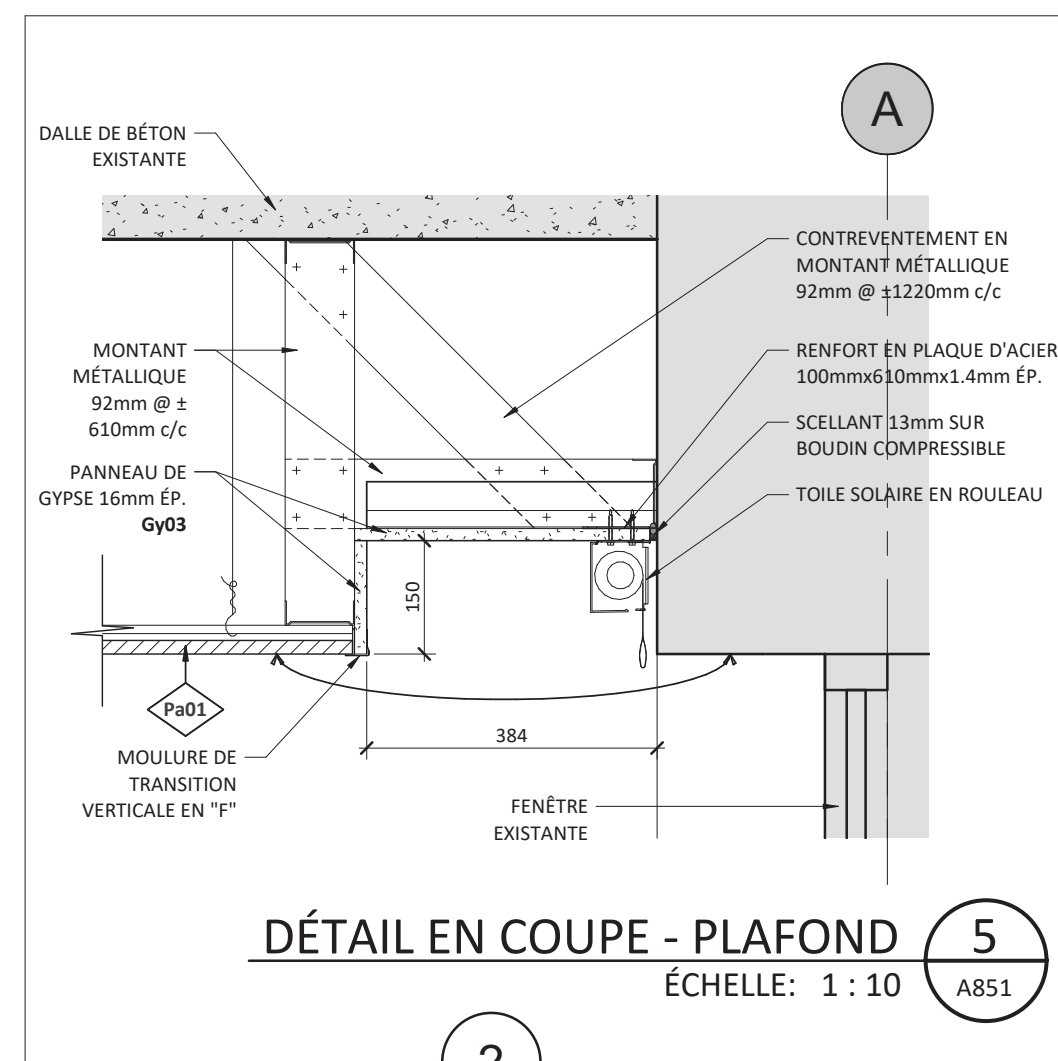
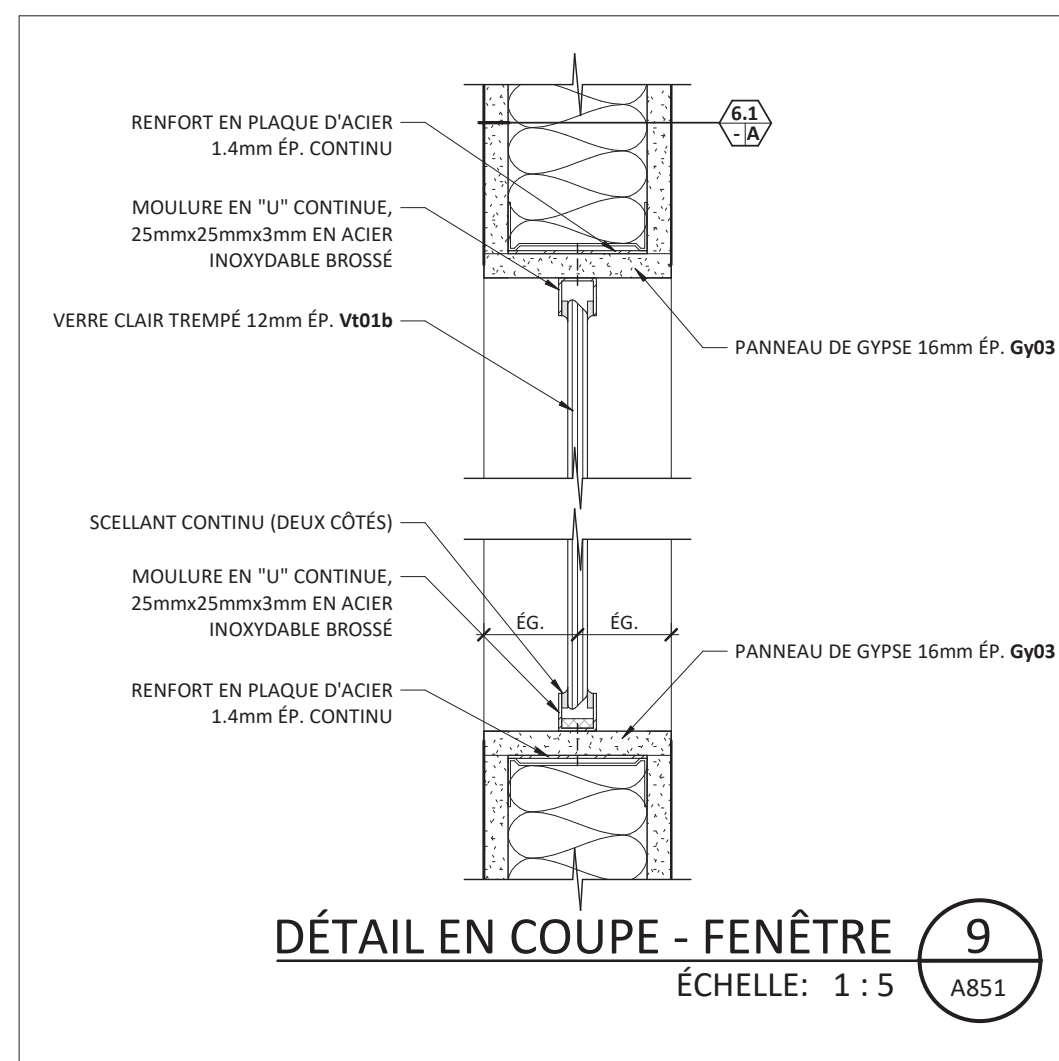
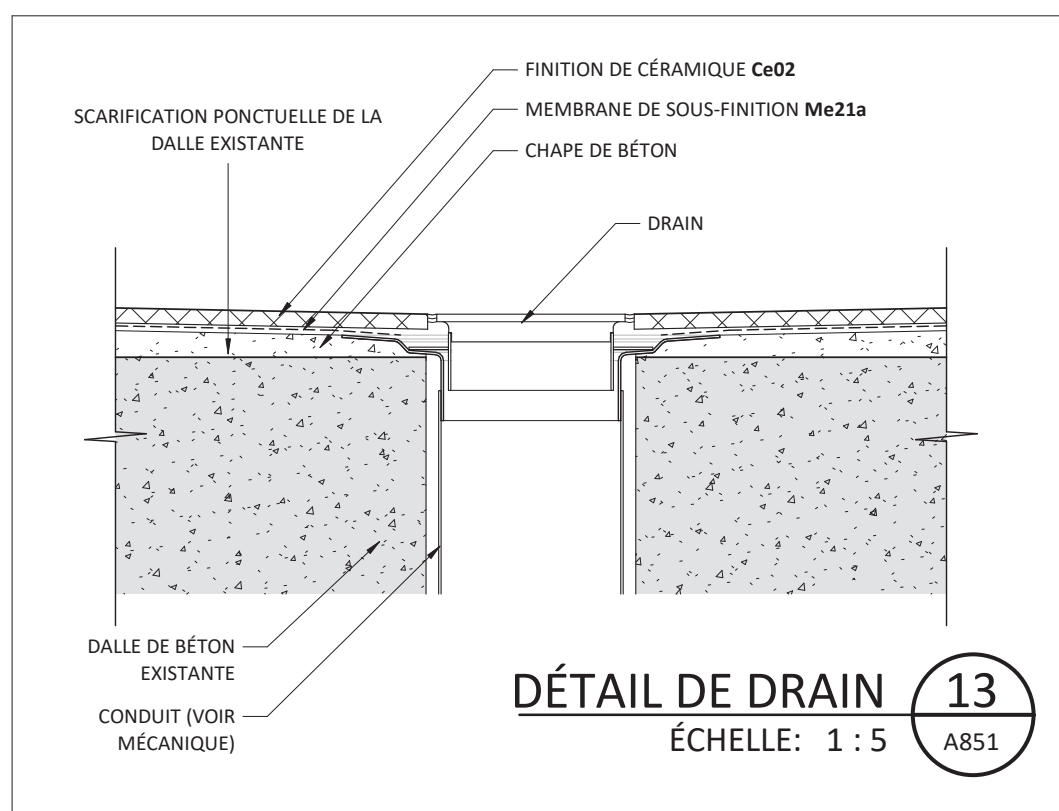
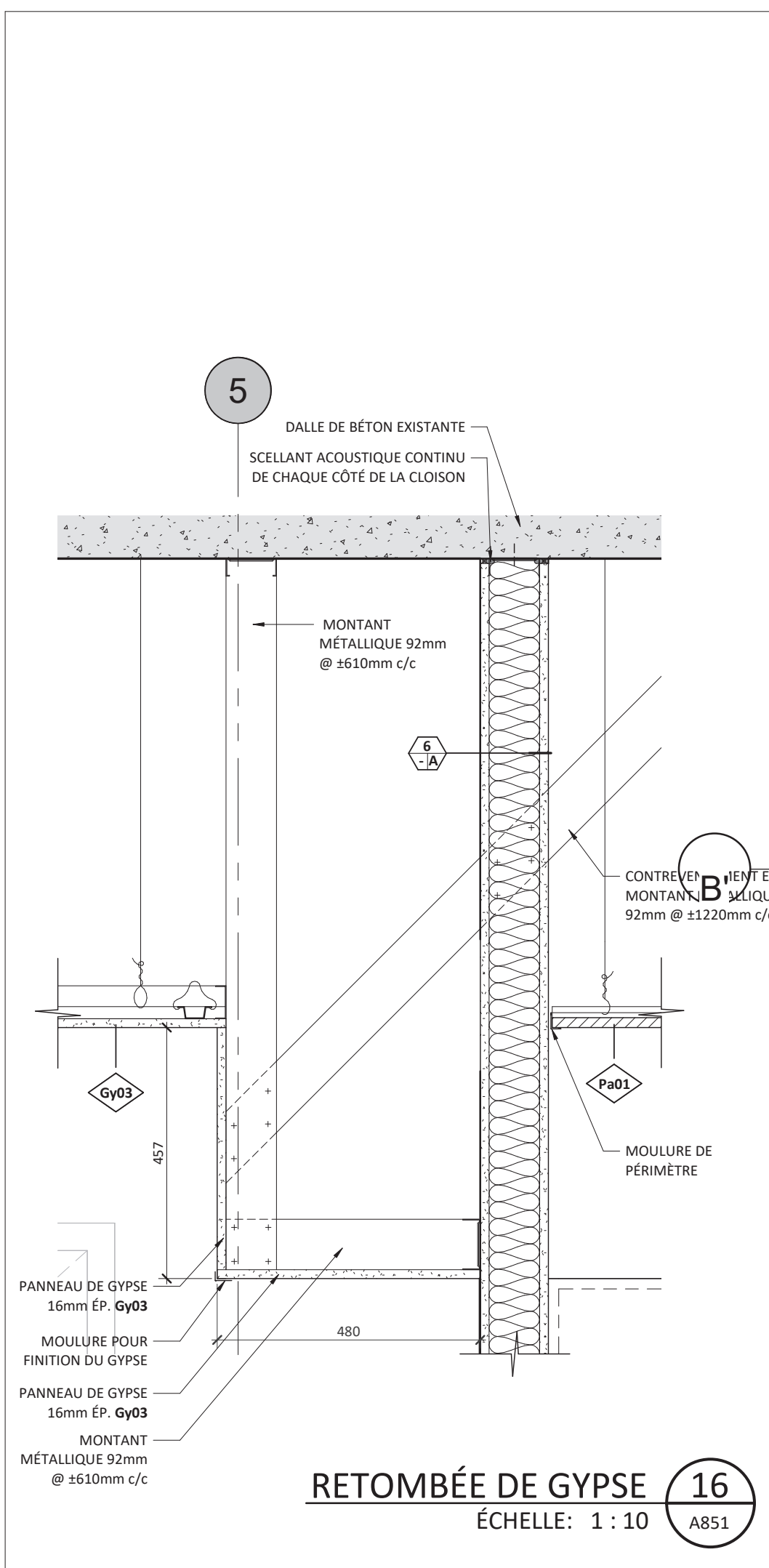
## CIMA+

Cima+ inc.  
900-740, rue Notre-Dame O, Montréal (QC)  
H3C 3X6, Canada T 514 337 2462  
F 514 281 1632  
cima.ca

INGÉNIERIE

## PAGEAU MOREL

Pageau Morel et associés inc.  
2110, boul. Crémazie O, Montréal (QC)  
H2P 1C5, Canada T 514 382 5150  
F 514 384 9872  
pageaumorel.com



NO.	DESCRIPTION	VÉR. PAR	DATE
3	ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES	B.H.	2022-03-07
2	ÉMIS POUR PERMIS	B.H.	2022-03-04
1	ÉMIS POUR RÉVISION 90%	B.H.	2022-02-01

ÉMISSIONS

CLIENT

Institut et hôpital neurologiques de Montréal (MNI) - Université McGill

3801 rue University, Montréal (QC)  
Canada, H3A 2B4

PROJET

Centre de jour (20-062)

Institut et hôpital neurologiques de Montréal (MNI)  
McConnell Wing, Montréal (QC)

DESSIN

DÉTAILS INTÉRIEURS - PLANS ET COUPES

DESSINÉ PAR :

PAGE

ÉCHELLE: Comme indiqué

IMPRIMÉ LE: 2022-03-11 11:37:00

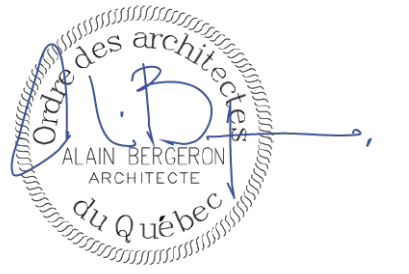
NO. PROJET: UMAC-02-01

# A851

BIM 360/PROJ\_ REAMÉNAGEMENT DU NEUROLOGICAL DAY CENTRE/UMAC-ARCHITECTURE\_V02.rvt



SCEAU



ARCHITECTURE

GESTION DE PROJET

INGÉNIERIE

NO.	DESCRIPTION	VÉR. PAR	DATE
3	ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES	B.H.	2022-03-07
2	ÉMIS POUR PERMIS	B.H.	2022-03-04
1	ÉMIS POUR RÉVISION 90%	B.H.	2022-02-01

ÉMISSIONS

CLIENT

Institut et hôpital neurologiques de Montréal (MNI) -  
Université McGill

3801 rue University, Montréal (QC)  
Canada, H3A 2B4

PROJET

Centre de jour (20-062)

Institut et hôpital neurologiques de Montréal (MNI)  
McConnell Wing, Montréal (QC)

DESSIN

DÉTAILS INTÉRIEURS - PLANS ET COUPES

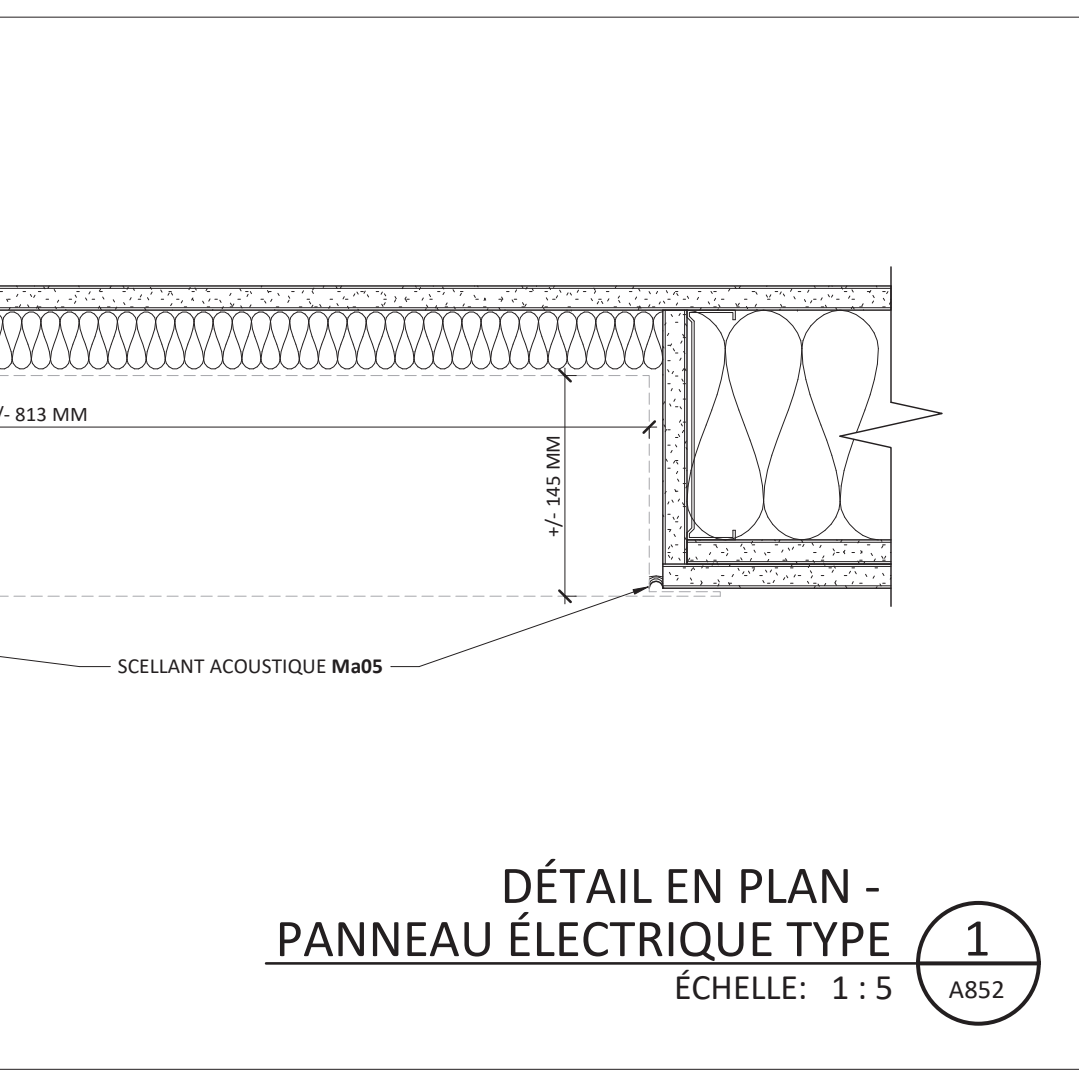
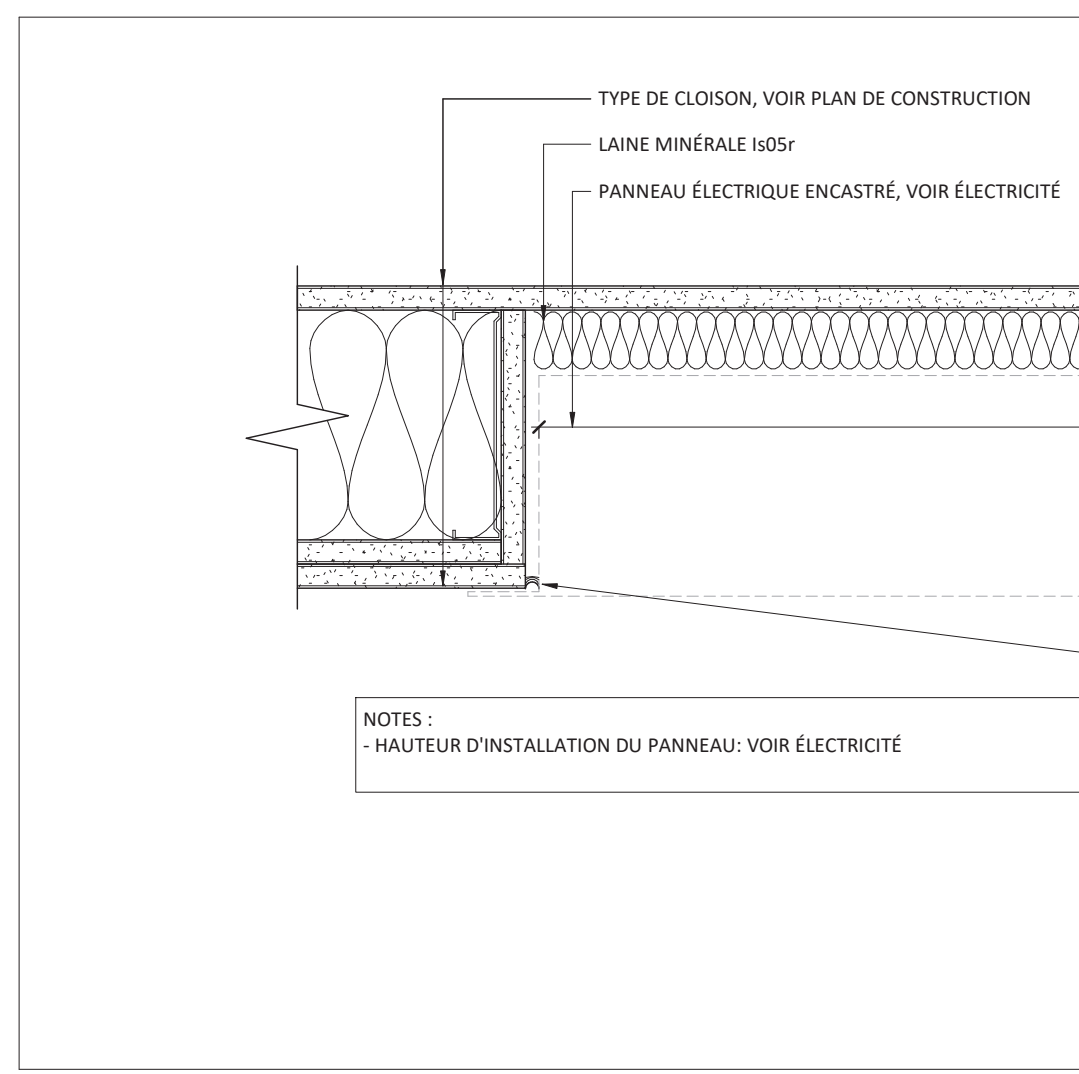
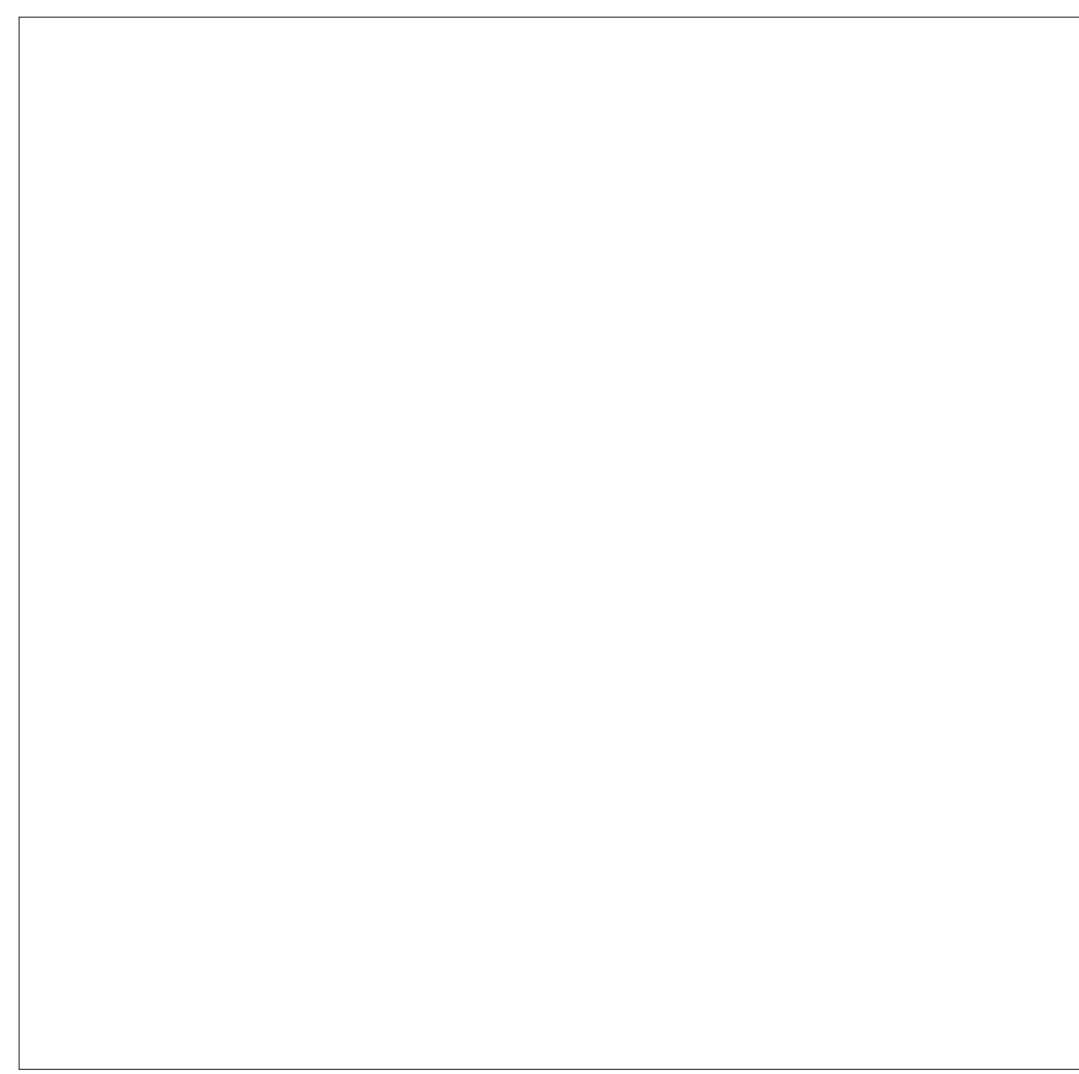
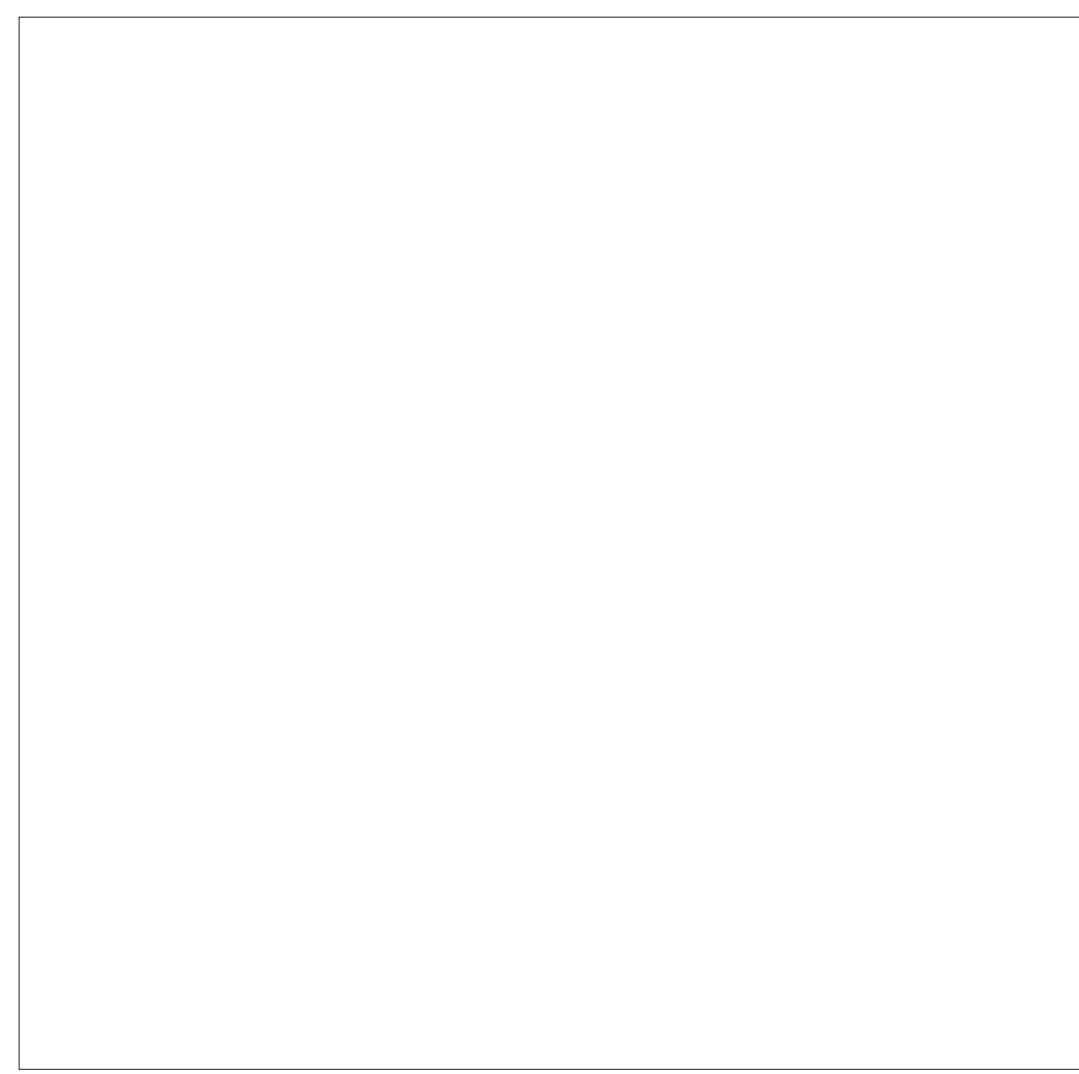
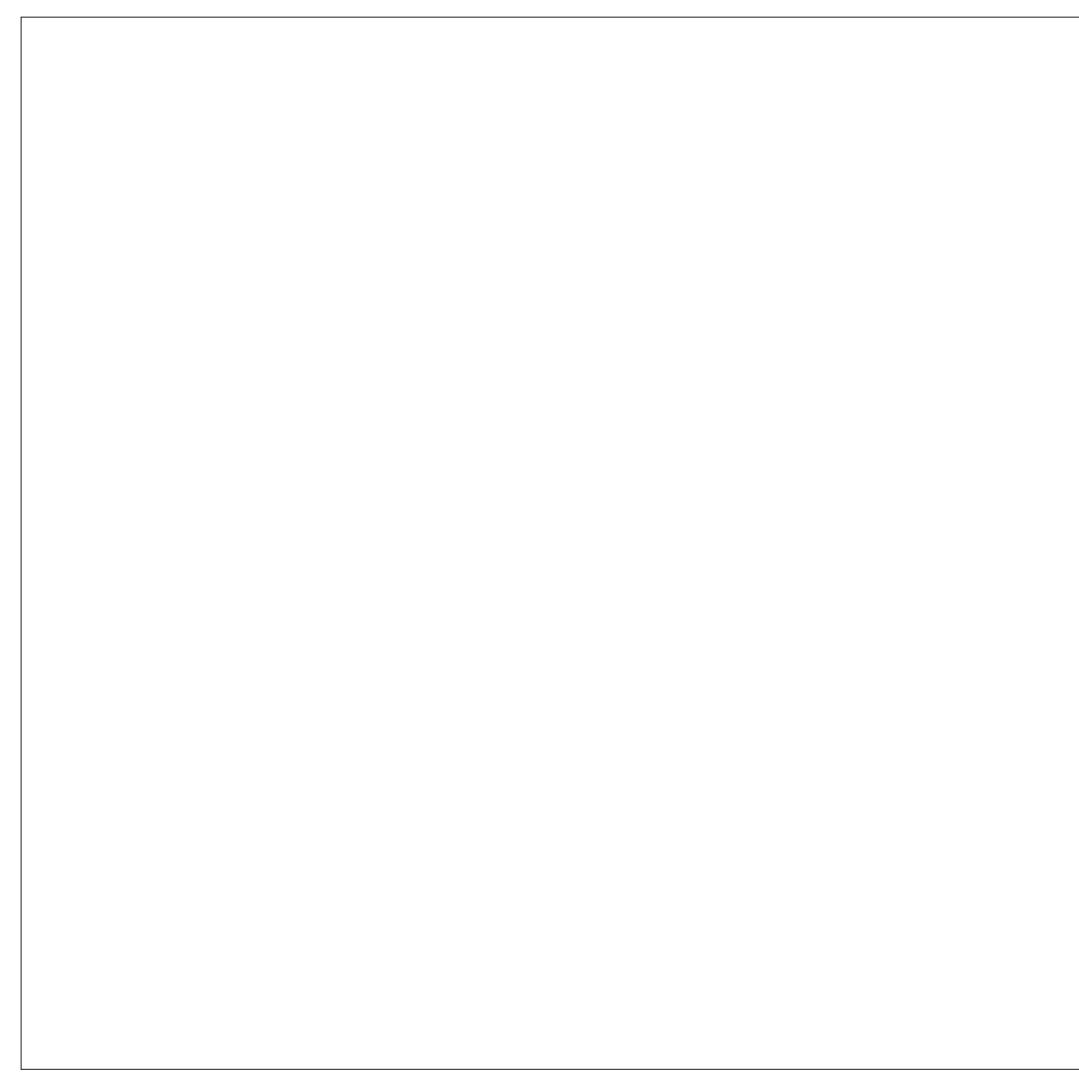
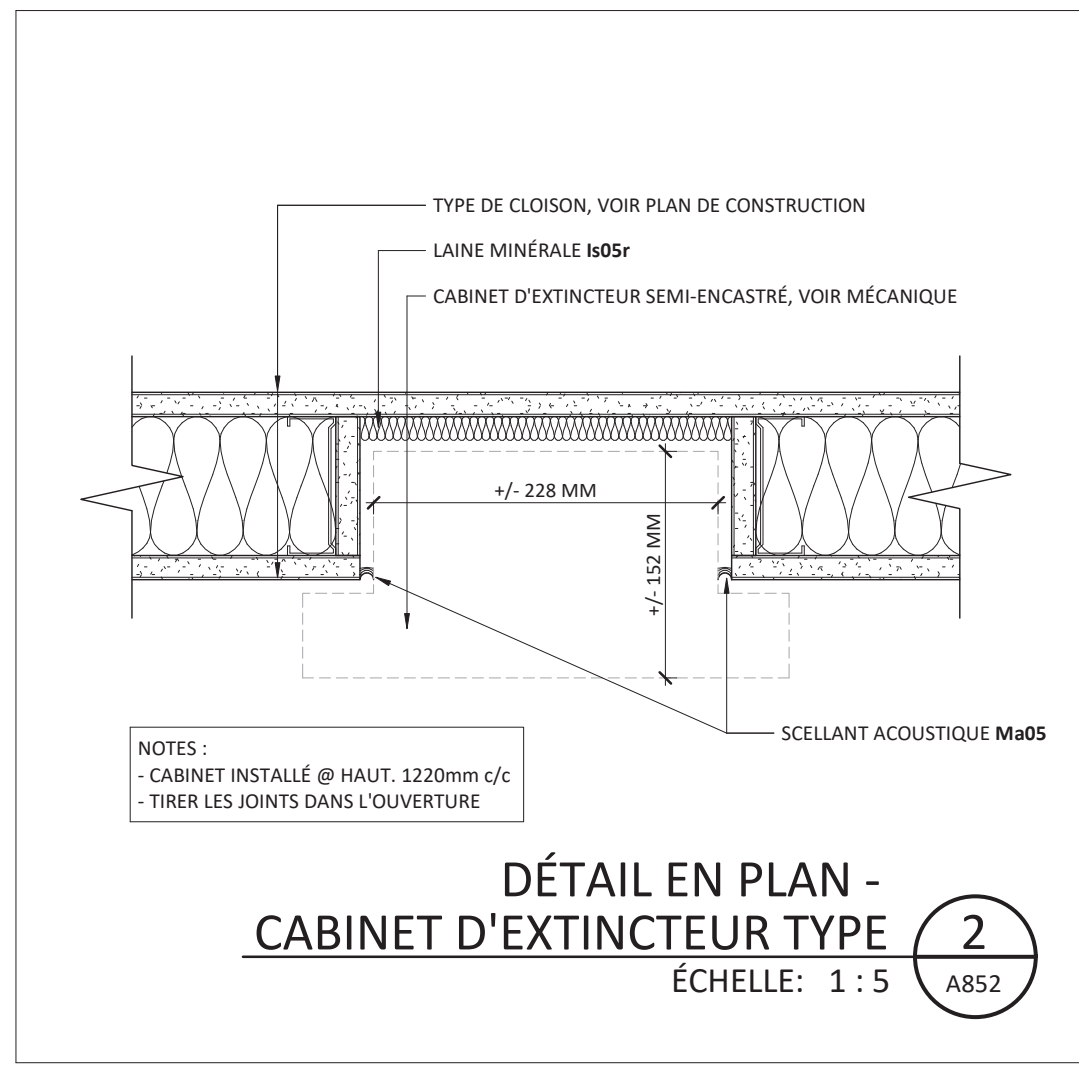
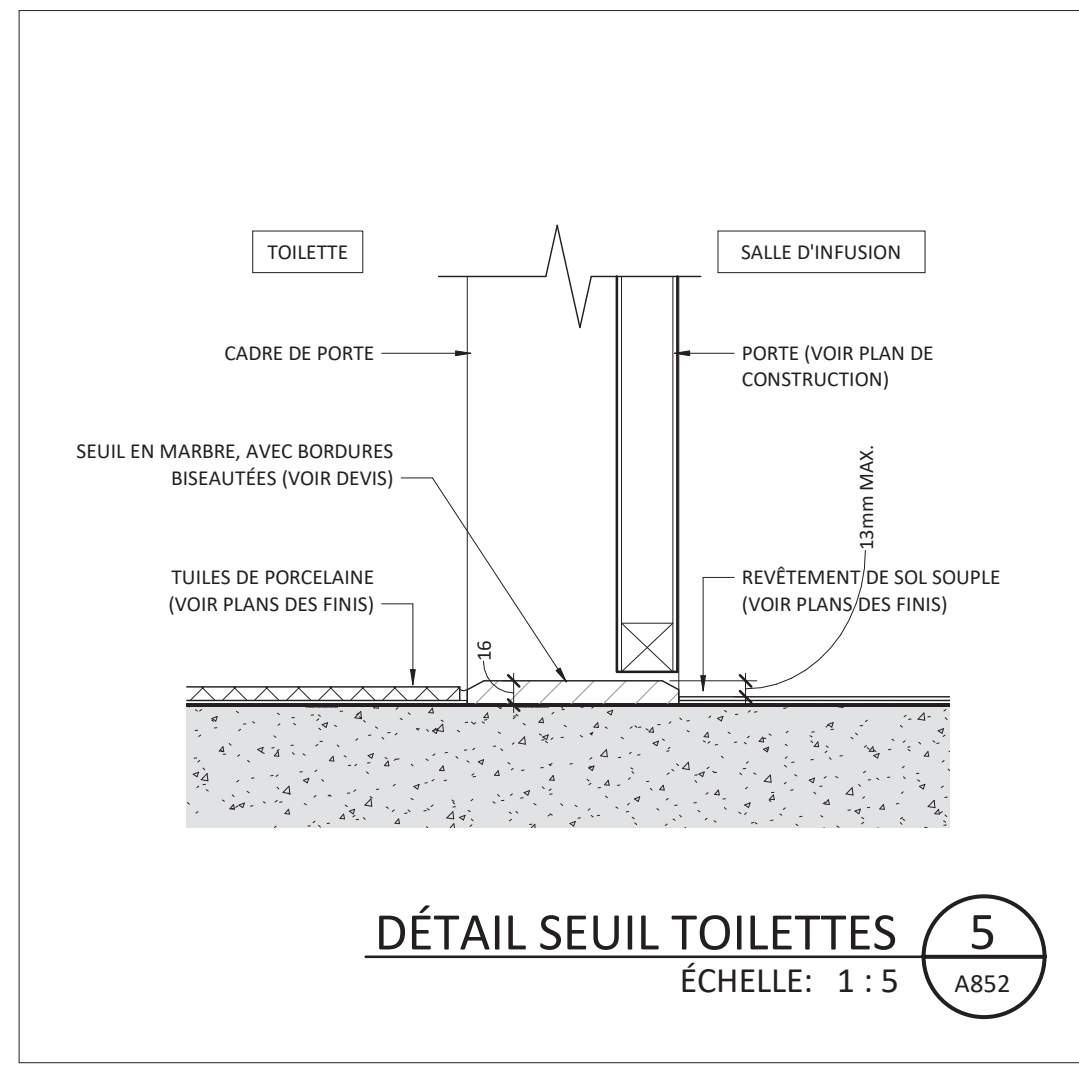
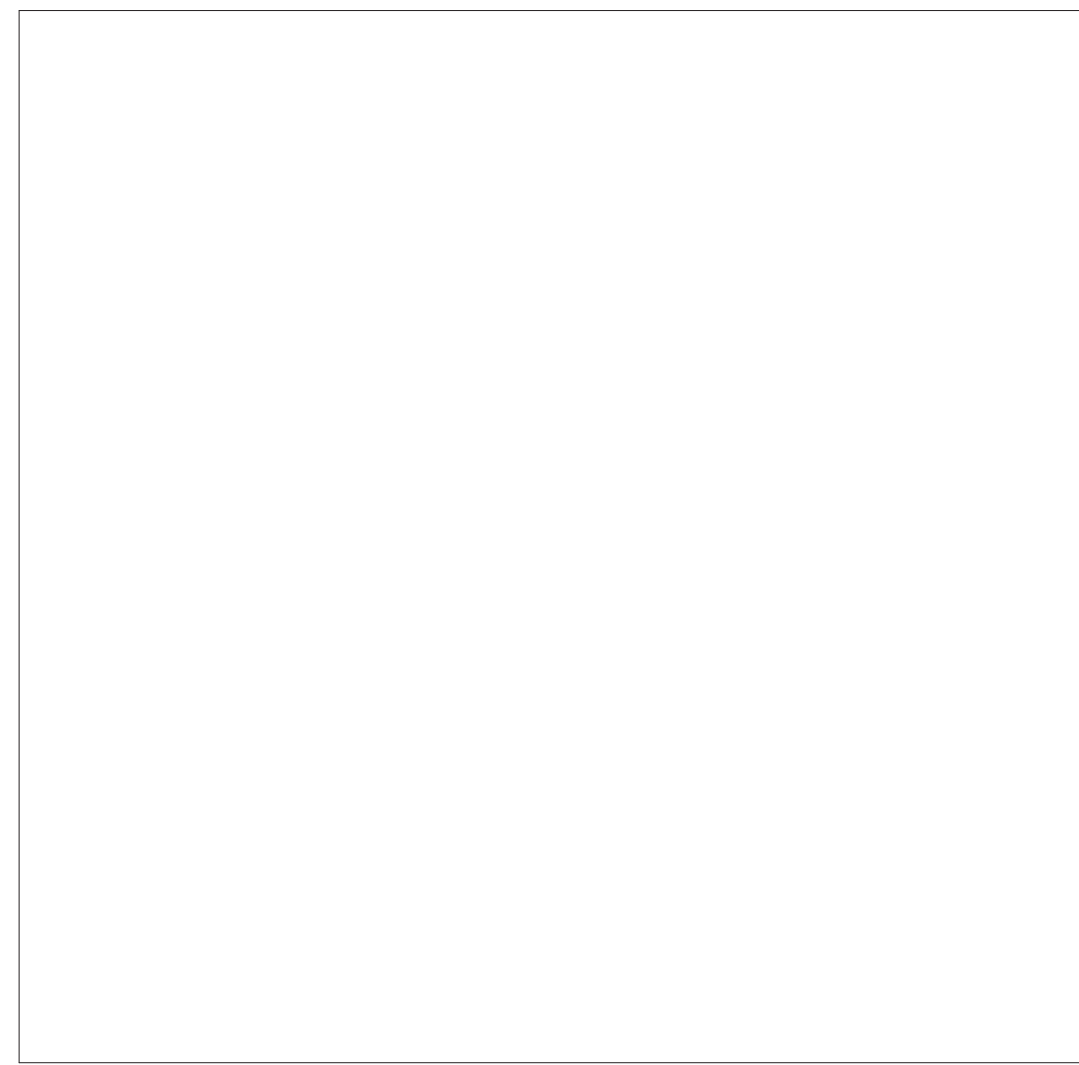
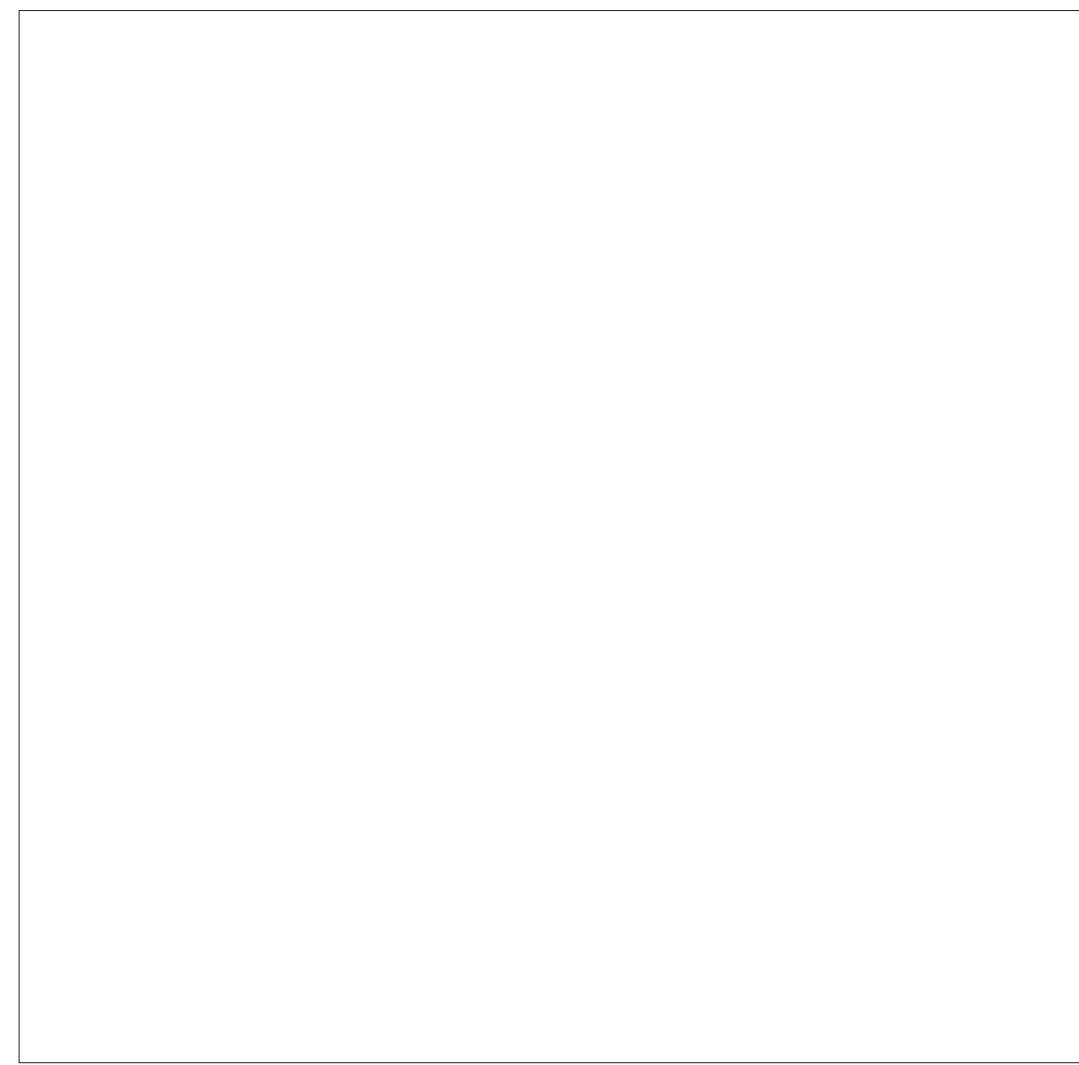
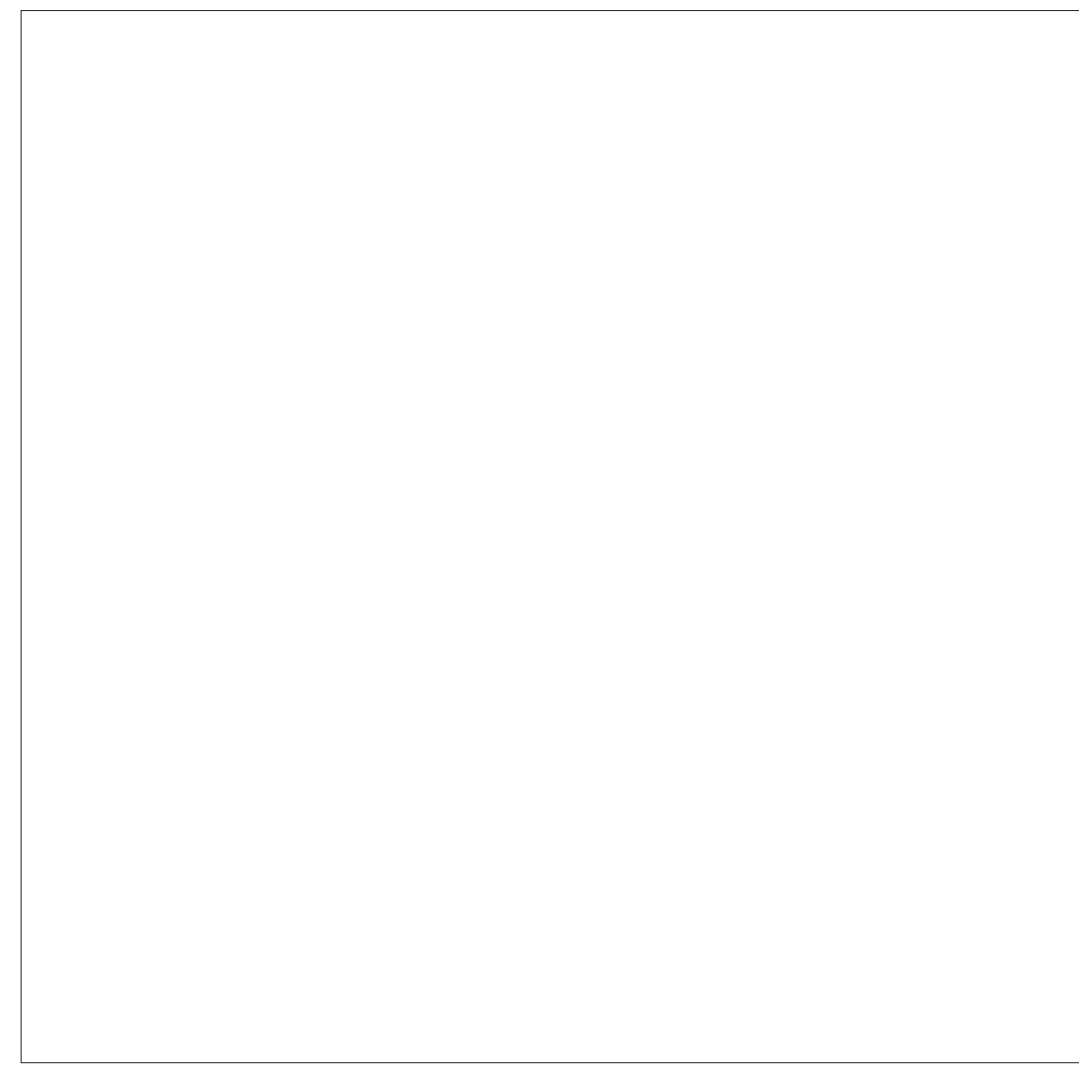
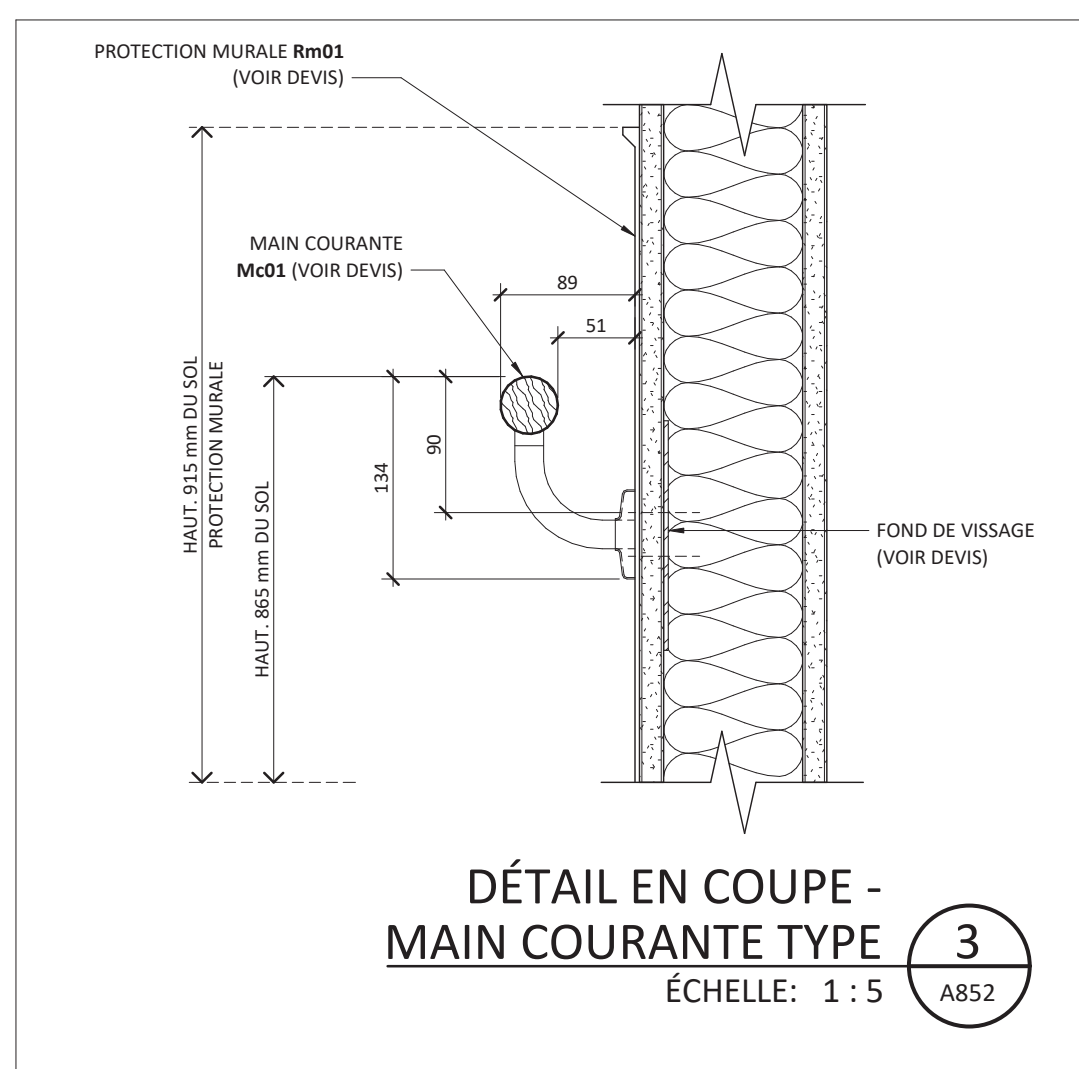
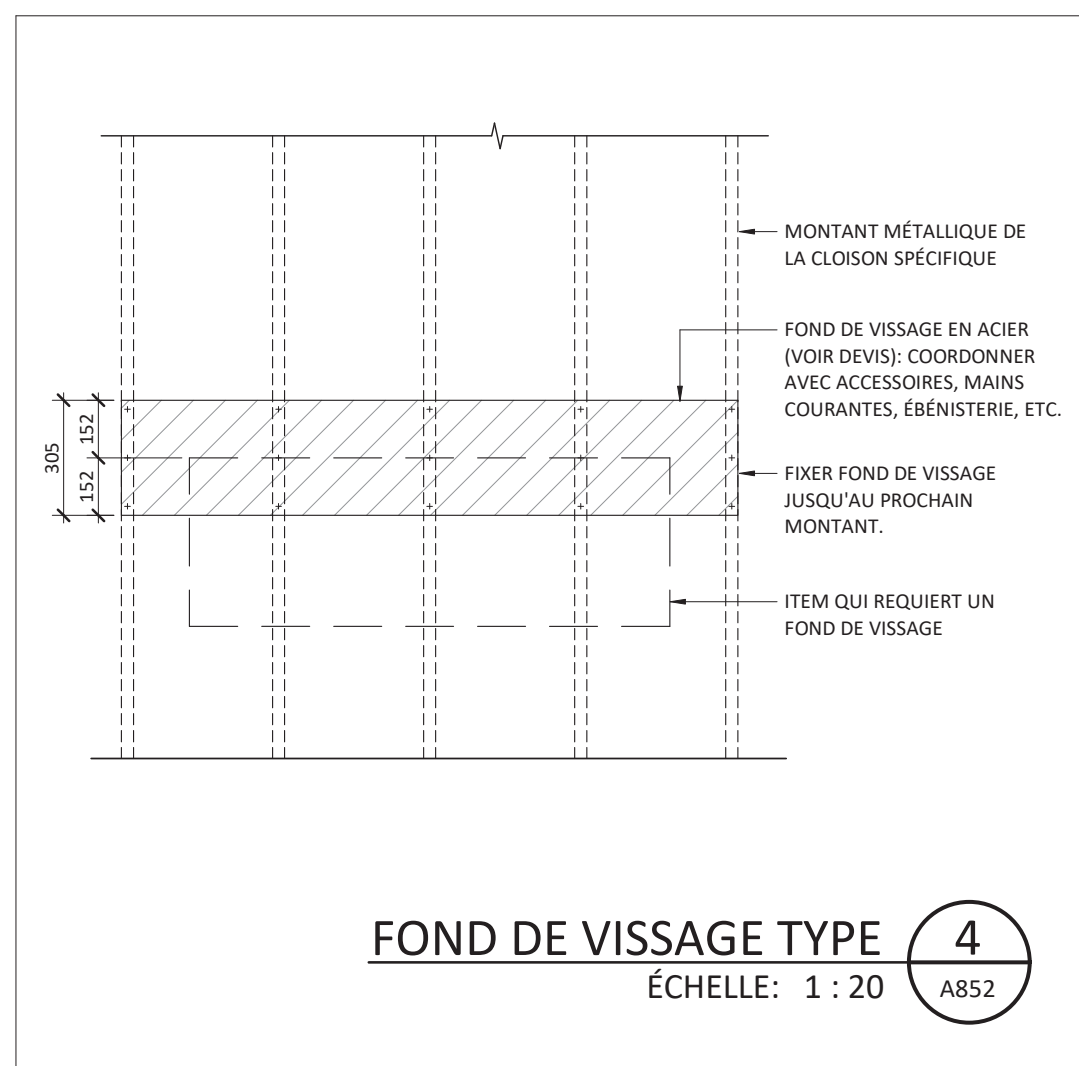
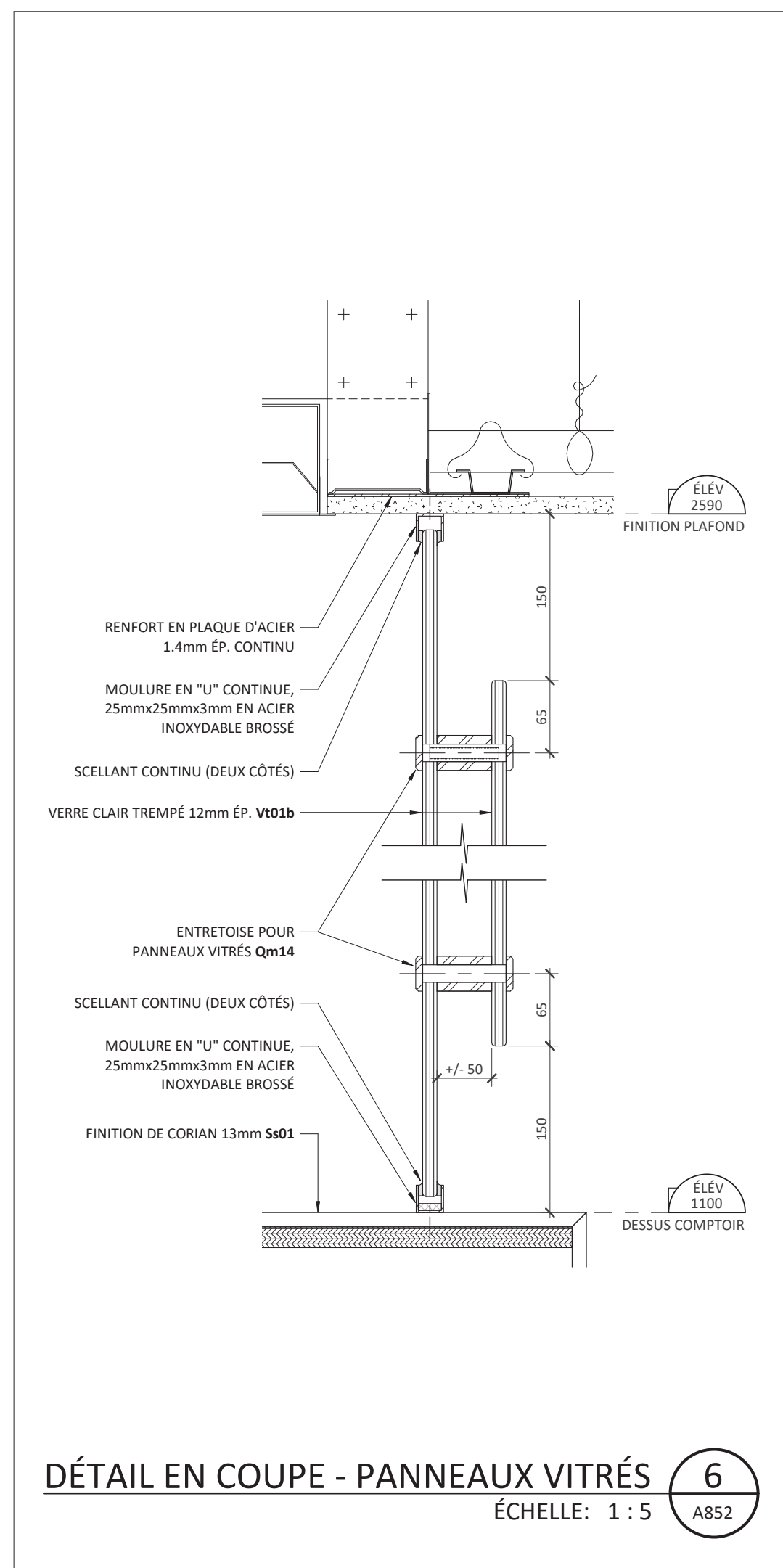
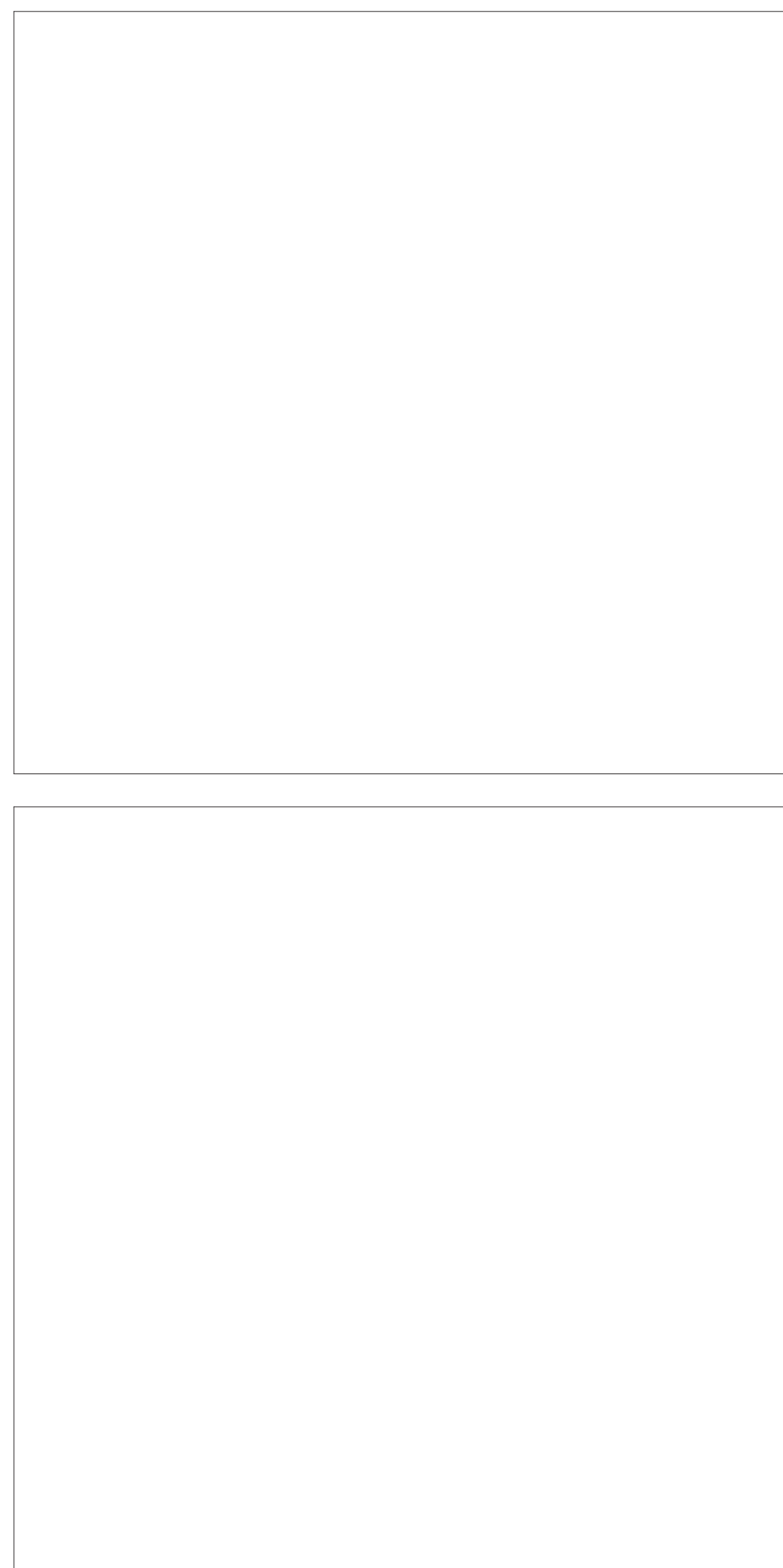
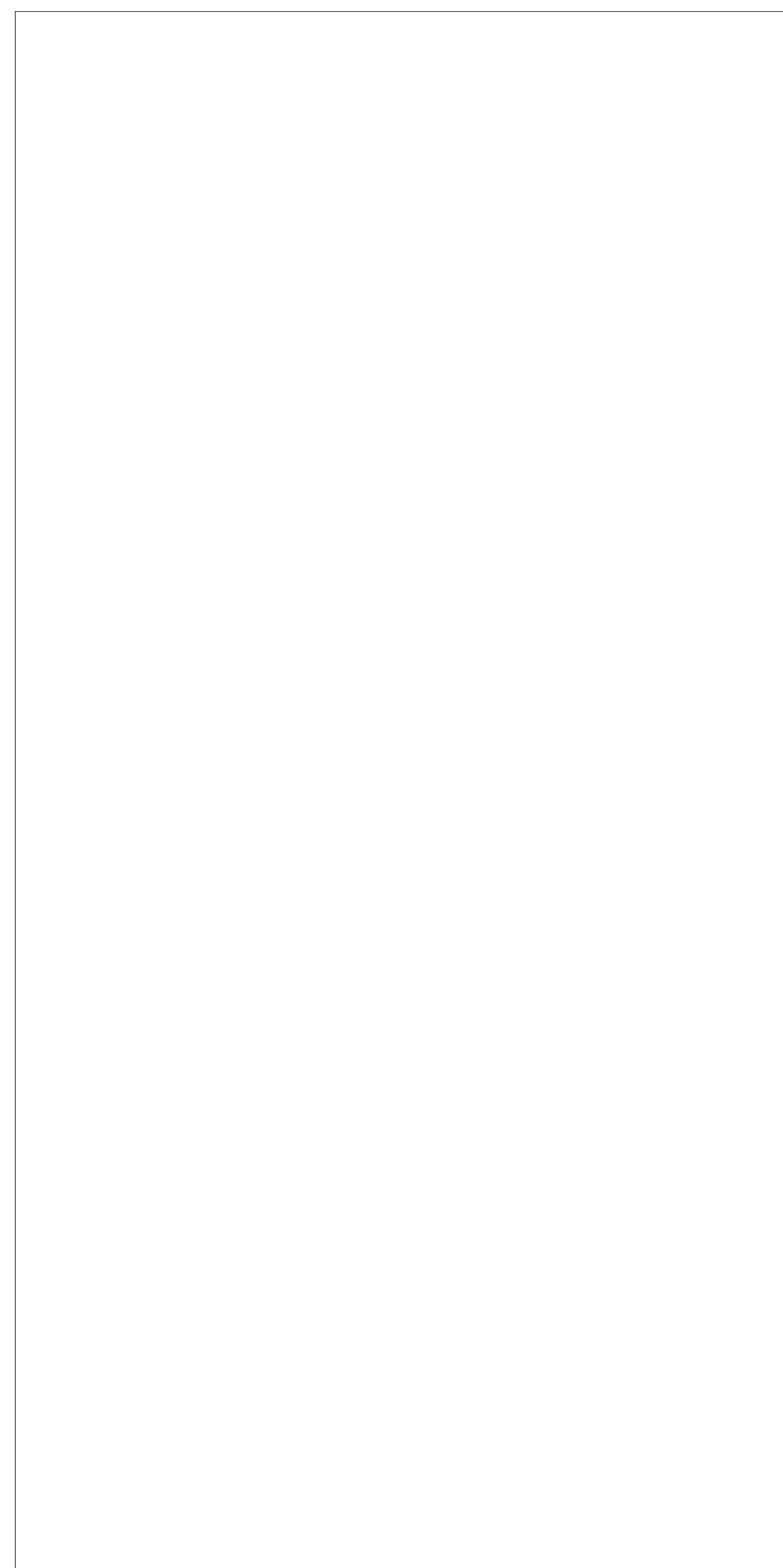
DESSINÉ PAR : Auteur

PAGE

ÉCHELLE : Comme indiqué

IMPRIMÉ LE : 2022-03-11 11:37:02

NO. PROJET : UMAC-02-01



BIM 360/PROJ\_ RÉAMÉNAGEMENT DU NEUROLOGICAL DAY CENTRE/UMAC-ARCH/ABTIMENT\_V20-PT