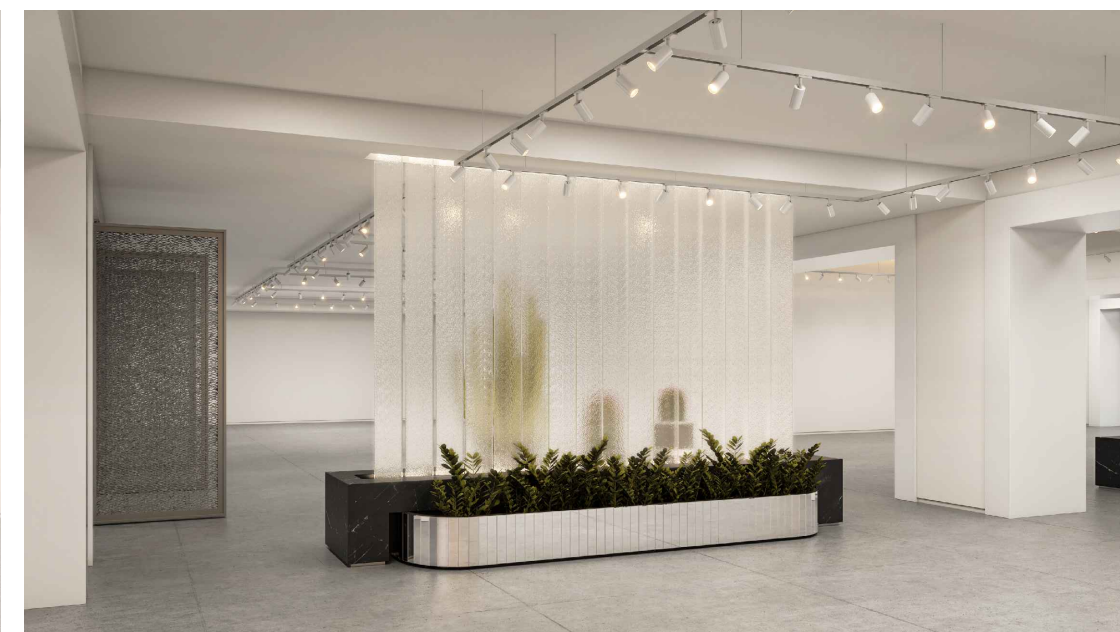
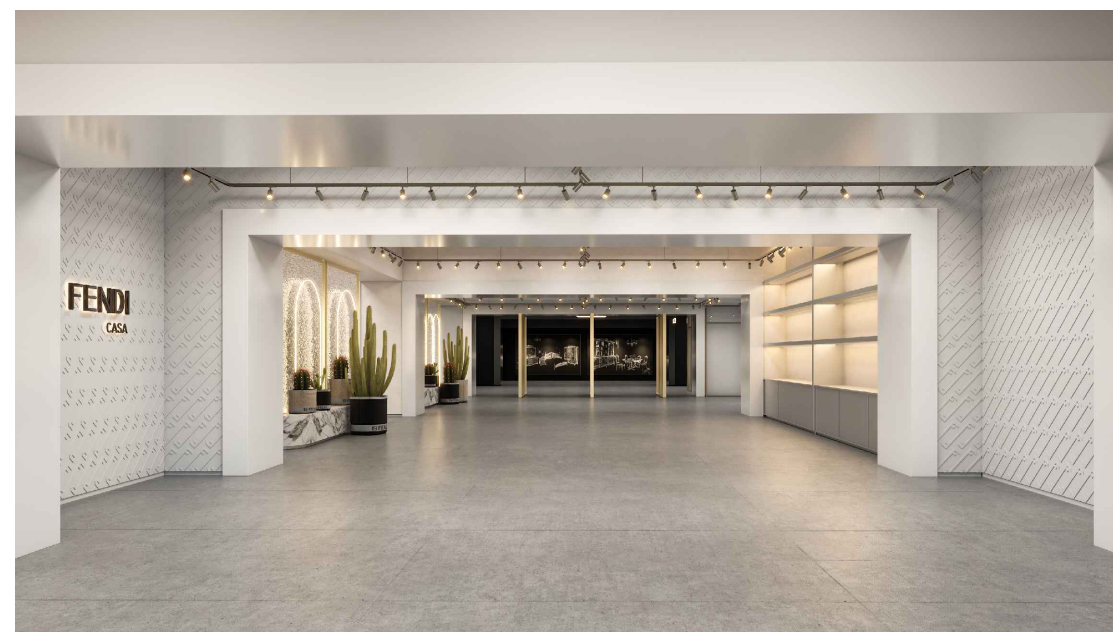




Dessin d'artiste. Certaines modifications ont pu être apportées au concept et au jeu de plans. Pour référence conceptuelle seulement.



Liste des dessins

ÉMIS	ÉMISSION	FEUILLE	TITRE DU DESSIN
Série	000	Générale	
X	S.OUM.	A-000	PAGE COUVERTURE
X	S.OUM.	A-001	LÉGENDES, SYMBOLES ET NOTES GÉNÉRALES
X	S.OUM.	A-002	DEVIS SUR PLAN
X	S.OUM.	A-003	DEVIS SUR PLAN
X	S.OUM.	A-004	DEVIS SUR PLAN
X	S.OUM.	A-006	LÉGENDE DES FINIS, EQUIPEMENTS, MATÉRIAUX ET MOBILIERS INTÉGRÉS
X	S.OUM.	A-007	TABLEAU DES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE
X	S.OUM.	A-010	COMPOSITIONS TYPIQUES - SYSTÈME INTÉRIEUR
X	S.OUM.	A-015	DÉTAILS DE JONCTIONS TYPES
X	S.OUM.	A-016	DÉTAILS DE JONCTIONS TYPES
X	S.OUM.	A-016	DÉTAILS DE JONCTIONS TYPES
X	S.OUM.	A-017	JONCTIONS TYPIQUES DE FINITION
X	S.OUM.	A-020	TABLEAU DES PORTES ET CADRES
X	S.OUM.	A-021	ÉLÉVATIONS FENÊTRES ET MURS-RIDEAUX
X	S.OUM.	A-022	ÉLÉVATIONS CLOISONS DÉMONTABLES
X	S.OUM.	A-050	PLAN CLÉ
Série	060	Plan des conditions existantes	
X	S.OUM.	A-060	PLAN DE DÉMOLITION - REZ-DE-CHAUSÉE
Série	080	Élévations existantes	
X	S.OUM.	A-080	DÉMOLITION EN ÉLÉVATION - REZ-DE-CHAUSÉE
Série	100	Plan des niveaux	
X	S.OUM.	A-100	PLAN DE CONSTRUCTION - REZ-DE-CHAUSÉE
Série	150	Plan des finis	
X	S.OUM.	A-150	PLAN DES FINIS - REZ-DE-CHAUSÉE
Série	200	Plan des plafonds réfléchis et services électriques	
X	S.OUM.	A-200	PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI - REZ-DE-CHAUSÉE
Série	250	Plan des besoins électriques et data	
X	S.OUM.	A-250	PLAN ÉLECTRIQUE ET DATA
Série	300	Élévations extérieures	
X	S.OUM.	A-300	ÉLÉVATIONS EXTÉRIEURES
Série	400	Détails en coupe et plans	
X	S.OUM.	A-410	DÉTAILS EN COUPE
X	S.OUM.	A-411	DÉTAILS EN PLANS
X	S.OUM.	A-450	DÉTAILS EN COUPE
Série	500	Plan agrandi	
X	S.OUM.	A-500	PLAN AGRANDI - SALLES DE TOILETTE
Série	700	Système intérieur	
X	S.OUM.	A-700	PLANS AGRANDIS
X	S.OUM.	A-720	ÉLÉVATIONS INTÉRIEURES
Série	800	Plan d'aménagement et ébénisterie	
X	S.OUM.	A-800	PLAN D'AMÉNAGEMENT ET ÉBÉNISTERIE
X	S.OUM.	A-850	MOBILIER INTÉGRÉ
X	S.OUM.	A-851	MOBILIER INTÉGRÉ
X	S.OUM.	A-852	MOBILIER INTÉGRÉ
X	S.OUM.	A-853	MOBILIER INTÉGRÉ
X	S.OUM.	A-854	MOBILIER INTÉGRÉ
X	S.OUM.	A-855	MOBILIER INTÉGRÉ
X	S.OUM.	A-856	MOBILIER INTÉGRÉ
X	S.OUM.	A-857	MOBILIER INTÉGRÉ
X	S.OUM.	A-858	MOBILIER INTÉGRÉ
X	S.OUM.	A-859	MOBILIER INTÉGRÉ
X	S.OUM.	A-860	MOBILIER INTÉGRÉ
X	S.OUM.	A-861	MOBILIER INTÉGRÉ
X	S.OUM.	A-880	MOBILIER INTÉGRÉ TYPIQUES FENDI
X	S.OUM.	A-881	MOBILIER INTÉGRÉ TYPIQUES VERSACE
X	S.OUM.	A-882	MOBILIER INTÉGRÉ TYPIQUES DOLCE & GABBANA
X	S.OUM.	A-883	MOBILIER INTÉGRÉ TYPIQUES BENTLEY
Série	900	Plan des résistances au feu	
X	S.OUM.	A-900	PLAN DES RÉSISTANCES AU FEU

blanchette

1601 rue Aylwin  
Montréal, QC H1W 3B9  
c. info@  
w. blanchettearchi.design  
t. 514 543 6789

Projet

CASAVOGUE ROYALMOUNT

Royalmount suite F106  
Montréal, Qc, Ca

Client

CASAVOGUE

8260, Blvd St-Michel  
Montréal, Qc, Ca, H1Z 3E2

Entrepreneur

Cobetto Sallenave

3921 Sainte-Catherine Est,  
Montréal, QC, Ca, H1W 2G7

Consultants

Ingénieurs électromécanique  
Piquet Morel et associés inc.  
210, boul. Crémazie O. bur.110,  
Montréal, Qc, H2P 1C6

Consultants Audio-visuel + Réseau  
Soniva  
925 boul. de Maisonneuve Ouest, suite 125  
Montréal, Qc, H3A 0A5

Consultants Sécurité  
Securitech Inc.  
4950 Queen Mary, Suite 401  
Montréal, QC, H3W 1X3



Ce jeu de plans n'est pas émis pour construction.

05	2024-07-18	ÉMISSION POUR SOUMISSION
04	2024-06-28	ÉMISSION POUR COORDINATION 80%
03	2024-04-05	ÉMISSION POUR PERMIS
02	2024-03-27	ÉMISSION POUR INFORMATION
01	2024-03-25	ÉMISSION POUR INFORMATION
NO	DATE	ÉMISSION

Seau

No. Projet 2421  
Dessiné par Vérifié par  
GL/SC/SA DDB/PB

Échelle

S.O.

Dessin

Série 000 - Général  
Page couverture

Feuille



## DIVISION - 0

### 0.1. - INSTRUCTIONS AUX SOUSMISSIONNAIRES:

- 0.1.1. L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL EST RESPONSABLE DE PRENDRE SES PROPRES ASSURANCES CHANTIER PUISQU'EN L'ENTÈRE RESPONSABILITÉ, LE TYPE D'ASSURANCE DOIT COUVRIR TOUTS LES RISQUES ASSOCIÉS À SON CHANTIER.
- 0.1.2. L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL ET LES SOUS-TRAITANTS SONT TENUS DE LIRE ET DE COMPRENDRE LES DIFFÉRENTS NOTES.

- 0.1.3. L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DOIT FOURNIR TOUTS LES SERVICES ET PROTECTIONS NÉCESSAIRES POUR LES OUVRIERS ET SOUS-TRAITANTS AU CHANTIER (TOILETTE, ESPACE DE REPOS, BUREAU, ETC.), TOUTS LES ÉLÉMENTS EXIGÉS PAR LA CNESST POUR LES ÉCHÉLONS ET CONFORMES PAR L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL. L'ENTREPRENEUR DEVRA RESPECTER LA LOI SUR LES RELATIONS DE TRAVAIL, LA FORMATION PROFESSIONNELLE ET LA GESTION DE LA MAIN D'ŒUVRE DANS L'INDUSTRIE DE LA CONSTRUCTION DU QUÉBEC. L'ENTREPRENEUR S'ENGAGE À ASSUMER TOUTES LES RESPONSABILITÉS NORMALEMENT DÉVOLUES AU MAÎTRE D'ŒUVRE EN VERTU DE LA LOI SUR LA SANTÉ ET SÉCURITÉ DU TRAVAIL (L.R.Q. S-2.11) ET DU CODE DE SÉCURITÉ POUR LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION (S-2.1, R.0). IL DOIT RESPECTER LES LÉGISLATIONS FÉDÉRALES, PROVINCIALES ET MUNICIPALES ET ACCEPTER EN CAS DE DIVERGENCE ENTRE CES LÉGISLATIONS, D'APPLIQUER LA PLUS EXIGEANTE. SAUF INDICATIONS CONTRAIRES ET PLUS RESTRICTIVES, EXÉCUTER LES TRAVAUX CONFORMÉMENT AUX PRÉSCRIPTIONS DES LOIS, NORMES, RÈGLEMENTS ET CODES DE SÉCURITÉ EN VIGUEUR INCLUANT NOTAMMENT LE CODE DE SÉCURITÉ POUR LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION, LE CODE NATIONAL DU BÂTIMENT DU CANADA (NOTAMMENT LA PARTIE 9 - MESURES DE SÉCURITÉ AUX ABORDS DES CHANTIERS) ET LE CHAPITRE 1 DU CODE DE CONSTRUCTION, ET LE CODE NATIONAL DE PRÉVENTION DES INCENDIIS DU CANADA (NOTAMMENT LA SECTION 2.14 - CHANTIERS DE DÉMOLITION, LA SECTION 2.8 - MESURES D'URGENCE ET LES ARTICLES DE L'ANNEXE A APPLICABLES À CES SECTIONS).

- 0.1.4. L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DOIT UTILISER SES PROPRES DOCUMENTS MAISON POUR SOUMETTRE SES PRIX, LES PRIX DES ÉLÉMENTS DE MOBILIER INTÉGRÉ DEVRONT ÊTRE VENTILÉS PAR ITEM.
- 0.1.5. LES MARQUES DE FABRIQUE ET LES NOMS DE PRODUITS SONT EMPLOYÉS UNIQUEMENT DANS LE BUT D'ÉTABLIR LA PERFORMANCE DU PRODUIT RECHERCHÉ ET/OU DÉFINIR LES EXIGENCES EN TERME DE QUALITÉ, DE FINI, DE COULEUR ET DE TOUTS LES TRAVAUX.

- 0.1.6. TOUTS LES MATÉRIEL TEMPORAIRES NÉCESSAIRES POUR PERMETTRE DE RÉALISER LES TRAVAUX DEVONT ÊTRE FOURNIS ET CONFORMES À LA LOI TOTALE DE LA SOUMISSION DU PRÉSENT ENTREPRENEUR, MÊME S'ILS NE SONT PAS NÉCESSAIREMENT DÉCRITS OU MONTRÉS AUX PAGES.
- 0.1.7. TOUTE PROPOSITION DE SUBSTITUTION OU D'ÉQUIVALENCE DE PRODUIT DOIT ÊTRE SOUMISE À L'APPROBATION DES PROFESSIONNELS AU MOINS DIX (10) JOURS OUVRABLES AVANT LA DATE DE FERMETURE DES SOUMISSIONS.

- 0.1.8. LES SOUMISSIONS DOIVENT ÊTRE BASÉES SUR LES PRODUITS SPÉCIFIÉS AUX PLANS ET DEVIS SAUF SI UN PRODUIT ÉQUIVALENT EST ACCEPTÉ PAR LES PROFESSIONNELS PENDANT LA PHÉRIODE DE REVISION ET QUE CETTE EQUIVALENCE EST CONFIRMÉE DANS UN ADDENDA AVANT LA FIN DES SOUMISSIONS. LORSQUE LE PRODUIT ÉQUIVALENT PROPOSÉ PAR L'ENTREPRENEUR EST REFUSÉ PAR LES PROFESSIONNELS, L'ENTREPRENEUR DOIT FOURNIR LE PRODUIT SPÉCIFIÉ AUX PLANS ET DEVIS.
- 0.1.9. IL APPARTIENT À L'ENTREPRENEUR QUI PROPOSE UNE SUBSTITUTION DE PRODUIT DE FAIRE LA PREUVE DE SON EQUIVALENCE ET DE ASSUMER LES REPERCUSSIONS POUR TOUTS LES INTERVENANTS.
- 0.1.10. AUCUNE SUBSTITUTION NE DOIT AVOIR POUR EFFET DE REMPLACER UN PRODUIT FABRIQUÉ AU QUÉBEC OU DANS UNE PROVINCE OU UN TERRITOIRE VISÉ PAR UN ACCORD INTERGOUVERNEMENTAL PAR UN PRODUIT FABRIQUÉ AILLEURS.

- 0.1.11. L'ENTREPRENEUR DOIT ASSUMER TOUTS LES COÛTS DIRECTS ET INDIRECTS EN TERMES DE MATÉRIEL, MAIN D'ŒUVRE, IMPACT SUR LE CALENDRIER DE RÉALISATION, IMPACT SUR LES AUTRES PRODUITS, HONORAIRES RELATIFS À L'ÉTUDE DU PRODUIT ÉQUIVALENT PROPOSÉ ET À LA SUBSTITUTION QUI LE REMPLACE. LA SUBSTITUTION ENTRAÎNE AUX PLANS ET DEVIS, LE CAS ÉCHÉANT, ETC. QUI DÉCOULENT DE L'ACCEPTATION, PAR LES PROFESSIONNELS, DE LA DEMANDE DE SUBSTITUTION ET EQUIVALENCE DE PRODUITS.
- 0.1.12. LE TERME «VOIR INGÉNIEUR»- SIGNIFIE: OBTENIR TOUTE L'INFORMATION NÉCESSAIRE DÉCRITE AUX DOCUMENTS - PLANS ET DEVIS - DE L'INGÉNIEUR, EN RAPPORT AVEC L'ARCHITECTURE. EFFET DE RÉFÉRENCE: L'ENTREPRENEUR DOIT S'ASSURER QUE LES ENTREPRENEURS SPÉCIALISÉS ONT BIEN VÉRIFIÉ CETTE INFORMATION AVANT DE COMPLÉTER LEURS SOUMISSIONS.

- 0.1.13. L'ENTREPRENEUR DEVRA PROCÉDER AVEC DILIGENCE ET DÉBUTER LA PRÉPARATION DES TRAVAUX ASSISTÉ QU SON CONTRAT SERA ÉMIS PAR LE PROPRIÉTAIRE.
- 0.1.14. L'ENTREPRENEUR DEVRA, DANS UN DÉLAI JUGE RAISONNABLE PAR BLANCHETTEARCHI.DESIGN, SOUMETTRE UN CALENDRIER INDIQUANT LES DIVERSES ÉTAPES D'AVANCEMENT DES TRAVAUX ET LA DATE D'ACHÈVEMENT PRÉVUE.

- 0.1.15. AFIN DE SE FAMILIARISER AVEC LES CONDITIONS DU PROJET ET EN VUE D'OBTENIR PLUS LES INFORMATIONS NÉCESSAIRES À LA BONNE EXÉCUTION DU CONTRAT, EXAMINER LES LIEUX DE LOUVRES INCLUS DANS LES CONDITIONS DES LIEUX NE CONSTITUERA, EN AUCUN CAS, UNE RAISON VALABLE POUR RÉCLAMER UN PAIEMENT SUPPLÉMENTAIRE.

- 0.1.16. L'EXÉCUTION DE CHANTIER DEVRA COMPRENDRE LES SERVICES SUIVANTS: UN CONTRATRIÈRE EN PERMANENCE JUSQU'À L'ACHÈVEMENT SUBSTANTIEL DE L'OUVRAGE; LA PRINTE ET EXTENSION DES PLANS ET DES DÉTAILS NÉCESSAIRES, AINSI QUE LES CONTENEURS À REBUTS À L'USAGE DE L'ENTREPRENEUR, DE LA PHARMACIE ET DU RECYCLAGE PENDANT LA PÉRIODE D'AMÉNAGEMENT.

- 0.1.17. INDIQUÉS AUX PLANS, IL A LA RESPONSABILITÉ DE VALIDER L'ENVIROUURE DE SES TRAVAUX EN EXAMINANT L'ENSEMBLE DES PLANS DE TOUTES LES DISCIPLINES CONCERNÉES ET D'AVERTIR L'ARCHITECTE DE TOUT MANQUEMENT AVANT D'ENTREPRENDRE LES TRAVAUX.
- 0.1.18. L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DEVRA S'ÉCURISER L'ACCÈS AU CHANTIER PAR TOUTS LES MOYENS NÉCESSAIRES. LA RESPONSABILITÉ DE VALIDER L'ENVIROUURE DE SES TRAVAUX EN EXAMINANT L'ENSEMBLE DES PLANS DE TOUTES LES DISCIPLINES CONCERNÉES ET D'AVERTIR L'ARCHITECTE DE TOUT MANQUEMENT AVANT D'ENTREPRENDRE LES TRAVAUX EST TENU DE VÉRIFIER LES PLANS DE MÉCANIQUE ET D'ÉLECTRICITÉ ET DE DÉTERMINER LA SUPERFICIE ET L'AMPLIEUR DES SURFACES À RAGRÉER. LA RÉSISTANCE AU FEU DOIT ÊTRE ASSURÉE LORSQUE REQUISE.
- 0.1.19. SI L'ENTREPRENEUR CONSTATE, LORS DU DÉMÂTELEMENT, UNE INCOMPATIBILITÉ ENTRE L'EXISTANT ET LES DÉTAILS MONTÉS AUX PLANS, IL DOIT AVISER BLANCHETTEARCHI.DESIGN AVANT DE PROCÉDER AUX RÉAJUSTEMENTS REQUIS OU PROPOSER À BLANCHETTEARCHI.DESIGN UNE SOLUTION TECHNIQUE ET ARCHITECTURALE PERMETTANT DE RÉALISER L'OUVRAGE DANS L'ESPRIT DES PLANS, SANS AUGMENTER LES COÛTS DE RÉALISATION DU PROJET.

- 0.1.20. LE PROPRIÉTAIRE PEUT, AVEC LE CONCORDUS DU PROFESSIONNEL, SANS ENTACHER LE CONTRAT DE NOUVEAU, APPLIQUER DES CHANGEMENTS AUX TRAVAUX EN DÉLIVRANT UN AVENANT DE MODIFICATION ET/OU UNE DIRECTIVE DE MODIFICATION, LE PRIX DU CONTRAT ET LE DÉLAI D'EXÉCUTION SONT ALORS REVISÉS EN CONSÉQUENCE.
- 0.1.21. LE PROPRIÉTAIRE PEUT DONNER DIRECTEMENT DES ORDRES OU DES INSTRUCTIONS SUPPLÉMENTAIRES À CEUX ADJACENTS, TOUTES OUVERTURES LAISSEES PAR L'ENLÈVEMENT ET AJOUTS DES CONDUITS MÉCANIQUE, D'ÉLECTRICITÉ OU AUTRE ET FAIRE LES REPRISSES NÉCESSAIRES, VÉRIFIER AVEC LES INTERVENANTS, SOUS-TRAITANTS, ETC., LA LOCALISATION ET LES DIMENSIONS DES OUVERTURES À FERMER.

- 0.1.22. AUCUNE MODIFICATION AUX TRAVAUX NE PEUT ÊTRE APPORTÉE SANS UN AVENANT DE MODIFICATION, DIRECTIVES DE MODIFICATION OU INSTRUCTIONS SUPPLÉMENTAIRES RECOMMANDÉES PAR LE PROPRIÉTAIRE ET ÉMIS PAR UN PROFESSIONNEL.
- 0.1.23. L'ENTREPRENEUR DOIT TENIR À JOUR UN REGISTRE DES DEMANDES ET DES ORDRES DE CHANGEMENT ET LE FOURNIR À CHAQUE RÉUNION DE CHANTIER.

### 1.4 DIRECTIVES GÉNÉRALES : DOCUMENTS À SOUMETTRE PENDANT LES TRAVAUX ET À RETOURNER À LA FIN DES TRAVAUX.

- 1.4.1. AUCUN DOCUMENT TECHNOLOGIQUE EN FORMAT .DWG OU .RVT NE SERA TRANSMIS AUX ENTREPRENEURS À MOINS D'AVOIR PRÉALABLEMENT OBTENU ENTENTE AVEC BLANCHETTEARCHI.DESIGN ET LE CLIENT. LES DESSINS D'ATELIER DOIVENT ÊTRE EXÉCUTÉS À PARTIR DE L'INFORMATION FOURNIE SUR LES DOCUMENTS PAPER OU PDF ÉMIS POUR CONSTRUCTION ET SIGNÉS/SCÉLLÉS PAR BLANCHETTEARCHI.DESIGN. DANS LE CAS OÙ UN DOCUMENT INFORMATIQUE SERAIT FOURNI, CELUI-CI NE CONSTITUE PAS UN DOCUMENT OFFICIEL, IL DOIT ÊTRE UTILISÉ AVEC RÉSERVE ET À TITRE INDICATIF SEULEMENT.

- 1.4.2. DESSINS D'ATELIER : L'ENTREPRENEUR DEVRA SOUMETTRE TOUTS LES DESSINS D'ATELIER ET LES FICHES TECHNIQUES EN PRENANT SOIN DE VÉRIFIER SUR PLACE, AVANT LA PRODUCTION DES DESSINS D'ATELIER ET COMMANDES DES MATÉRIEL, TOUTES LES DIMENSIONS ET LES INFORMATIONS DONNÉES SUR CES DOCUMENTS QUI SONT SOUS SA SEULE RESPONSABILITÉ.
- 1.4.3. L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL ET TOUTS CES SOUS-TRAITANTS DEVRONT PRÉSENTER DES DESSINS D'ATELIER ET FICHES TECHNIQUES DE TOUTS LES PRODUITS QUI SERONT UTILISÉS ET DES ÉLÉMENTS NÉCESSITANT UN PROCESSUS D'ASSEMBLAGE ET DE FABRICATION SPÉCIFIÉS.

- 1.4.4. EN PARTENARIAT AVEC LE PROFESSIONNEL, IL SERA ÉTABLI AU DÉBUT DU CHANTIER UN REGISTRE DÉTAILLÉ, MAIS NON LIMITÉ DES DESSINS D'ATELIER, ÉCHANTILLONS D'OUVRAGE ET MOCKUPS PRÉVUS D'ÊTRE FOURNIS DURANT LE CHANTIER ET UN ÉCHANGÉRIER Y ÉTANT ASSOCIÉ. APRÈS ÊTRE ENTENDU AVEC LE PROFESSIONNEL, IL EST DE LA RESPONSABILITÉ DE L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DE PRODUIRE ET TENIR JOUR LE REGISTRE DES DESSINS D'ATELIER ET LE FOURNIR À CHAQUE RÉUNION DE CHANTIER.
- 1.4.5. POUR TOUTS LES DESSINS D'ATELIER OU FICHES TECHNIQUES À FAIRE VALIDER PAR BLANCHETTEARCHI.DESIGN, VEUILLEZ TRANSMETTRE LE DOCUMENT PAR COURRIEL, À L'ADRESSE D'AGBLANCHETTEARCHI.DESIGN SELON L'ÉCHANGÉRIER ÉTABLI EN DEBUT DE PROJET. VEUILLEZ METTRE EN OBJET LE NUMÉRO DE PROJET ET BLANCHETTEARCHI.DESIGN INDIQUÉ AU CARTOUCHE DE CE JEU DE PLAN, LE NUMÉRO DE PRODUIT INDIQUÉ AU TABLEAU DES MATÉRIEL, À LA PAGE A-004 ET/OU LE NUMÉRO DE SECTION DE DEVIS.

- 1.4.6. À LA FIN DES TRAVAUX, L'ENTREPRENEUR DEVRA FOURNIR AU MAÎTRE DE L'OUVRAGE ET ENTREPOSER SELON LES DIRECTIVES DE CE DERNIER, SUFFISAMMENT DE MATÉRIEL DE FINITION POUR COUVRIR AU MINIMUM 2% DE LA SURFACE FINIE POUR CHACUN DES FINIS UTILISÉS DANS LE PROJET.
- 1.4.7. À LA FIN DES TRAVAUX, L'ENTREPRENEUR REMETTRA UNE (1) COPIE ET UN CLEF USB CONTENANT LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN AINSI QUE LES GARANTIES DU FABRICANT ET D'INSTALLATION DE TOUTS LES APPAREILS, SYSTÈMES OU ÉQUIPEMENTS PRÉSENTS DANS LE BÂTIMENT. CE MANUEL CONTIENRA TOUTS LES RENSEIGNEMENTS REQUIS POUR UNE MAINTENANCE PRÉVENTIVE DES ÉQUIPEMENTS (NON EXHAUSTIF, TEL QUE MOTORSISATION POUR PORTE ARTICULÉE, QUINCAILLERIE ARCHITECTURALE, CONTRÔLE D'ACCÈS ETC.).

- 1.4.8. À LA FIN DES TRAVAUX, L'ENTREPRENEUR DEVRA FOURNIR AU MAÎTRE DE L'OUVRAGE, DEUX EXEMPLAIRES IDENTIQUES D'UN CLASSEUR À ANNEAUX CONTENANT LES FICHES TECHNIQUES DE TOUTS LES PRODUITS UTILISÉS. LES GARANTIES DES FABRICANTS DESOITS PRODUITS, LES GARANTIES D'INSTALLATION DE L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL OU DES SOUS-TRAITANTS AVANT PEU LESOITS PRODUITS AINSI QUE LES INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN DE CELUX CI. À L'INTÉRIEUR DU CLASSEUR, UNE COPIE NUMÉRIQUE (CLEF USB) DES ÉLÉMENTS PRÉSENTS DANS LE CLASSEUR DEVRA S'Y RETROUVER.

### 1.3. CONDITIONS GÉNÉRALES : COORDINATION DES TRAVAUX

- 1.3.1. LES PLANS CI APRÈS SONT LA PROPRIÉTÉ DE BLANCHETTEARCHI.DESIGN. TOUTE REPRODUCTION EN TOUT OU EN PARTIE DES PLANS CI INCLUS EST STRICTEMENT INTERDITE SANS LE CONSENTEMENT DE L'ARCHITECTE. À MOINS D'APPROBATION, CES DOCUMENTS NE PEUVENT ÊTRE UTILISÉS OUAUX FINS PRÉVUES AU MANDAT CONVENU AVEC LE CLIENT.
- 1.3.2. LES PROFESSIONNELS ONT COMPÉTENCE, EN PRIORITÉ, POUR INTERPRÉTER LES

### DOCUMENTS CONTRACTUELS EN VUE DE L'EXÉCUTION DES TRAVAUX.

- 1.3.3. EN CAS DE CONTRADICTION DANS LES DOCUMENTS CONTRACTUELS, L'ORDRE DE PRIORITÉ, DU PREMIER RANG AU DERNIER, EST LE SUIVANT:

1. LE CONTRAT
2. LES ADDENDAS
3. LES CONDITIONS GÉNÉRALES
4. LE DEVIS D'ARCHITECTURE
5. LES DESSINS

- 1.3.4. LES DOCUMENTS DE MÊME TYPE PORTANT UNE DATE LA PLUS RÉCENTE ONT PRÉSÉANCE SUR LES PLUS ANCIENS.

- 1.3.5. LES DESSINS À PLUS GRANDES ÉCHELLES ONT PRIORITÉ SUR LES DESSINS À PLUS PETITES ÉCHELLES. LES DIMENSIONS INDIQUÉES SUR LES DESSINS OU REPRÉSENTÉS PAR UN MODULE OU DES LIGNES, DES FLECHES OU AUTREMENT ONT PRIORITÉ SUR LES DIMENSIONS MESURÉES À L'ÉCHELLE. NE JAMAIS MESURER DE DIMENSION À L'ÉCHELLE DIRECTEMENT SUR LES DESSINS.

- AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX ET TOUT AU LONG DU CHANTIER, L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DEVRA VÉRIFIER TOUTS LES DIMENSIONS SUR PLACE ET AVISER LES PROFESSIONNELS DE TOUTES ANOMALIES TRUVÉES LORS DE CETTE VÉRIFICATION ET CE, AVANT LA PRODUCTION DES DESSINS D'ATELIER ET COMMANDES DES MATÉRIEL.

- EN CAS DE NON-CONCORDANCE, LES COTES INDIQUÉES - CRITIQUE - ONT PRIORITÉ SUR LES COTES STANDARDIS. LES COTES INDIQUÉES - LIBRE - ONT PRIORITÉ SUR TOUTES LES AUTRES COTES AUX PLANS. LES ZONES DE DÉGAGEMENT LIBRE POUR L'ACCESSIBILITÉ UNIVERSELLE INDIQUÉES EN POINTS AUX PLANS ONT PRIORITÉ SUR TOUT AMÉNAGEMENT DE L'ESPACE NON-CONCORDANT.
- 1.3.8. AUCUN OUVRAGE NE PEUT ÊTRE DÉMISULÉ (MURS OU CLOISONS FERMÉS) SANS L'ASSENTIMENT DE BLANCHETTEARCHI.DESIGN.

- 1.3.9. POUR TOUTS LES APPARELS MÉCANIQUES EN PLAN, EN ÉLÉVATION ET AUTRES EN ARCHITECTURE, POUR LA POSITION, TAILLES ET SPÉCIFICATIONS SE RÉFÉRER AUX PLANS DE VENTILATION, DE PLOMBERIE, D'ÉLECTRICITÉ, ETC...
- 1.3.10. IL EST DE LA RESPONSABILITÉ DES ENTREPRENEURS DE FAIRE UNE VISITE DES LIEUX AVANT LA REMISE DE LEUR SOUMISSION. EN AUCUN CAS UNE DEMANDE DE SUPPLÉMENT (EXTRA) NE SERA ACCORDÉE POUR LA MEOCONNAISSANCE DES LIEUX.

- 1.3.11. L'ENTREPRENEUR A LA RESPONSABILITÉ DE FAIRE LES VÉRIFICATIONS ET D'INSTALLER TOUTS LES PRODUITS CONFORMÉMENT AUX MEILLEURES RECOMMANDATIONS DE TOUTS LES INTERVENANTS DES CORPS DE MÉTIER DE FAÇON À PRODUIRE UN EFFET D'UNIFORMITÉ SUR L'ENSEMBLE DES TRAVAUX ET QUE CES DERNIERS SOIENT EXÉCUTÉS SELON LES RÈGLES DE L'ART.
- 1.3.12. LE TERME «VOIR INGÉNIEUR»- SIGNIFIE: OBTENIR TOUTE L'INFORMATION NÉCESSAIRE DÉCRITE AUX DOCUMENTS - PLANS ET DEVIS - DE L'INGÉNIEUR, EN RAPPORT AVEC L'OUVRAGE À EFFECTUER.
- 1.3.13. LE TERME «MÉCANIQUE»- SIGNIFIE : TOUTES LES DISCIPLINES CONCERNÉES: VENTILATION, PLOMBERIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION, AIR CONDITIONNÉ, DRAINAGE (SAINTAIRE ET PLUVIAL), ETC.

- 1.3.14. LE TERME «MÉCANIQUE»- SIGNIFIE : TOUTES LES DISCIPLINES CONCERNÉES: VENTILATION, PLOMBERIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION, AIR CONDITIONNÉ, DRAINAGE (SAINTAIRE ET PLUVIAL), ETC.
- 1.3.15. LES DIMENSIONS DES ÉLÉMENTS DE BÉTON COULÉ SONT DÉMONTREES À TITRE INDICATIF SEULEMENT. SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS D'INGÉNIEURIE.

- 1.3.16. SIC, TOUTES LES NOTES ET LES LÉGENDES APPARAISSANT SUR UNE PAGE DE PLAN S'APPLIQUENT ÉGALEMENT À TOUTES LES AUTRES PAGES.
- 1.3.17. L'ENTREPRENEUR NE DOIT PAS SE RESTREINDRE AUX ZONES DES TRAVAUX INDIQUÉES AUX PLANS, IL A LA RESPONSABILITÉ DE VALIDER L'ENVIROUURE DE SES TRAVAUX EN EXAMINANT L'ENSEMBLE DES PLANS DE TOUTES LES DISCIPLINES CONCERNÉES ET D'AVERTIR L'ARCHITECTE DE TOUT MANQUEMENT AVANT D'ENTREPRENDRE LES TRAVAUX.

- 1.3.18. L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DEVRA S'ÉCURISER L'ACCÈS AU CHANTIER PAR TOUTS LES MOYENS NÉCESSAIRES. LA RESPONSABILITÉ DE VALIDER L'ENVIROUURE DE SES TRAVAUX EN EXAMINANT L'ENSEMBLE DES PLANS DE TOUTES LES DISCIPLINES CONCERNÉES ET D'AVERTIR L'ARCHITECTE DE TOUT MANQUEMENT AVANT D'ENTREPRENDRE LES TRAVAUX EST TENU DE VÉRIFIER LES PLANS DE MÉCANIQUE ET D'ÉLECTRICITÉ ET DE DÉTERMINER LA SUPERFICIE ET L'AMPLIEUR DES SURFACES À RAGRÉER. LA RÉSISTANCE AU FEU DOIT ÊTRE ASSURÉE LORSQUE REQUISE.
- 1.3.19. SI L'ENTREPRENEUR CONSTATE, LORS DU DÉMÂTELEMENT, UNE INCOMPATIBILITÉ ENTRE L'EXISTANT ET LES DÉTAILS MONTÉS AUX PLANS, IL DOIT AVISER BLANCHETTEARCHI.DESIGN AVANT DE PROCÉDER AUX RÉAJUSTEMENTS REQUIS OU PROPOSER À BLANCHETTEARCHI.DESIGN UNE SOLUTION TECHNIQUE ET ARCHITECTURALE PERMETTANT DE RÉALISER L'OUVRAGE DANS L'ESPRIT DES PLANS, SANS AUGMENTER LES COÛTS DE RÉALISATION DU PROJET.

- 1.3.20. LE PROPRIÉTAIRE PEUT, AVEC LE CONCORDUS DU PROFESSIONNEL, SANS ENTACHER LE CONTRAT DE NOUVEAU, APPLIQUER DES CHANGEMENTS AUX TRAVAUX EN DÉLIVRANT UN AVENANT DE MODIFICATION ET/OU UNE DIRECTIVE DE MODIFICATION, LE PRIX DU CONTRAT ET LE DÉLAI D'EXÉCUTION SONT ALORS REVISÉS EN CONSÉQUENCE.
- 1.3.21. LE PROPRIÉTAIRE PEUT DONNER DIRECTEMENT DES ORDRES OU DES INSTRUCTIONS SUPPLÉMENTAIRES À CEUX ADJACENTS, TOUTES OUVERTURES LAISSEES PAR L'ENLÈVEMENT ET AJOUTS DES CONDUITS MÉCANIQUE, D'ÉLECTRICITÉ OU AUTRE ET FAIRE LES REPRISSES NÉCESSAIRES, VÉRIFIER AVEC LES INTERVENANTS, SOUS-TRAITANTS, ETC., LA LOCALISATION ET LES DIMENSIONS DES OUVERTURES À FERMER.

- 1.3.22. AUCUNE MODIFICATION AUX TRAVAUX NE PEUT ÊTRE APPORTÉE SANS UN AVENANT DE MODIFICATION, DIRECTIVES DE MODIFICATION OU INSTRUCTIONS SUPPLÉMENTAIRES RECOMMANDÉES PAR LE PROPRIÉTAIRE ET ÉMIS PAR UN PROFESSIONNEL.
- 1.3.23. L'ENTREPRENEUR DOIT TENIR À JOUR UN REGISTRE DES DEMANDES ET DES ORDRES DE CHANGEMENT ET LE FOURNIR À CHAQUE RÉUNION DE CHANTIER.

- 1.3.24. L'ENTREPRENEUR DEVRA PROCÉDER AVEC DILIGENCE ET DÉBUTER LA PRÉPARATION DES TRAVAUX ASSISTÉ QU SON CONTRAT SERA ÉMIS PAR LE PROPRIÉTAIRE.
- 1.3.25. L'ENTREPRENEUR DEVRA, DANS UN DÉLAI JUGE RAISONNABLE PAR BLANCHETTEARCHI.DESIGN, SOUMETTRE UN CALENDRIER INDIQUANT LES DIVERSES ÉTAPES D'AVANCEMENT DES TRAVAUX ET LA DATE D'ACHÈVEMENT PRÉVUE.

- 1.3.26. AFIN DE SE FAMILIARISER AVEC LES CONDITIONS DU PROJET ET EN VUE D'OBTENIR PLUS LES INFORMATIONS NÉCESSAIRES À LA BONNE EXÉCUTION DU CONTRAT, EXAMINER LES LIEUX DE LOUVRES INCLUS DANS LES CONDITIONS DES LIEUX NE CONSTITUERA, EN AUCUN CAS, UNE RAISON VALABLE POUR RÉCLAMER UN PAIEMENT SUPPLÉMENTAIRE.
- 1.3.27. INDIQUÉS AUX PLANS, IL A LA RESPONSABILITÉ DE VALIDER L'ENVIROUURE DE SES TRAVAUX EN EXAMINANT L'ENSEMBLE DES PLANS DE TOUTES LES DISCIPLINES CONCERNÉES ET D'AVERTIR L'ARCHITECTE DE TOUT MANQUEMENT AVANT D'ENTREPRENDRE LES TRAVAUX.

- 1.3.28. L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DEVRA S'ÉCURISER L'ACCÈS AU CHANTIER PAR TOUTS LES MOYENS NÉCESSAIRES. LA RESPONSABILITÉ DE VALIDER L'ENVIROUURE DE SES TRAVAUX EN EXAMINANT L'ENSEMBLE DES PLANS DE TOUTES LES DISCIPLINES CONCERNÉES ET D'AVERTIR L'ARCHITECTE DE TOUT MANQUEMENT AVANT D'ENTREPRENDRE LES TRAVAUX EST TENU DE VÉRIFIER LES PLANS DE MÉCANIQUE ET D'ÉLECTRICITÉ ET DE DÉTERMINER LA SUPERFICIE ET L'AMPLIEUR DES SURFACES À RAGRÉER. LA RÉSISTANCE AU FEU DOIT ÊTRE ASSURÉE LORSQUE REQUISE.
- 1.3.29. SI L'ENTREPRENEUR CONSTATE, LORS DU DÉMÂTELEMENT, UNE INCOMPATIBILITÉ ENTRE L'EXISTANT ET LES DÉTAILS MONTÉS AUX PLANS, IL DOIT AVISER BLANCHETTEARCHI.DESIGN AVANT DE PROCÉDER AUX RÉAJUSTEMENTS REQUIS OU PROPOSER À BLANCHETTEARCHI.DESIGN UNE SOLUTION TECHNIQUE ET ARCHITECTURALE PERMETTANT DE RÉALISER L'OUVRAGE DANS L'ESPRIT DES PLANS, SANS AUGMENTER LES COÛTS DE RÉALISATION DU PROJET.

- 1.3.20. LE PROPRIÉTAIRE PEUT, AVEC LE CONCORDUS DU PROFESSIONNEL, SANS ENTACHER LE CONTRAT DE NOUVEAU, APPLIQUER DES CHANGEMENTS AUX TRAVAUX EN DÉLIVRANT UN AVENANT DE MODIFICATION ET/OU UNE DIRECTIVE DE MODIFICATION, LE PRIX DU CONTRAT ET LE DÉLAI D'EXÉCUTION SONT ALORS REVISÉS EN CONSÉQUENCE.
- 1.3.21. LE PROPRIÉTAIRE PEUT DONNER DIRECTEMENT DES ORDRES OU DES INSTRUCTIONS SUPPLÉMENTAIRES À CEUX ADJACENTS, TOUTES OUVERTURES LAISSEES PAR L'ENLÈVEMENT ET AJOUTS DES CONDUITS MÉCANIQUE, D'ÉLECTRICITÉ OU AUTRE ET FAIRE LES REPRISSES NÉCESSAIRES, VÉRIFIER AVEC LES INTERVENANTS, SOUS-TRAITANTS, ETC., LA LOCALISATION ET LES DIMENSIONS DES OUVERTURES À FERMER.

- 1.3.22. AUCUNE MODIFICATION AUX TRAVAUX NE PEUT ÊTRE APPORTÉE SANS UN AVENANT DE MODIFICATION, DIRECTIVES DE MODIFICATION OU INSTRUCTIONS SUPPLÉMENTAIRES RECOMMANDÉES PAR LE PROPRIÉTAIRE ET ÉMIS PAR UN PROFESSIONNEL.
- 1.3.23. L'ENTREPRENEUR DOIT TENIR À JOUR UN REGISTRE DES DEMANDES ET DES ORDRES DE CHANGEMENT ET LE FOURNIR À CHAQUE RÉUNION DE CHANTIER.

- 1.3.24. L'ENTREPRENEUR DEVRA PROCÉDER AVEC DILIGENCE ET DÉBUTER LA PRÉPARATION DES TRAVAUX ASSISTÉ QU SON CONTRAT SERA ÉMIS PAR LE PROPRIÉTAIRE.
- 1.3.25. L'ENTREPRENEUR DEVRA, DANS UN DÉLAI JUGE RAISONNABLE PAR BLANCHETTEARCHI.DESIGN, SOUMETTRE UN CALENDRIER INDIQUANT LES DIVERSES ÉTAPES D'AVANCEMENT DES TRAVAUX ET LA DATE D'ACHÈVEMENT PRÉVUE.

- 1.3.26. AFIN DE SE FAMILIARISER AVEC LES CONDITIONS DU PROJET ET EN VUE D'OBTENIR PLUS LES INFORMATIONS NÉCESSAIRES À LA BONNE EXÉCUTION DU CONTRAT, EXAMINER LES LIEUX DE LOUVRES INCLUS DANS LES CONDITIONS DES LIEUX NE CONSTITUERA, EN AUCUN CAS, UNE RAISON VALABLE POUR RÉCLAMER UN PAIEMENT SUPPLÉMENTAIRE.
- 1.3.27. INDIQUÉS AUX PLANS, IL A LA RESPONSABILITÉ DE VALIDER L'ENVIROUURE DE SES TRAVAUX EN EXAMINANT L'ENSEMBLE DES PLANS DE TOUTES LES DISCIPLINES CONCERNÉES ET D'AVERTIR L'ARCHITECTE DE TOUT MANQUEMENT AVANT D'ENTREPRENDRE LES TRAVAUX.

- 1.3.28. L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DEVRA S'ÉCURISER L'ACCÈS AU CHANTIER PAR TOUTS LES MOYENS NÉCESSAIRES. LA RESPONSABILITÉ DE VALIDER L'ENVIROUURE DE SES TRAVAUX EN EXAMINANT L'ENSEMBLE DES PLANS DE TOUTES LES DISCIPLINES CONCERNÉES ET D'AVERTIR L'ARCHITECTE DE TOUT MANQUEMENT AVANT D'ENTREPRENDRE LES TRAVAUX EST TENU DE VÉRIFIER LES PLANS DE MÉCANIQUE ET D'ÉLECTRICITÉ ET DE DÉTERMINER LA SUPERFICIE ET L'AMPLIEUR DES SURFACES À RAGRÉER. LA RÉSISTANCE AU FEU DOIT ÊTRE ASSURÉE LORSQUE REQUISE.
- 1.3.29. SI L'ENTREPRENEUR CONSTATE, LORS DU DÉMÂTELEMENT, UNE INCOMPATIBILITÉ ENTRE L'EXISTANT ET LES DÉTAILS MONTÉS AUX PLANS, IL DOIT AVISER BLANCHETTEARCHI.DESIGN AVANT DE PROCÉDER AUX RÉAJUSTEMENTS REQUIS OU PROPOSER À BLANCHETTEARCHI.DESIGN UNE SOLUTION TECHNIQUE ET ARCHITECTURALE PERMETTANT DE RÉALISER L'OUVRAGE DANS L'ESPRIT DES PLANS, SANS AUGMENTER LES COÛTS DE RÉALISATION DU PROJET.

- 1.3.20. LE PROPRIÉTAIRE PEUT, AVEC LE CONCORDUS DU PROFESSIONNEL, SANS ENTACHER LE CONTRAT DE NOUVEAU, APPLIQUER DES CHANGEMENTS AUX TRAVAUX EN DÉLIVRANT UN AVENANT DE MODIFICATION ET/OU UNE DIRECTIVE DE MODIFICATION, LE PRIX DU CONTRAT ET LE DÉLAI D'EXÉCUTION SONT ALORS REVISÉS EN CONSÉQUENCE.
- 1.3.21. LE PROPRIÉTAIRE PEUT DONNER DIRECTEMENT DES ORDRES OU DES INSTRUCTIONS SUPPLÉMENTAIRES À CEUX ADJACENTS, TOUTES OUVERTURES LAISSEES PAR L'ENLÈVEMENT ET AJOUTS DES CONDUITS MÉCANIQUE, D'ÉLECTRICITÉ OU AUTRE ET FAIRE LES REPRISSES NÉCESSAIRES, VÉRIFIER AVEC LES INTERVENANTS, SOUS-TRAITANTS, ETC., LA LOCALISATION ET LES DIMENSIONS DES OUVERTURES À FERMER.

- 1.3.22. AUCUNE MODIFICATION AUX TRAVAUX NE PEUT ÊTRE APPORTÉE SANS UN AVENANT DE MODIFICATION, DIRECTIVES DE MODIFICATION OU INSTRUCTIONS SUPPLÉMENTAIRES RECOMMANDÉES PAR LE PROPRIÉTAIRE ET ÉMIS PAR UN PROFESSIONNEL.
- 1.3.23. L'ENTREPRENEUR DOIT TENIR À JOUR UN REGISTRE DES DEMANDES ET DES ORDRES DE CHANGEMENT ET LE FOURNIR À CHAQUE RÉUNION DE CHANTIER.

- 1.3.24. L'ENTREPRENEUR DEVRA PROCÉDER AVEC DILIGENCE ET DÉBUTER LA PRÉPARATION DES TRAVAUX ASSISTÉ QU SON CONTRAT SERA ÉMIS PAR LE PROPRIÉTAIRE.
- 1.3.25. L'ENTREPRENEUR DEVRA, DANS UN DÉLAI JUGE RAISONNABLE PAR BLANCHETTEARCHI.DESIGN, SOUMETTRE UN CALENDRIER INDIQUANT LES DIVERSES ÉTAPES D'AVANCEMENT DES TRAVAUX ET LA DATE D'ACHÈVEMENT PRÉVUE.

- 1.3.26. AFIN DE SE FAMILIARISER AVEC LES CONDITIONS DU PROJET ET EN VUE D'OBTENIR PLUS LES INFORMATIONS NÉCESSAIRES À LA BONNE EXÉCUTION DU CONTRAT, EXAMINER LES LIEUX DE LOUVRES INCLUS DANS LES CONDITIONS DES LIEUX NE CONSTITUERA, EN AUCUN CAS, UNE RAISON VALABLE POUR RÉCLAMER UN PAIEMENT SUPPLÉMENTAIRE.
- 1.3.27. INDIQUÉS AUX PLANS, IL A LA RESPONSABILITÉ DE VALIDER L'ENVIROUURE DE SES TRAVAUX EN EXAMINANT L'ENSEMBLE DES PLANS DE TOUTES LES DISCIPLINES CONCERNÉES ET D'AVERTIR L'ARCHITECTE DE TOUT MANQUEMENT AVANT D'ENTREPRENDRE LES TRAVAUX.

- 1.3.28. L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DEVRA S'ÉCURISER L'ACCÈS AU CHANTIER PAR TOUTS LES MOYENS NÉCESSAIRES. LA RESPONSABILITÉ DE VALIDER L'ENVIROUURE DE SES TRAVAUX EN EXAMINANT L'ENSEMBLE DES PLANS DE TOUTES LES DISCIPLINES CONCERNÉES ET D'AVERTIR L'ARCHITECTE DE TOUT MANQUEMENT AVANT D'ENTREPRENDRE LES TRAVAUX EST TENU DE VÉRIFIER LES PLANS DE MÉCANIQUE ET D'ÉLECTRICITÉ ET DE DÉTERMINER LA SUPERFICIE ET L'AMPLIEUR DES SURFACES À RAGRÉER. LA RÉSISTANCE AU FEU DOIT ÊTRE ASSURÉE LORSQUE REQUISE.
- 1.3.29. SI L'ENTREPRENEUR CONSTATE, LORS DU DÉMÂTELEMENT, UNE INCOMPATIBILITÉ ENTRE L'EXISTANT ET LES DÉTAILS MONTÉS AUX PLANS, IL DOIT AVISER BLANCHETTEARCHI.DESIGN AVANT DE PROCÉDER AUX RÉAJUSTEMENTS REQUIS OU PROPOSER À BLANCHETTEARCHI.DESIGN UNE SOLUTION TECHNIQUE ET ARCHITECTURALE PERMETTANT DE RÉALISER L'OUVRAGE DANS L'ESPRIT DES PLANS, SANS AUGMENTER LES COÛTS DE RÉALISATION DU PROJET.

- 1.3.20. LE PROPRIÉTAIRE PEUT, AVEC LE CONCORDUS DU PROFESSIONNEL, SANS ENTACHER LE CONTRAT DE NOUVEAU, APPLIQUER DES CHANGEMENTS AUX TRAVAUX EN DÉLIVRANT UN AVENANT DE MODIFICATION ET/OU UNE DIRECTIVE DE MODIFICATION, LE PRIX DU CONTRAT ET LE DÉLAI D'EXÉCUTION SONT ALORS REVISÉS EN CONSÉQUENCE.
- 1.3.21. LE PROPRIÉTAIRE PEUT DONNER DIRECTEMENT DES ORDRES OU DES INSTRUCTIONS SUPPLÉMENTAIRES À CEUX ADJACENTS, TOUTES OUVERTURES LAISSEES PAR L'ENLÈVEMENT ET AJOUTS DES CONDUITS MÉCANIQUE, D'ÉLECTRICITÉ OU AUTRE ET FAIRE LES REPRISSES NÉCESSAIRES, VÉRIFIER AVEC LES INTERVENANTS, SOUS-TRAITANTS, ETC., LA LOCALISATION ET LES DIMENSIONS DES OUVERTURES À FERMER.

- 1.3.22. AUCUNE MODIFICATION AUX TRAVAUX NE PEUT ÊTRE APPORTÉE SANS UN AVENANT DE MODIFICATION, DIRECTIVES DE MODIFICATION OU INSTRUCTIONS SUPPLÉMENTAIRES RECOMMANDÉES PAR LE PROPRIÉTAIRE ET ÉMIS PAR UN PROFESSIONNEL.
- 1.3.23. L'ENTREPRENEUR DOIT TENIR À JOUR UN REGISTRE DES DEMANDES ET DES ORDRES DE CHANGEMENT ET LE FOURNIR À CHAQUE RÉUNION DE CHANTIER.

- 1.3.24. L'ENTREPRENEUR DEVRA PROCÉDER AVEC DILIGENCE ET DÉBUTER LA PRÉPARATION DES TRAVAUX ASSISTÉ QU SON CONTRAT SERA ÉMIS PAR LE PROPRIÉTAIRE.
- 1.3.25. L'ENTREPRENEUR DEVRA, DANS UN DÉLAI JUGE RAISONNABLE PAR BLANCHETTEARCHI.DESIGN, SOUMETTRE UN CALENDRIER INDIQUANT LES DIVERSES ÉTAPES D'AVANCEMENT DES TRAVAUX ET LA DATE D'ACHÈVEMENT PRÉVUE.

- 1.3.26. AFIN DE SE FAMILIARISER AVEC LES CONDITIONS DU PROJET ET EN VUE D'OBTENIR PLUS LES INFORMATIONS NÉCESSAIRES À LA BONNE EXÉCUTION DU CONTRAT, EXAMINER LES LIEUX DE LOUVRES INCLUS DANS LES CONDITIONS DES LIEUX NE CONSTITUERA, EN AUCUN CAS, UNE RAISON VALABLE POUR RÉCLAMER UN PAIEMENT SUPPLÉMENTAIRE.
- 1.3.27. INDIQUÉS AUX PLANS, IL A LA RESPONSABILITÉ DE VALIDER L'ENVIROUURE DE SES TRAVAUX EN EXAMINANT L'ENSEMBLE DES PLANS DE TOUTES LES DISCIPLINES CONCERNÉES ET D'AVERTIR L'ARCHITECTE DE TOUT MANQUEMENT AVANT D'ENTREPRENDRE LES TRAVAUX.

- 1.3.28. L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DEVRA S'ÉCURISER L'ACCÈS AU CHANTIER PAR TOUTS LES MOYENS NÉCESSAIRES. LA RESPONSABILITÉ DE VALIDER L'ENVIROUURE DE SES TRAVAUX EN EXAMINANT L'ENSEMBLE DES PLANS DE TOUTES LES DISCIPLINES CONCERNÉES ET D'AVERTIR L'ARCHITECTE DE TOUT MANQUEMENT AVANT D'ENTREPRENDRE LES TRAVAUX EST TENU DE VÉRIFIER LES PLANS DE MÉCANIQUE ET D'ÉLECTRICITÉ ET DE DÉTERMINER LA SUPERFICIE ET L'AMPLIEUR DES SURFACES À RAGRÉER. LA RÉSISTANCE AU FEU DOIT ÊTRE ASSURÉE LORSQUE REQUISE.
- 1.3.29. SI L'ENTREPRENEUR CONSTATE, LORS DU DÉMÂTELEMENT, UNE INCOMPATIBILITÉ ENTRE L'EXISTANT ET LES DÉTAILS MONTÉS AUX PLANS, IL DOIT AVISER BLANCHETTEARCHI.DESIGN AVANT DE PROCÉDER AUX RÉAJUSTEMENTS REQUIS OU PROPOSER À BLANCHETTEARCHI.DESIGN UNE SOLUTION TECHNIQUE ET ARCHITECTURALE PERMETTANT DE RÉALISER L'OUVRAGE DANS L'ESPRIT DES PLANS, SANS AUGMENTER LES COÛTS DE RÉALISATION DU PROJET.

- 1.3.20. LE PROPRIÉTAIRE PEUT, AVEC LE CONCORDUS DU PROFESSIONNEL, SANS ENTACHER LE CONTRAT DE NOUVEAU, APPLIQUER DES CHANGEMENTS AUX TRAVAUX EN DÉLIVRANT UN AVENANT DE MODIFICATION ET/OU UNE DIRECTIVE DE MODIFICATION, LE PRIX DU CONTRAT ET LE DÉLAI D'EXÉCUTION SONT ALORS REVISÉS EN CONSÉQUENCE.
- 1.3.21. LE PROPRIÉTAIRE PEUT DONNER DIRECTEMENT DES ORDRES OU DES INSTRUCTIONS SUPPLÉMENTAIRES À CEUX ADJACENTS, TOUTES OUVERTURES LAISSEES PAR L'ENLÈVEMENT ET AJOUTS DES CONDUITS MÉCANIQUE, D'ÉLECTRICITÉ OU AUTRE ET FAIRE LES REPRISSES NÉCESSAIRES, VÉRIFIER AVEC LES INTERVENANTS, SOUS-TRAITANTS, ETC., LA LOCALISATION ET LES DIMENSIONS DES OUVERTURES À FERMER.

- 1.3.22. AUCUNE MODIFICATION AUX TRAVAUX NE PEUT ÊTRE APPORTÉE SANS UN AVENANT DE MODIFICATION, DIRECTIVES DE MODIFICATION OU INSTRUCTIONS SUPPLÉMENTAIRES RECOMMANDÉES PAR LE PROPRIÉTAIRE ET ÉMIS PAR UN PROFESSIONNEL.
- 1.3.23. L'ENTREPRENEUR DOIT TENIR À JOUR UN REGISTRE DES DEMANDES ET DES ORDRES DE CHANGEMENT ET LE FOURNIR À CHAQUE RÉUNION DE CHANTIER.

- 1.3.24. L'ENTREPRENEUR DEVRA PROCÉDER AVEC DILIGENCE ET DÉBUTER LA PRÉPARATION DES TRAVAUX ASSISTÉ QU SON CONTRAT SERA ÉMIS PAR LE PROPRIÉTAIRE.
- 1.3.2







Ce jeu de plans n'est pas émis pour construction.

05	2024-07-18	ÉMISSION POUR SOUMISSION
04	2024-06-28	ÉMISSION POUR COORDINATION 80%
03	2024-04-05	ÉMISSION POUR PERMIS
02	2024-03-27	ÉMISSION POUR INFORMATION
01	2024-03-25	ÉMISSION POUR INFORMATION
NO	DATE	ÉMISSION

Seaue

No. Projet	2421
Dessiné par	Verifié par
GL/SA	DDB/PB

Échelle  
S.O.

Dessin  
Série 000 - Général  
Tableau des matériaux, finis et équip.

Feuille

TABLEAU DES MATÉRIAUX, FINIS ET ÉQUIPEMENTS							
SOURCES - LÉGENDE D'ABRÉVIATIONS:							
FPL : FOURNI ET INSTALLÉ PAR LOCATAIRE							
FPP : FOURNI ET INSTALLÉ PAR PROPRIÉTAIRE							
FLIE : FOURNI PAR LOCATAIRE, INSTALLÉ PAR ENTREPRENEUR							
FPIE : FOURNI PAR PROPRIÉTAIRE, INSTALLÉ PAR ENTREPRENEUR							
REV.	CODE	ITEM (DESCRIPTION ET LOCALISATION GEN.)	SPÉCIFICATIONS (CIE, COLLECTION, NOM ET NUM. MODÈLE, DIM., ACC.)	FINI	SOURCE (FPL, FPP, FLIE OU FPIE)	BESON (ÉLEC., EAU, DRAIN, VENT., DATA, ETC.)	REMARQUES
AC00 ACCESSOIRES							
	AC01	BARRE D'APPUI EN "L" 30"x30", NOIR	GBC GRAB BARS, GBC 304, 1.25" DIAMETER, MATTE BLACK GRAB BAR, 90 DEG L SHAPE 30"x30"	NOIR MAT			
	AC02	BARRE D'APPUI DROITE 24", NOIR	GBC GRAB BARS, GBC 155-24, 1 5" DIAMETER MATTE BLACK GRAB BAR, 24" KNURLED	NOIR MAT			
	AC03	POUBELLE À SERVIETTES HYGIÉNIQUE, NOIR	ASI, 0852-41 POUBELLE NAPKINS SANITAIRES - NOIR MAT, MONTAGE EN SURFACE	NOIR MAT			
	AC04	CROCHET, NOIR	KOHLER, KUMIN, ROBE HOOK, K-97897-BL, MATTE BLACK	NOIR MAT			
	AC05	DISTRIBUTEUR À PAPIER HYGIÉNIQUE, NOIR	KOHLER, KUMIN, COVERED HORIZONTAL TOILET PAPER HOLDER, K-29221-BL	NOIR MAT			
	AC06	RAIL D'ACCROCHAGE	SYSTEMATICS ARTS, GALLERY PICTURE RAIL, WM501P, WHITE POWDER COAT, SECTION DE 72"				
	AC07	MIROIR SALLE DE BAIN	KOHLER, ESSENTIEL, K-30637-BGL	OR			
	AC08	RAIL ENCASTRÉ POUR RIDEAUX	FOREST GROUP, RAIL KS KLIX SYSTEM, PROFILE RECESS TRACK	BLANC			
	AC09	RAIL POUR PANNEAUX COULISSANTS	HAFELE, ENSEMBLE SLIDO D-LINE11 120P SANS RAIL DE ROULEMENT POUR PORTES COULISSANTES EN BOIS À 1 VANTAIL, INSTALLATION AU PLAFOND, PORTES À HAUTEUR RÉGLABLE, POUR PORTES D'UN POINDS JUSQU'À 120 KG, SANS DISPOSITIF D'AMORTISSEMENT POUR FERMETURE AUTOMATIQUE, LARGEUR DE LA PORTE ± 500 MM (19 1/4"), FINI ANODISÉ CLAIR				
05	AC10	PRISE ÉLECTRIQUE À LA BASE DES SOCLÉS	MOCKETT, PCS62MEE - MINI SURFACE MOUNT POWER GROMMET - 2 ELECTRIC				
BE00 BÉTON							
	BE01	BÉTON POLI	BÉTON FINI À LA TRUELLE MÉCANIQUE, SABLÉ, POLI, SCÉLÉ, ET TRAITÉS DE SCIE REMPLIS - BÉTON AVEC ARMATURE ANTI-RETRAIT À LA FIBRE DE VERRE - POLISSAGE DE BÉTON AU DIAMANT, FAIT À L'EAU AVEC DURCISSEUR ET SCÉLLANT - PRÉPARATION ET SABLAGE DE LA DALLE DE BÉTON 30-50-120 MÉTAL GRIT OU HYBRIDE - APPLICATION DU SCÉLLANT DURCISSEUR SC50 - POLISSAGE AU DIAMANT 100-200-400-800 RESINE-GRIT FINI SEMM-LUSTRE - SCÉLLANT DE FINITION SC51				FAIRE APPROUVER UN ÉCHANTILLON DE TRAVAIL PAR BLANCHETTE ARCHI.DESIGN
BO00 BOIS							
	BO01	ENCADREMENT DE BOIS	ÉRABLE MASSIF TEINT TE01				
CA00 CARREAU ACOUSTIQUE							
	CA01	CARREAUX ACOUSTIQUES 24" X 48"	ARMSTRONG, CORTÉGA, 24" x 48" x 3/8", BLANC, BORDURE SUSPENDU CARRE 3/8", SYSTÈME DE SUSPENSION: PRELUDE BLANC	BLANC			
CD00 CLOISONS DÉMONTABLES							
	CD01	CLOISON DÉMONTABLE VITRÉE	CLOISON STARWALL OU ÉQUIVALENT, PROFILÉ EN ALUMINIUM ANODISÉ, VOIR FEUILLE A-022	ANODISÉ			COORDONNER LES FONDS DE CLOUAGE NÉCESSAIRES AVEC LE FOURNISSEUR
	CD02	CLOISON DÉMONTABLE VITRÉE	CLOISON STARWALL OU ÉQUIVALENT, PROFILÉ EN ALUMINIUM ANODISÉ, VOIR FEUILLE A-022	ANODISÉ			COORDONNER LES FONDS DE CLOUAGE NÉCESSAIRES AVEC LE FOURNISSEUR
	CD03	CLOISON DÉMONTABLE VITRÉE	CLOISON STARWALL OU ÉQUIVALENT, PROFILÉ EN ALUMINIUM ANODISÉ, VOIR FEUILLE A-022	ANODISÉ			COORDONNER LES FONDS DE CLOUAGE NÉCESSAIRES AVEC LE FOURNISSEUR
CE00 CÉRAMIQUE							
	CE01	CÉRAMIQUE GRISE 12"x24"	CIOT, NUANCES, 3L34 PEARL, 12"x24", RET	GRIS			COMMANDE SPÉCIALE, PRIX SUR DEMANDE
	CE02	DALLE DE PORCELAINE BLANC -SALLE DE BAIN ET MUR VERSACE	CIOT, GRANDE MARBLE 12MM CALACATTA EXTRA À LUX , MARGRM6412901APL, FINI POLI, 64" X 128"	BLANC			
	CE03	DALLE DE PORCELAINE NOIR - SALLE DE BAIN	CIOT, SAPEINSTONE 12MM, DARK MARQUINA, FINI POLI, 59" X 128"	NOIR			
	CE04	DALLE DE PORCELAINE GRIS - CAFÉ ET SOCLÉS	COSENTINO DEKTON, PIETRA KODE, VK03 GRIGIO, 125.98" X 56.69" X 0.8 CM	GRIS			
	CE05	DALLE DE PORCELAINE GRIS - CAFÉ ET SOCLÉS	COSENTINO DEKTON, PIETRA KODE, VK03 GRIGIO, 125.98" X 56.69" X 20 CM	GRIS			
	CE06	DALLE DE PORCELAINE BLANC MAT	STONE TILE, LAMINAM, BIANCO ASSOLUTO, 12MM, MAT	BLANC			
05	CE07	DOSSERET CUISINE	CERAGRES, UNIT, MOS 2X2, NOIR	NOIR			
CO00 COULIS							
05	CO01	COULIS POUR CÉRAMIQUE CE01	MAPEI, 5002, ÉTAİN	GRIS			
05	CO02	COULIS POUR CÉRAMIQUE CE02	MAPEI, 5220, COQUILLE D'OEUF				
05	CO03	COULIS POUR CÉRAMIQUE CE03	MAPEI, 5010, NOIR				
05	CO04	COULIS POUR CÉRAMIQUE CE04	MAPEI, 01+, ALBÂTRE				À CONFIRMER
EP00 EQUIPEMENTS DE PLOMBERIE							
	EP01	TOILETTE BLANCHE	TOTO, ONE-PIECE TOILET, MS942124CJF961	BLANC		EAU, DRAIN,	
	EP02	ROBINET	DELTA, ROBINET 810DPA90-CZ	CHAMPAGNE BRONZE		EAU	
	EP03	LAVABO BLANC	KOHLER, LAVABO 23", K-2660-1-0	BLANC		DRAIN	INSTALLATION EN SURFACE
	EP04	SYPHON + DRAIN	DELTA DTD01141-CZ BOTTLE TRAP	CHAMPAGNE BRONZE		DRAIN	
	EP05	TOILETTE NOIRE - WC ACCESSIBLE	TOTO, ONE-PIECE TOILET, MS942124CJF961	NOIR		EAU, DRAIN,	
	EP06	LAVABO NOIR - WC ACCESSIBLE	KOHLER, LAVABO23", K-2660-1-7	NOIR		DRAIN	INSTALLATION EN SURFACE
	EP07	ÉVIER CUISINE	RUBI, CHARDONNAY, RCH706S	STAINLESS		DRAIN	
	EP08	ROBINET CUISINE	RUBI, CARTIER, RCAR91D2	STAINLESS		EAU	
	EP09	ÉVIER CAFÉ	PROCHEF, PROINOX H75, IH75-US-18188	BRUSHED STAINLESS		DRAIN	

	EP10	ROBINET CAFÉ	KOHLER, K-28271-BV	BRUSHED BRONZE		EAU	
05	EP11	CHAUFFE-EAU	À VENIR				
05	EP12	POMPE ÉVIER CAFÉ	À VENIR				
EQ00 ÉQUIPEMENTS							
	EQ01	CUISINIÈRE	SAMSUNG, CUSINIÈRE ÉLECTRIQUE, NE63A6111SS, ACIER INOXYDABLE		FIPL	ÉLEC.	À COORDONNER AVEC CLIENT
	EQ02	RÉFRIGÉRATEUR	LG RÉFRIGÉRATEUR, LRONC1414G, BEIGE GLASS AGF30133412		FIPL	ÉLEC.	À COORDONNER AVEC CLIENT
	EQ03	HOTTE	BROAN, POWERPACKINSERT, PM300SS, 21-38"		FLIE	ÉLEC.	À COORDONNER AVEC CLIENT
	EQ04	LAVE-VAISSELLE	LG, LAVE VAISSELLE, LDFC2423, ARGENT PLATINE,		FIPL	ÉLEC. EAU, DRAIN,	À COORDONNER AVEC CLIENT
	EQ05	MICRO-ONDE	CUISINE EMPLOYÉS		FIPL	ÉLEC.	À COORDONNER AVEC CLIENT
	EQ06	CAISSE BOUTIQUE	SPÉCIFICATION À VENIR		FIPL	ÉLEC.	À COORDONNER AVEC CLIENT
	EQ07	FRIGO SOUS COMPTOIR	SUB ZERO, COMPACT REFRIGERATOR 24" DEU2450RL	PS01	FIPL	ÉLEC.	
	EQ08	CELLIER	EUROCAVE, CELLAR 30 BOTTLES, VINSPSIT		FIPL	ÉLEC.	
	EQ09	IMPRIMANTE	SPÉCIFICATION À VENIR		FIPL	ÉLEC.	À COORDONNER AVEC CLIENT
	EQ10	MACHINE À CAFÉ	SPÉCIFICATION À VENIR		FIPL	ÉLEC. EAU,	À COORDONNER AVEC CLIENT
	EQ11	LAVE VAISSELLE CAFÉ	FISHER & PAYKEL, INTEGRATED DOUBLE DISHWASHER™ DISHWASHER, SANITIZE DD24D9 N	PS01	FIPL	ÉLEC. EAU, DRAIN,	
05	EQ12	ÉCRAN TV 65" + SUPPORT MURAL	SAMSUNG UN65DU7100FXZC + SYNERG SY-PRO-T640-FIXED		FIPL	ÉLEC.	À COORDONNER AVEC CLIENT
05	EQ13	ÉCRAN TV 98" + SUPPORT MURAL	SAMSUNG PRO AV LH98QCELGXG0 + CHIEF LSM1U		FIPL	ÉLEC.	À COORDONNER AVEC CLIENT
05	EQ14	CAMERA	CAMERA LOGITECH RALLY		FIPL	ÉLEC.	À COORDONNER AVEC CLIENT
IS00 ISOLANT							
	IS01	LAINE DE ROCHE MATELASSÉE	ROCKWOOL, AFB, DIMENSIONS SELON COLOMBAGES ET ESPACEMENT.				
GP00 GRILLE GRATTE-PIEDS							
	GP01	GRILLE GRATTE-PIED	BOLAR, BA-6 ISOMAT				
MD00 MOULURES DÉCORATIVES							
	MD01	MOULURE VERSACE					VOIR SÉRIE 880
M00 MOBILIER INTÉGRÉ							
05	M01	COMPTOIR CAFÉ	01 / A-850				
05	M02	COMPTOIR ARRIÈRE CAFÉ	01 / A-851				
05	M03	PANNEAUX LAQUÉS	01 / A-852				
05	M04	PRÉSENTOIR À LIVRES	05 / A-852				
05	M05	SOCLE ET LAMES DE VERRE	01 / A-853				
05	M06	MUR BENTLEY	07 / A-853				VOIR SÉRIE 880
05	M07	MUR ÉCRAN LED D&G	01 / A-854				
05	M08	ENCADREMENT MURAL POUR PIERRE GRAVÉE	05 / A-854				
05	M09	ÉTAGÈRE VERSACE	01 / A-855				
05	M10	ÉTAGÈRE VERSACE	05 / A-855				
05	M11	ÉTAGÈRE DOLCE & GABBANA	01 / A-856				VOIR SÉRIE 880
05	M12	MIROIR	02 / A-856				
05	M13	PARAVENT VERSACE	05 / A-856				VOIR SÉRIE 880
05	M14	MUR PAPIER PEINT D&G	06 / A-856				VOIR SÉRIE 880
05	M15	VANITÉ FENDI	01 / A-857				
05	M16	VANITÉ ACCESSIBLE	04 / A-857				
05	M17	UNITÉ MURALE DESIGN ROOM	10 / A-857				
05	M18	PORTES PIVOTANTES	01 / A-858				
05	M19	CUISINE EMPLOYÉS - SECTION FRIGO	01 / A-859				
05	M20	CUISINE EMPLOYÉS - SECTION ÉVIER	03 / A-859				
05	M21	CUISINE EMPLOYÉ - COMPTOIR LUNCH	03 / A-859				
05	M22	TABLETTES BENTLEY	01 / A-860				VOIR SÉRIE 880
05	M23	FF WALL	02 / A-860				VOIR SÉRIE 880
05	M24	PROTECTEUR MURAL MÉTALLIQUE	01 / A-860				VOIR SÉRIE 880
05	M25	ÉTAGÈRE FENDI	03 / A-860				VOIR SÉRIE 880
05	M26	VESTIAIRE EMPLOYÉ	04 / A-860				
05	M27	TABLE DESIGN ROOM LUXURY LIVING	07 / A-860				
05	M28	TABLE DESIGN ROOM FENDI	10 / A-860				
05	M29	CASIER ENTREPÔT	01 / A-861				
05	M30	TABLETTES SUR CRÉMAILLÈRE - 12" PROF.	05 / A-861				
05	M31	TABLETTES SUR CRÉMAILLÈRE - 18" PROF.	07 / A-861				
05	M32	COMPTOIR D'EMBALLAGE	09 / A-861				
05	M33	DJ BOOTH	12 / A-861				
ML00 MÉLAMINE							
05	ML01	MÉLAMINE BLANCHE	UNIBOARD, 555 NOVA BLANC, DOLOMITE				
05	ML02	MÉLAMINE NOIRE	UNIBOARD, NOIR CLASSIQUE, SUPERMAT				
M000 MIROIR							
	MO01	MIROIR GRIS	WALKER, GREY MIRROR 6 MM				
	MO02	MIROIR CLAIR	WALKER, CLEAR MIRROR 6 MM				
PE00 PEINTURE							
	PE01	PEINTURE BLANCHE GÉNÉRAL	SICO, 6210-11, PEAU DE TAMBOUR	BLANC			
	PE02	PEINTURE NOIRE	SICO, 6210-83, PIANO À QUEUE	NOIR			
	PE03	LAQUE BLANCHE	LAQUE LUSTRE 70%, COULEUR AGENCÉE À PE01	BLANC			
	PE04	LAQUE NOIRE	LAQUE LUSTRE 70%, COULEUR AGENCÉE À PE02	NOIR			
	PE05	PEINTURE ACCENT	PEINTURE À LA CHAUX PURE AND ORIGINAL LINEN				
	PE06	PEINTURE BENTLEY	COULEUR AGENCÉE À PANTONE 19-3912 VOLCANIC ASH	GRIS			
PI00 PIERRE							
	PI01	PIERRE GRAVÉE	CIOT, DIAMOND FALL POLI 1-1/4" - AVEC GRAVURE À LA CNC	NOIR			(FICHER VECTORISÉ FOURNI PAR BLANCHETTE ARCHI.DESIGN)

	PI02	MARBRE NOIR	CIOT, MARBRE NERO MARQUINA EXTRA POLISHED 3/4", MSLNMAHP20	NOIR			
	PI03	PIERRE BENTLEY	SALVATORI PIETRA D'AVOLA, CNC, PRODUCT SKU 1764, 11 1/2" X 23 1/4" X 1 5/8"				
PL00 PLINTHE							
	PL01	PLINTHE EN MDF APPRÊTÉ 6"	METRIE, 1/2" X 6" X 14" PRIMED MDF BASEBOARD	PEINT TEL QUE LE MUR ADJACENT			COULEUR TEL QUE MUR ADJACENT
	PL02	PLINTHE EN VINYLE	TARKEET CB 08 4 X 4 1/8 TOE TRADITIONAL VINYL 4" 1/8 08 ICICLE	BLANC			
	PL03	PLINTHE EN RETRAIT	TRUEFORM POLICE, REVEAL BASE DRB-50-400	BLANC/NOIR			COULEUR TEL QUE MUR ADJACENT
PP00 PAPIER PEINT							
	PP01	PAPIER PEINT DOLCE & GABBANA	WALLPAPER POLICE & GABBANA - LEOPARD NOIR	NOIR	FLIE		
	PP02	PAPIER PEINT DOLCE & GABBANA	DIVERS		FLIE		
PS00 PLASTIQUE STRATIFIÉ							
	PS01	PLASTIQUE STRATIFIÉ GRIS CAFÉ	FINSA, 09F GRIS TORMENTA, SOFT III	GRIS			
05	PS02	PLASTIQUE STRATIFIÉ LAITON BROSSÉ	OCTOPUS PRODUCT, OCTOLAM 874 STD	LAITON			
05	PS03	ALUMINIUM CHROME	OCTOPUS PRODUCT, OCTOLUX MIRROR BRILLIANT 1B	CHROME			
05	PS04	ALUMINIUM OR (VERSACE)	OCTOPUS PRODUCT, OCTOLUX 2B GOLD MIRROR	OR			
05	PS05	PLASTIQUE STRATIFIÉ LAQUÉ NOIR	FORMICA, COLORCORE2, NOIR - TEXTURE LUSTRE 909C-90	NOIR			

CASAVOGUE ROYALMOUNT

Royalmount suite F106  
Montréal, Qc, Ca

Client

CASAVOGUE

8260, Blvd St-Michel  
Montréal, Qc, CA, H1Z 3E2

Entrepreneur

Cobetto Sallenave

3921 Sainte-Catherine Est,  
Montréal, QC, Ca, H1W 2G7

Consultants

• Ingénieurs électromécanique  
Papreau Morel et associés inc.  
210, boul. Crémazie O., bur.110,  
Montréal, Qc, H2P 1C6

• Consultants Audio-visuel + Réseau  
Santiva  
925 boul. de Maisonneuve Ouest, suite 125  
Montréal, Qc, H3A 0A5

• Consultants Sécurité  
Securetech Inc.  
4950 Queen Mary, Suite 401  
Montréal, QC, H3W 1X3



Ce jeu de plans n'est pas émis pour construction.

05	2024-07-18	ÉMISSION POUR SOUMISSION
04	2024-06-28	ÉMISSION POUR COORDINATION 80%
03	2024-04-05	ÉMISSION POUR PERMIS
02	2024-03-27	ÉMISSION POUR INFORMATION
01	2024-03-25	ÉMISSION POUR INFORMATION

NO DATE ÉMISSION

Seau

No. Projet 2421  
Dessiné par GL/SA  
Vérifié par DDB/PB

Échelle

S.O.

Dessin

Série 000 - Général  
Tableau des appareils d'éclairage

Feuille

TABLEAU DES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE

NOTES GÉNÉRALES D'ÉCLAIRAGE

- 007.1 SIC, TOUS LES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE SERONT SUR GRADATEUR.
- 007.2 SIC, TOUS LES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE SERONT EN 3000K.
- 007.3 SIC, TOUTES LES PLAQUES D'INTERRUPTEURS ET DE FINITION SERONT DE LA MEME COULEUR QUE LE MUR OU LE PLAFOND ADJACENT.
- 007.4 LES POSITIONS DES BOITES DE JONCTION POUR LES RAILS SUSPENDUS DEVRONT ETRE VALIDÉES AVEC BLANCHETTE ARCHI.DESIGN.

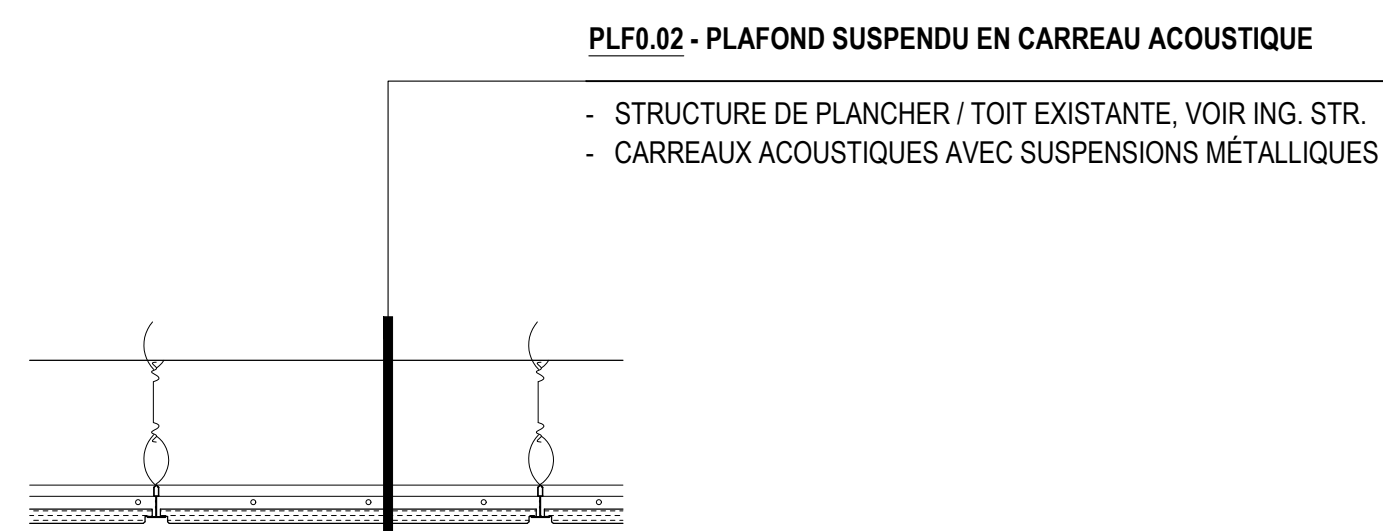
REV.	CODE	ITEM (DESCRIPTION ET LOCALISATION GEN.)	SPÉCIFICATIONS (CIE, COLLECTION, NOM ET NUM. MODÈLE, DIM., ACC.)	FINI	SOURCE (P/PL, P/PP, FLIE OU FPIE)	TEMP.	REMARQUES
LU00 APPAREILS D'ÉCLAIRAGE							
	LU40-A-FL	PROJECTEURS SUR RAIL	ONLIGHT - IQONA IST-12-30-90-FL-WH-ADIM-3C	BLANC			
	LU40-B-FL	PROJECTEURS SUR RAIL	ONLIGHT - IQONA IST-20-30-90-FL-BK-ADIM-3C	NOIR			
	LU40-FL	PROJECTEURS SUR RAIL	ONLIGHT - IQONA IST-20-30-90-FL-WH-ADIM-3C	BLANC			
	LU40-MFL	PROJECTEURS SUR RAIL	ONLIGHT - IQONA IST-20-30-90-MFL-WH-ADIM-3C	BLANC			
	LU41-A	ENCASTRÉS	GOTHAM/ACUITY-EVO4 30/20 WR FL MD MVOLT GZ10	BLANC			
	LU41-B	ENCASTRÉS	GOTHAM/ACUITY-EVO4 30/40 WR FL MD MVOLT GZ10 LLP AJUSTÉ POUR SIMULER 4000LUMENS A PARTIR DE 2000LUMENS)				
	LU42	ÉCLAIRAGE FUTUR	BOÎTE OCTOGONALE STANDARD				PLAQUE DE FINITION, FINI TEL QUE LA COULEUR DU PLAFOND
	LU43	SUSPENSION ACCENT CAFÉ	LAROSE GUYON, SÉLECTION DU MODÈLE À VENIR		FLIE	2700K	À COORDONNER AVEC CLIENT
	LU44	SUSPENSION VERSACE	VERSACE LED CRYSTAL PENDANT LIGHT		FLIE		
	LU45	SUSPENSION BENTLEY	LMB (26) SOSPENSIONE MULTIPLA/MULTIPLE PENDANT 50x50x207H.cm		FLIE		
	LU46	SUSPENSION FENDI	FENDI CASA, SUSPENSION LAMP, DAME PEQUIN		FLIE		
05	LU47	BANDE LED	KLUS - A01588-K-CR30-1220-24				ENSEMBLE DE RUBAN LED. EXTRUSION, TRANSFO EXTERNE DE 120V VERS 24V. FOURNI AU MÈTRE, SELON DIMENSIONS AU PLAN, À COUPER AU CHANTIER. MONTAGE EN SURFACE SOUS L'ÉBÉNISTERIE. PRÉVOIR UN EMPLACEMENT POUR LE TRANSFO EXTERNE
	LU48	SUSPENSION FENDI	FENDI CASA, SUSPENSION LAMP, DAME FILIGRANA				
	LU49-C	ENCASTRÉS	GOTHAM/ACUITY-EVO4 30/45 BR FL WD MVOLT GZ10	NOIR		3000K	
	LU50	SUSPENSION SALLE DE BAIN	LAROSE GUYON, ABYSSE 01	LAITON ANTIQUÉ	FLIE	2700K	
05	LU51A	BANDE LED (COVE LIGHTING - WC ACCESSIBLE)	LUMENTRUS, 1200-PR-FL-91-27-LHP-HW3-I-D LM42490-07 LTPS-DIM-100 - 277VAC-CV-24V-96W-0-10V-HW-DRBX			2700K	
05	LU52B	BANDE LED (COVE LIGHTING - WC)	LUMENTRUS, 1200-PR-FL-91-27-LHP-HW3-I-D LM42490-07 LTPS-DIM-100 - 277VAC-CV-24V-96W-0-10V-HW-DRBX			2700K	
05	LU52	BANDE LED (MOBILIER INTÉGRÉ)	EKLIPSE ARCHITECTURAL LIGHTING, PROXI - PX-24V-6W-ACL-300090-XX-XX-XX			3000K	
05	LU53	BANDE LED (GRAZE LIGHTING)	LUMENTRUS, 1481-OPT1-PH-125-30-OP2-HW3-I-B LTPS-DIM-100 130VAC-CV-24V-96W-ELV-HW-DRBX			3000K	
05	LU54	SUSPENSION LAROSE GUYON	SPÉCIFICATION À VENIR		FLIE	2700K	À COORDONNER AVEC CLIENT
05		BANDE LED (GRAZE LIGHTING)	LUMENTRUS, 1481-OPT1-PH-125-30-OP2-HW3-I-B LTPS-DIM-100 130VAC-CV-24V-96W-ELV-HW-DRBX			3000K	



Ce jeu de plans n'est pas émis pour construction.

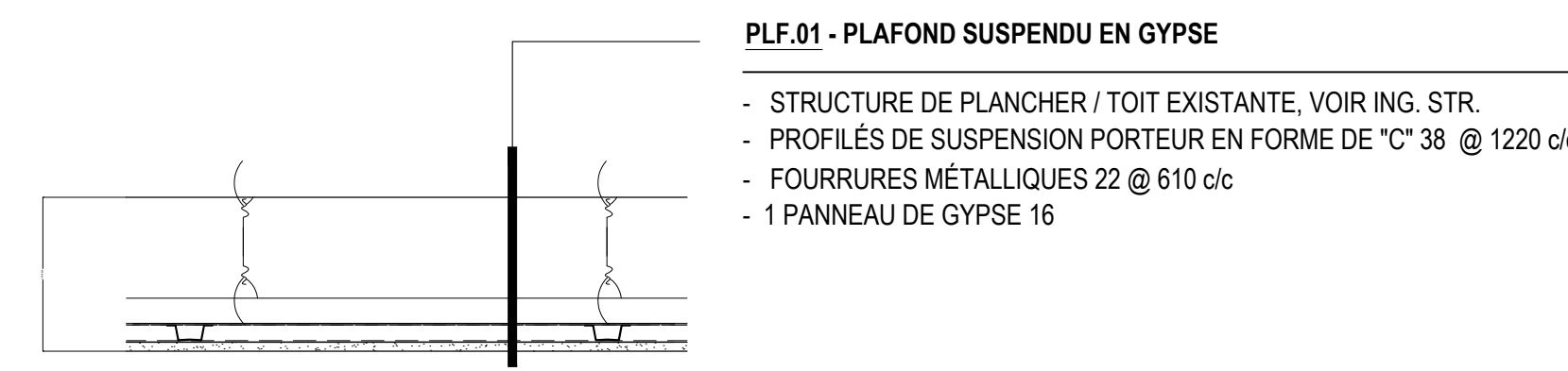
05	2024-07-18	ÉMISSION POUR SOUMISSION
04	2024-06-28	ÉMISSION POUR COORDINATION 80%
03	2024-04-05	ÉMISSION POUR PERMIS
02	2024-03-27	ÉMISSION POUR INFORMATION
01	2024-03-25	ÉMISSION POUR INFORMATION
NO	DATE	ÉMISSION

Sceau



TYPE	ASSEMBLAGE				I.T.S.				REMARQUES	
	CONSTRUCTION	DESCRIPTION	ÉPAISSEUR		(I)	(S)	(IS)	DRF MAX.		
			MONTANT	MUR	ISOLÉ	SCELLÉ	ISOLÉ & SCELLÉ			
S1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 GYPSE 13</li> <li>• COLOMBAGE MÉTALLIQUE @ 610 c/c MAX, VOIR ING. STR, CAL. 25 MIN.</li> </ul>	A	41	54	-	-	-	-	
			B	64	76	-	-	-	-	
			C	92	105	-	-	-	-	
			D	152	165	-	-	-	-	

**SOUFFLAGES INTÉRIEURES TYPIQUES**



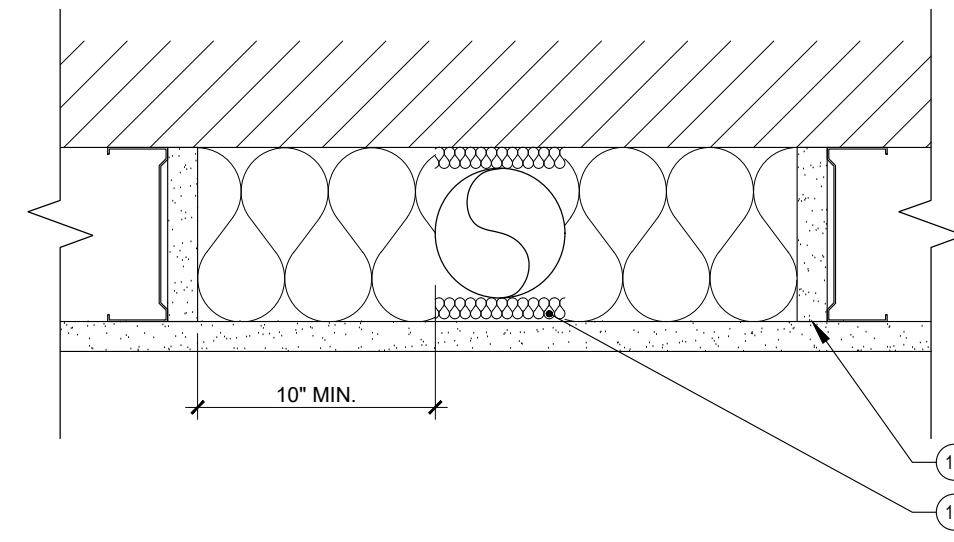
TYPE	ASSEMBLAGE				I.T.S.				REMARQUES	
	CONSTRUCTION	DESCRIPTION	ÉPAISSEUR		(I)	(S)	(IS)	DRF MAX.		
			MONTANT	MUR	ISOLÉ	SCELLÉ	ISOLÉ & SCELLÉ			
C1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 GYPSE 16</li> <li>• COLOMBAGE MÉTALLIQUE @ 610 c/c MAX, VOIR ING. STR, CAL. 25 MIN.</li> <li>• ISOLANT DE LAINE IS01</li> <li>• 1 GYPSE 16</li> </ul>	A	41	73	47	-	47+	-	SA831001
			B	64	95	51	-	51+	-	SA860620
			C	92	124	-	-	-	-	
			D	152	184	-	-	-	-	

No. Projet	2421
Dessiné par	Vérifié par
GL/SC/SA	DDB/PB

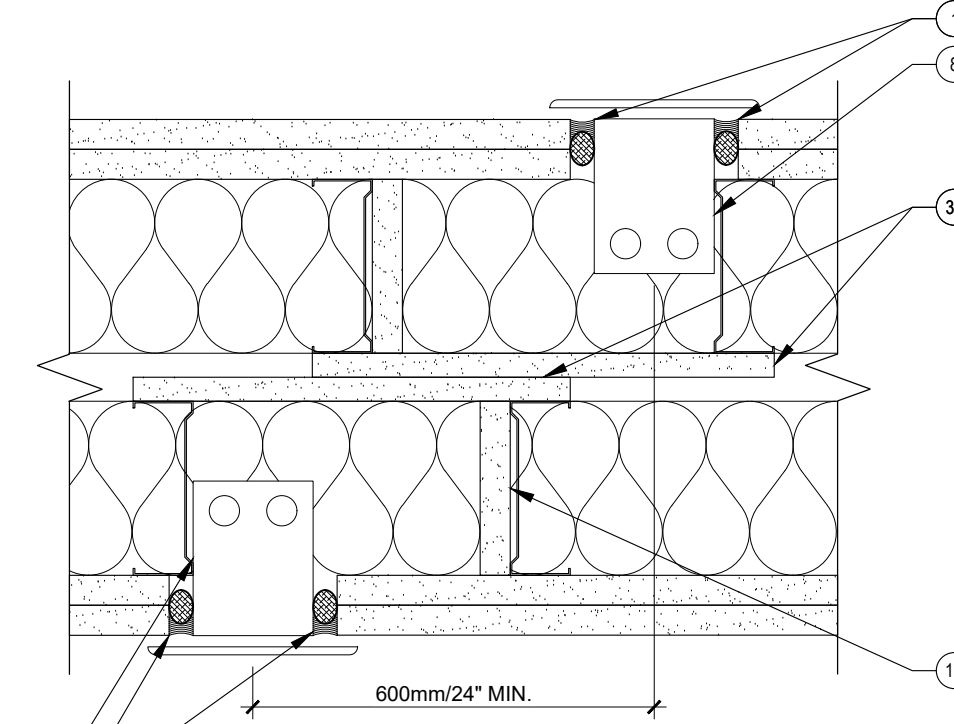
Échelle  
**1:10**  
Dessin  
Série 000 - Général  
Compositions typiques - Intérieur

NOTE GÉNÉRALE: PRINCIPE GÉNÉRAUX DE JONCTION UNIQUEMENT. POUR LES COMPOSITIONS EXACTES, SE RÉFÉRER AUX COMPOSITIONS TYPES, A-005 ET A-010.

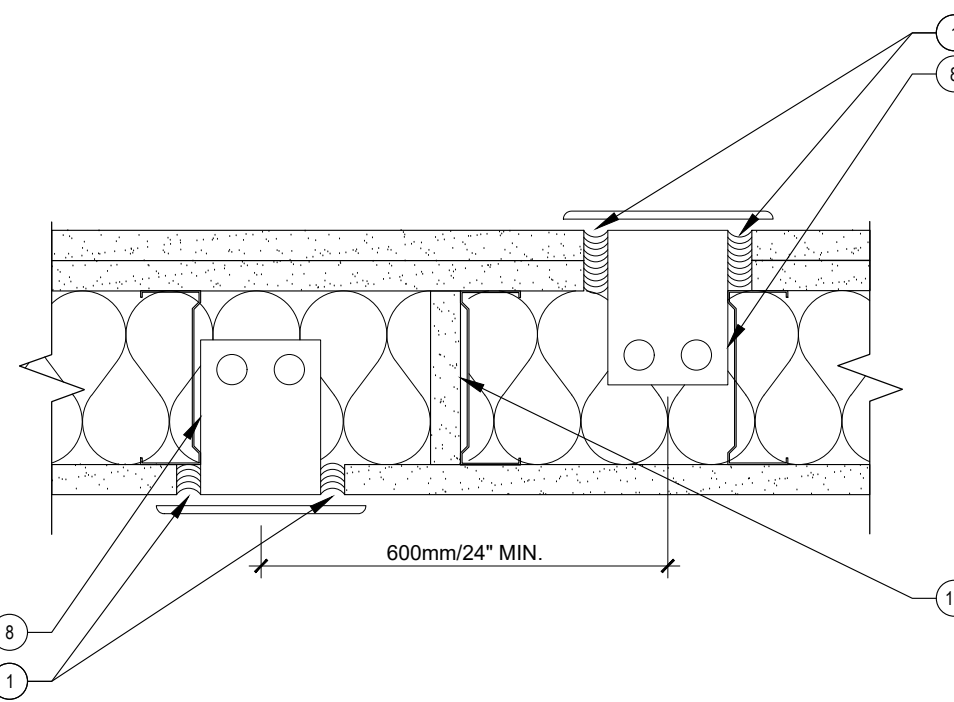
- REMPLEUR LA CAVITÉ AVEC DU SCÉLANT FLEXIBLE ACOUSTIQUE OU IGNIFUGE PARE-FEU/FUMÉE, SELON LE TYPE DE CLOISON REQUIS (VOIR INDICATION SUR LE SYMBOLE TYPE DE CLOISON).
- CONTINUITÉ DU PARE-VAPEUR.
- BANDE D'ÉTAFOAM SOUS LA LISSE :
- MOULURE EN "J" MÉTALLIQUE ET COMPOSÉ À JOINT.
- MEMBRANE ACOUSTIQUE DE DÉSOLIDARISATION DE LA CHAPE DE BÉTON
- CONTREPLAQUÉ 1/2" (12.7mm) DANS L'ÉPAISSEUR DES BARRES RÉSILIENTES, 8" (200mm) DE LARGE.
- RUBAN ET COMPOSÉ À JOINT.
- BOÎTE DE JONCTION OU PRISE (NE PAS INSTALLER LES BOÎTES DOS À DOS DANS LE MÊME ESPACE DE MONTANT).
- INSTALLER UN PANNEAU DE GYPSE DE 12"x12" (305mm X 305mm) DERRIÈRE LES BOÎTES DE JONCTIONS OU PRISES.
- LAINE MINÉRALE DANS LA CAVITÉ.
- PANNEAU DE GYPSE ANGULÉ À LA BASE DE LA CLOISON DE PUIITS.
- LISSE MÉTALLIQUE EN "J".
- LISSE MÉTALLIQUE FIXÉE À LA STRUCTURE (PRÉVOIR UN ESPACE ENTRE LES MONTANTS VERTICAUX ET LA LISSE SUPÉRIEURE, AFIN DE PERMETTRE UN MOUVEMENT DIFFÉRENTIEL DE 3/4").
- REMPLEUR DE LAINE ISOLANTE SUR UNE DISTANCE ÉQUIVALENTE AUX ESPACES ISOLÉS ADJACENTS AFIN D'AVOIR UNE ISOLATION CONTINUE ET CONSTANTE AU TRAVERS DU DÉTAIL.
- PANNEAU DE GYPSE 1" (25.4mm)
- JOINT DE DILATATION ET COMPOSÉ À JOINT.
- PANNEAU DE GYPSE TYPE X 1/2" (15.9mm) FIXÉ AU COLOMBAGE.
- CORNÈRE, VOIR INGÉNIEUR STRUCTURE.
- PLAQUE MÉTALLIQUE PRÉPEINTE PLEINE HAUTEUR DE LA CLOISON (FIXÉE SUR UN MONTANT SEULEMENT).
- PANNEAU DE GYPSE TYPE X 1/2" CONTINU SUR LA SABLIERE
- CONTINUITÉ DE L'ISOLATION, ÉTANCHÉITÉ ET DRF DANS L'ENTRE-PLAFOND.
- COUPE-FEU EN BOIS DE 38mm MIN. DANS LES VIDES DE CONSTRUCTION HORIZONTAUX.
- DÉSOLIDARISATION DU SUPPORT DE PLANCHER, VOIR ING. STR.
- BANDE DE GYPSE POSÉ PRÉALABLEMENT POUR ASSURER LA CONTINUITÉ DRF ET/OU ACOUSTIQUE.
- INSTALLER UN SYSTÈME DE PARE-FEU / FUMÉ HOMOLOGUÉ ENTRE LES NERVURES SUPÉRIEURES DU PONTAGE MÉTALLIQUE ET LA LISSE SUPÉRIEURE. SCÉLLER LES JONCTIONS DE GYPSE & LES NERVURES INFÉRIEURES. CONSERVER L'ISOLANT ENTRE LES NERVURES, LORSQUE L'IGNIFUGATION N'EST PAS REQUISE.
- FACE DU PONTAGE (BÉTON, MÉTALLIQUE OU CONTREPLAQUÉ), VOIR COMPOSITIONS.
- COLOMBAGE SANS CONTACT DU GYPSE DU CORRIDOR.
- MONTANT MÉTALLIQUE FIXE AU MUR OU COLONNE
- MUR OU COLONNE
- PONTAGE MÉTALLIQUE (SE RÉFÉRER AU DEVIS POUR LA DÉFLEXION ANTICIPÉE)
- VISSER UN GYPSE 1" DEVANT L'ÉPAISSEUR DU PLANCHER ET FAIRE CHEVAUCHER DE 12" SUR LES CLOISONS DE PUIITS, AFIN D'ASSURER LA RÉSISTANCE AU FEU
- COMFORT BOARD 80 1-1/2", 1" MOINS LARGE QUE LE MONTANT
- REMPLEISSAGE DU VIDE DE PLANCHER, VOIR A-010
- PANNEAU DE GYPSE TYPE X 1/2" (12.7mm) FIXÉ AU COLOMBAGE
- PANNEAU DE GYPSE EXTÉRIEUR TYPE X 1/2" (15.9mm) CONTINU FIXÉ SUR LE PANNEAU DE RIVE
- PLACAGE DE GYPSE TYPE X 1/2" CONTINU DE PART ET D'AUTRE DU PROLONGEMENT DE LA SÉPARATION COUPE-FEU VERTICALE ET DE CHAQUE CÔTÉ DES POUTRELLES JUSQU'À RECOUVRIR MINIMALEMENT UNE OUVERTURES DIAGONALES DE CHAQUE CÔTÉ DE LA SÉPARATION COUPE-FEU
- PANNEAU DE RIVE EN BOIS D'INGÉNIEURIE 1 1/2" MIN.
- FOURRURE DE BOIS 1x3 HORIZONTAL, @ 16" MIN. MAX.
- SYSTÈME COUPE-FEU/PARE-FUMÉ AVEC MÊME RÉSISTANCE AU FEU QUE LA DALLE.
- COUSSIN DE NÉOPRÈNE GAUFFRÉ TEL QUE "RACAN" MODÈLE SN: 30 DIAMÈTRE.
- SUPPORT DE TUYAUX.
- CONDUIT D'ÉVACUATION OU D'ALIMENTATION.
- FOURRURE MÉTALLIQUE 1/4"
- BARRE RÉSILIENTE 1/2"
- FOURRURE DE BOIS 1x4
- DOUILLE D'ARMAFLEX AUTOUR DES CONDUITS OU CEUX-CI TRAVERSANT DES MONTANTS MÉTALLIQUES
- DOUILLE D'ARMAFLEX AVEC ATTACHE SURDIMENSIONNÉE POUR FIXER LES CONDUITS VERTICAUX AUX MONTANTS MÉTALLIQUES
- POSITIONNER LES DRAINS ET CONDUITS D'ÉVACUATION DE SORTE QU'ILS N'ENTRENT PAS EN CONTACT AVEC LE GYPSE OU LES MONTANTS MÉTALLIQUES



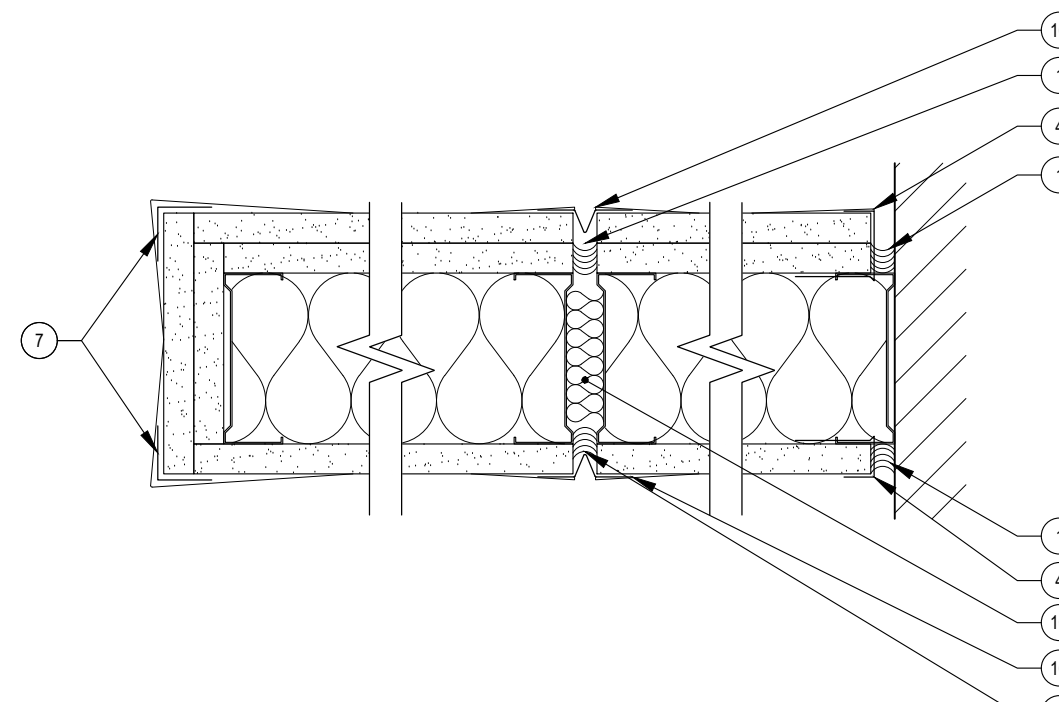
DÉTAIL - 39 (PLAN)  
TUYAUTERIE DANS CLOISON



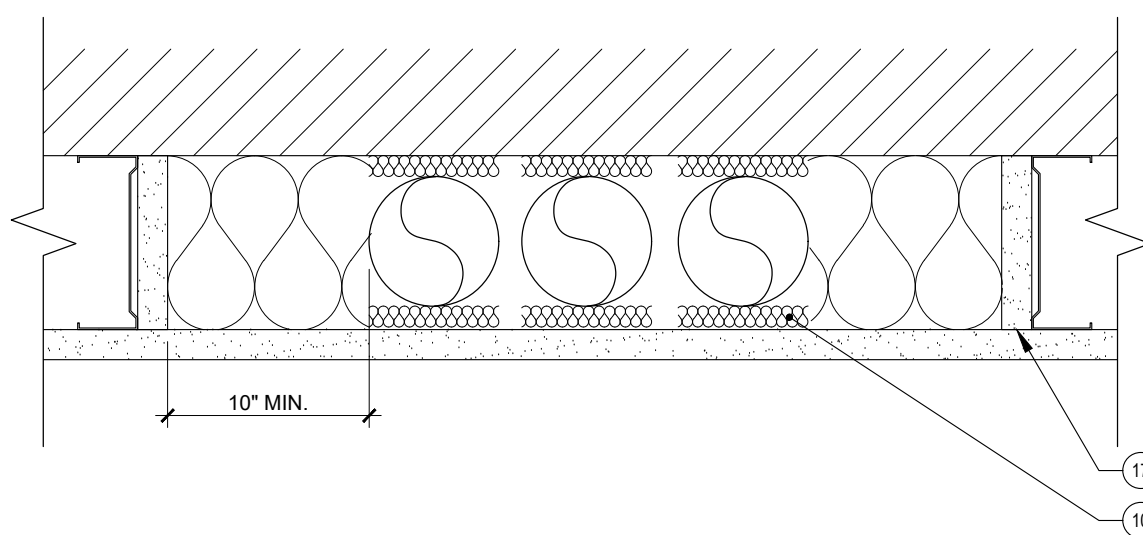
DÉTAIL - 38 (PLAN)  
BOÎTE DE JONCTIONS/PRISES EN QUINCONCES,  
CLOISON DOUBLE



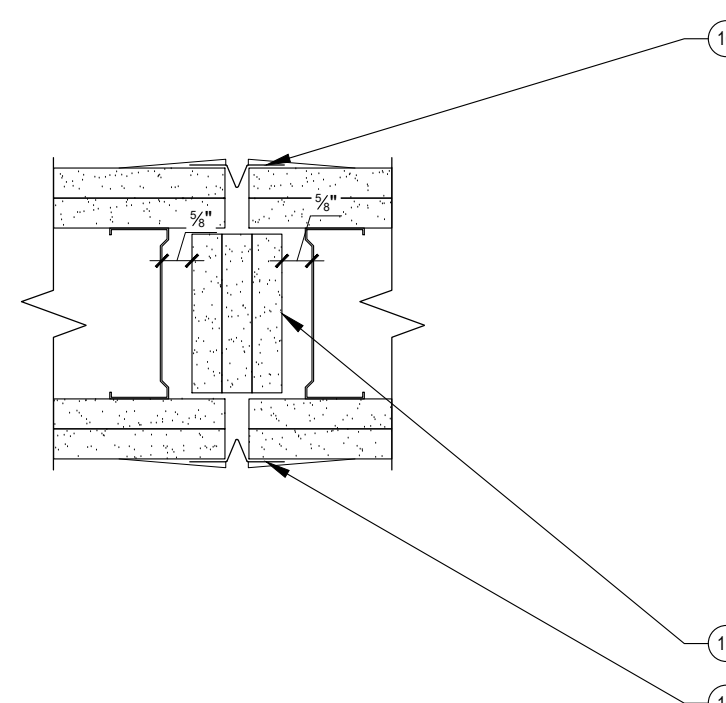
DÉTAIL - 37 (PLAN)  
BOÎTE DE JONCTIONS/PRISES EN QUINCONCES,  
CLOISON SIMPLE



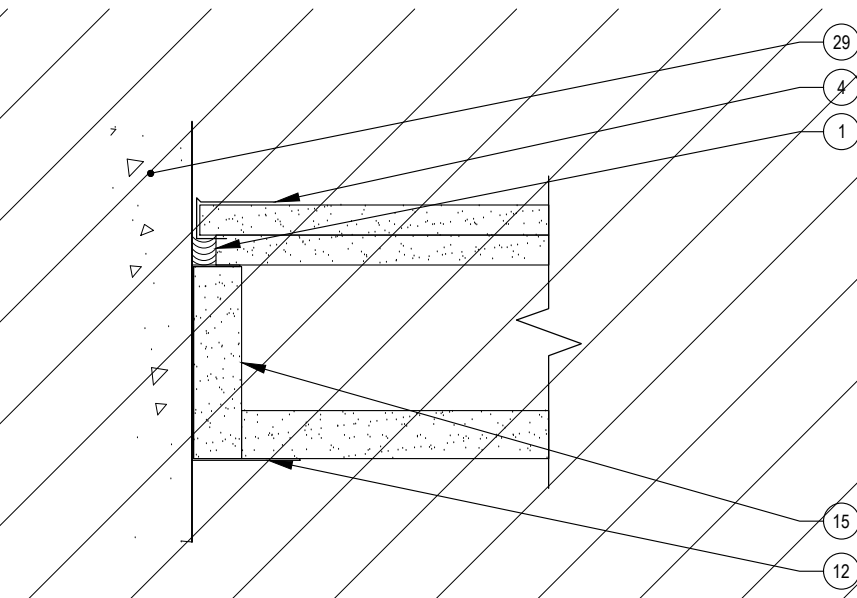
DÉTAIL - 36 (PLAN)  
JOINT DE DILATATION SANS DRF



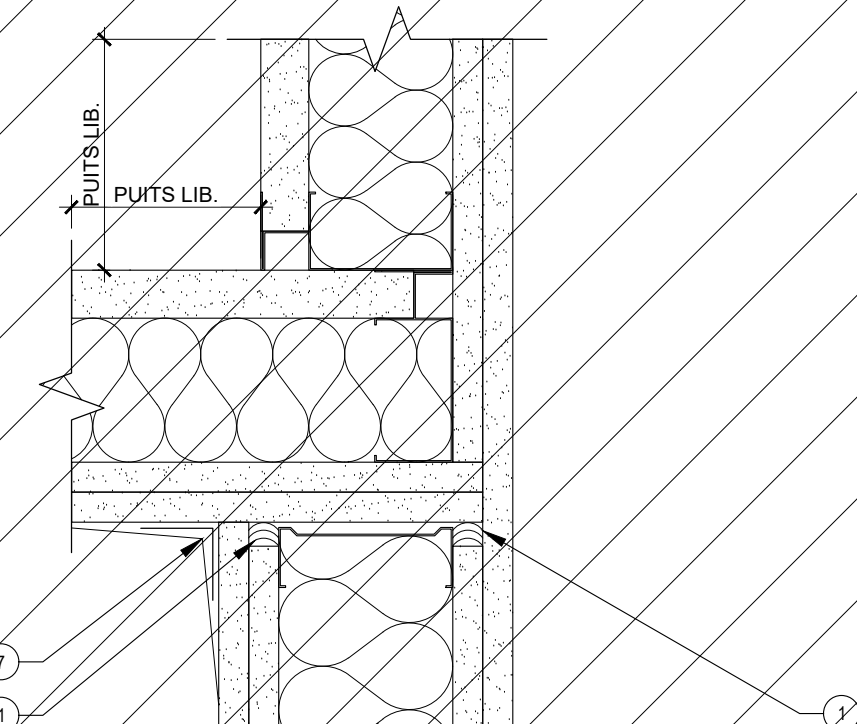
DÉTAIL - 40 (PLAN)  
TUYAUTERIES MULTIPLES DANS CLOISON



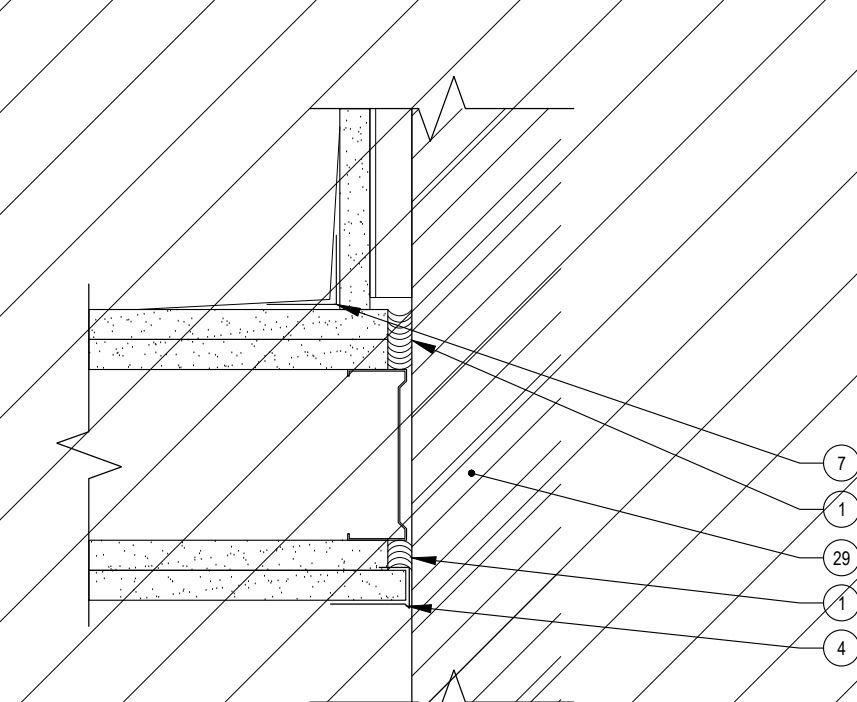
DÉTAIL - 35 (PLAN)  
JOINT DE DILATATION DRF



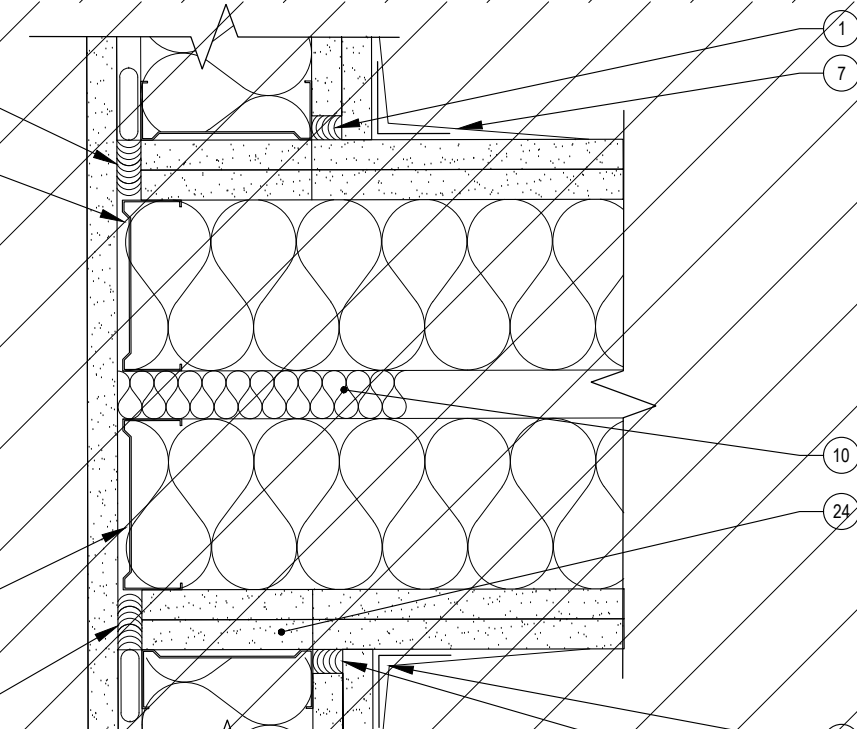
DÉTAIL - 34 (PLAN)  
TERMINAISON CLOISON DE PUIITS ET STRUCTURE BÉTON



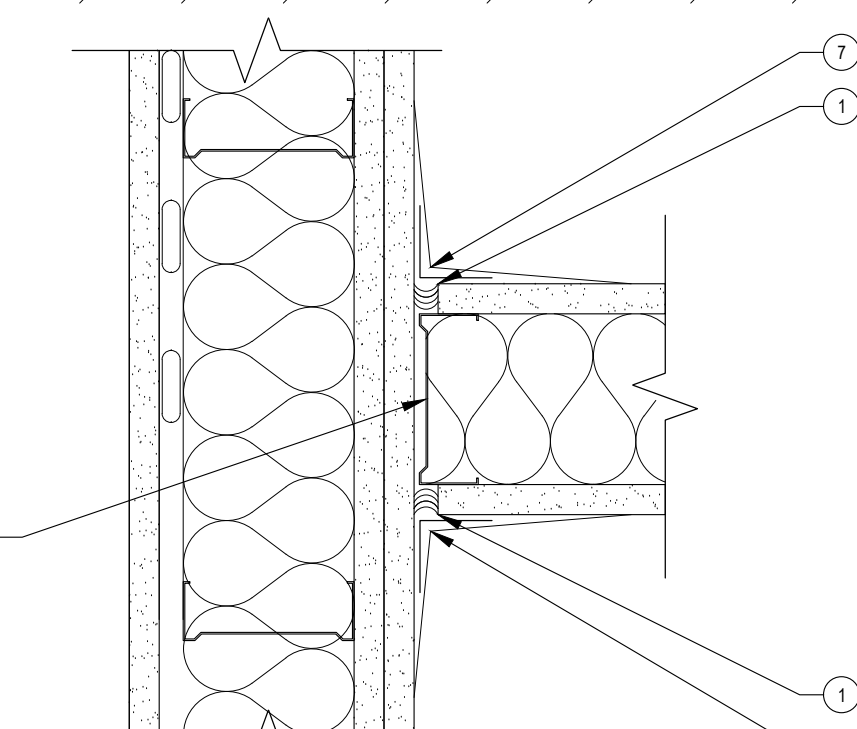
DÉTAIL - 33 (PLAN)  
JONCTION DE CLOISON ET CLOISONS DE PUIITS EN COÛN



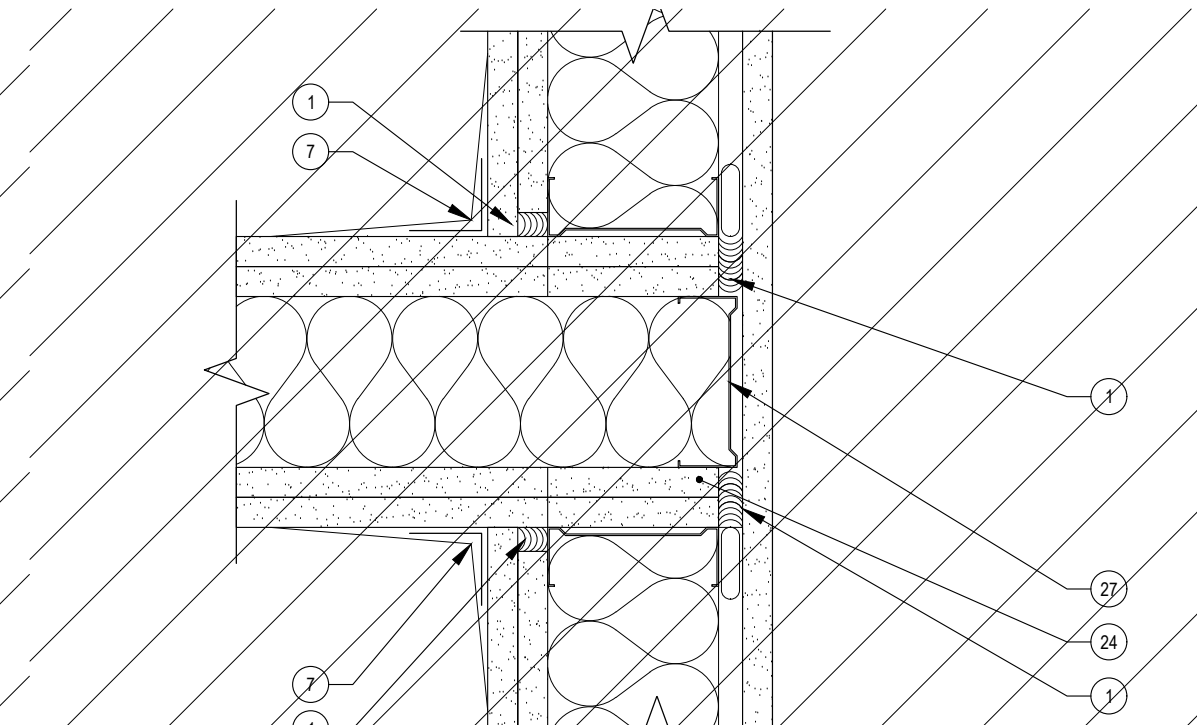
DÉTAIL - 32 (PLAN)  
TERMINAISON CLOISON ET STRUCTURE DE BÉTON



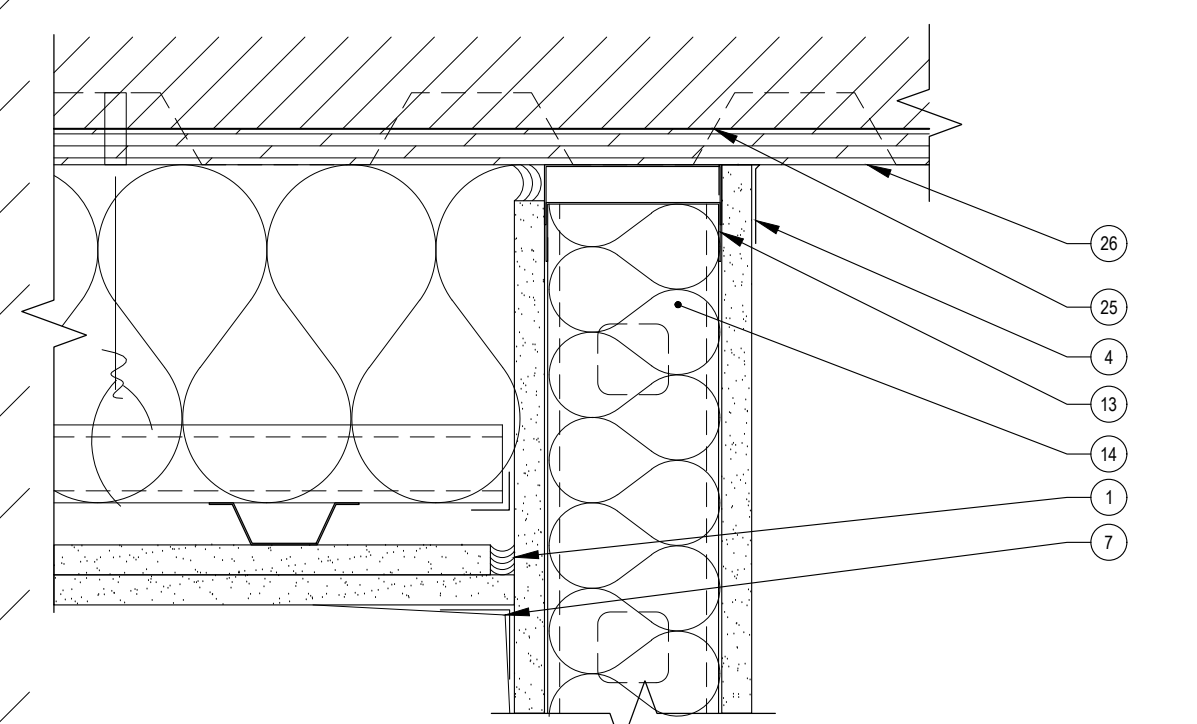
DÉTAIL - 31 (PLAN)  
JONCTION CORRIDOR CLOISON INTERLOGEMENT DOUBLE



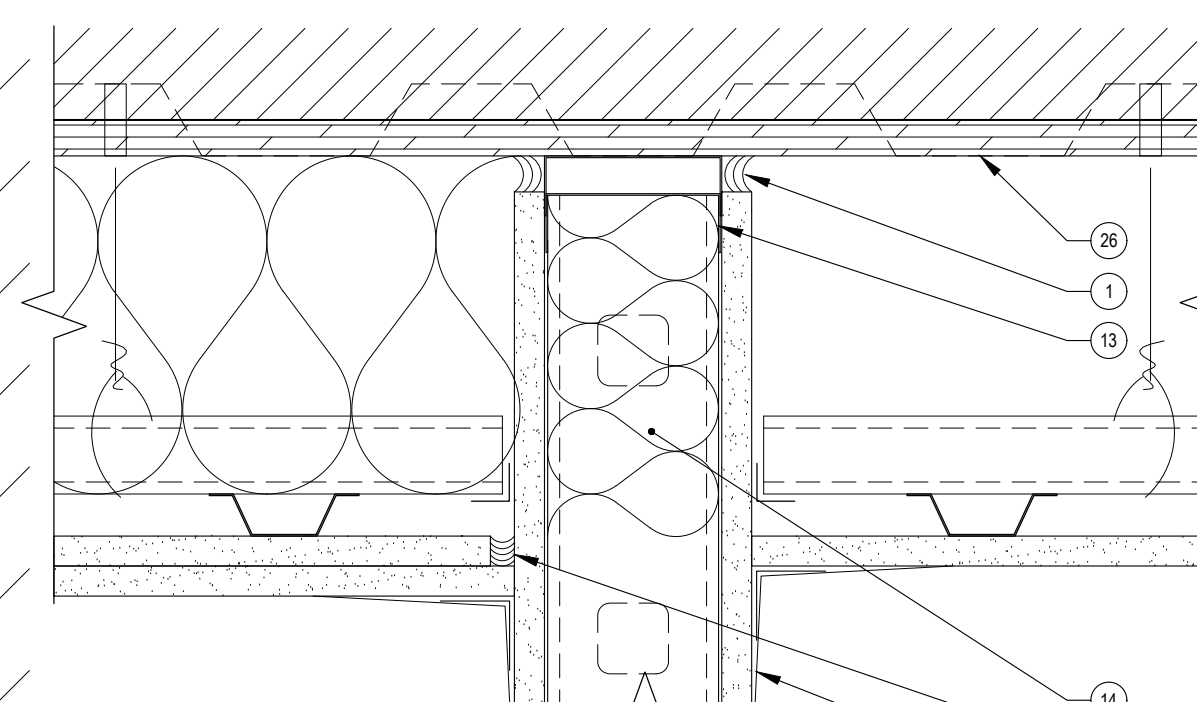
DÉTAIL - 30 (PLAN)  
JONCTION CLOISON DRF ET CLOISON SANS DRF (ACIER)



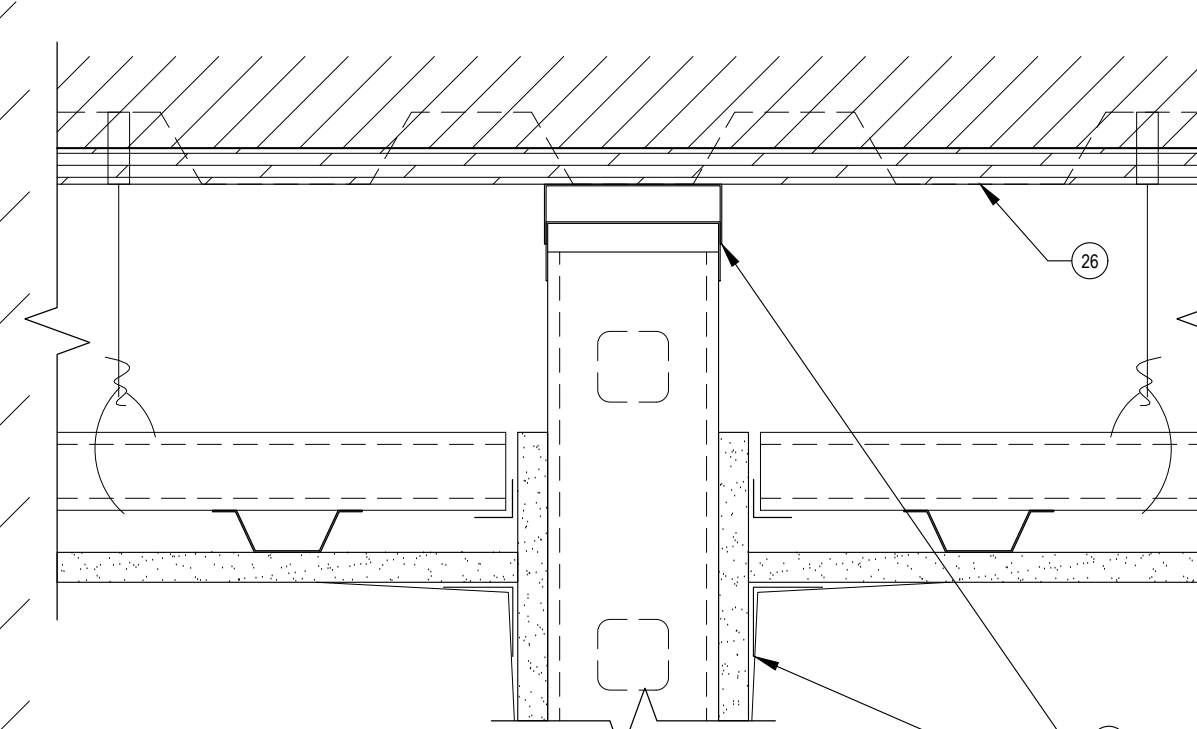
DÉTAIL - 29 (PLAN)  
JONCTION CORRIDOR CLOISON INTERLOGEMENT, SIMPLE



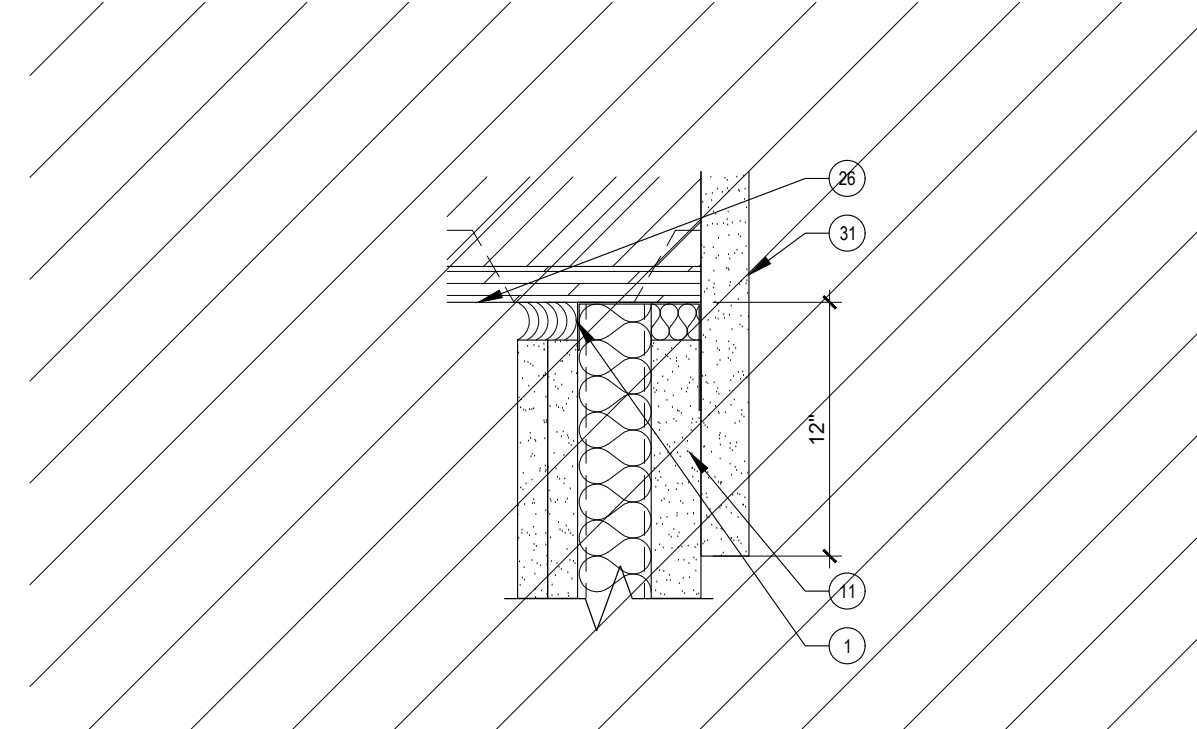
DÉTAIL - 28 (COUPE)  
JONCTION DE CLOISON ET RETOMBÉE



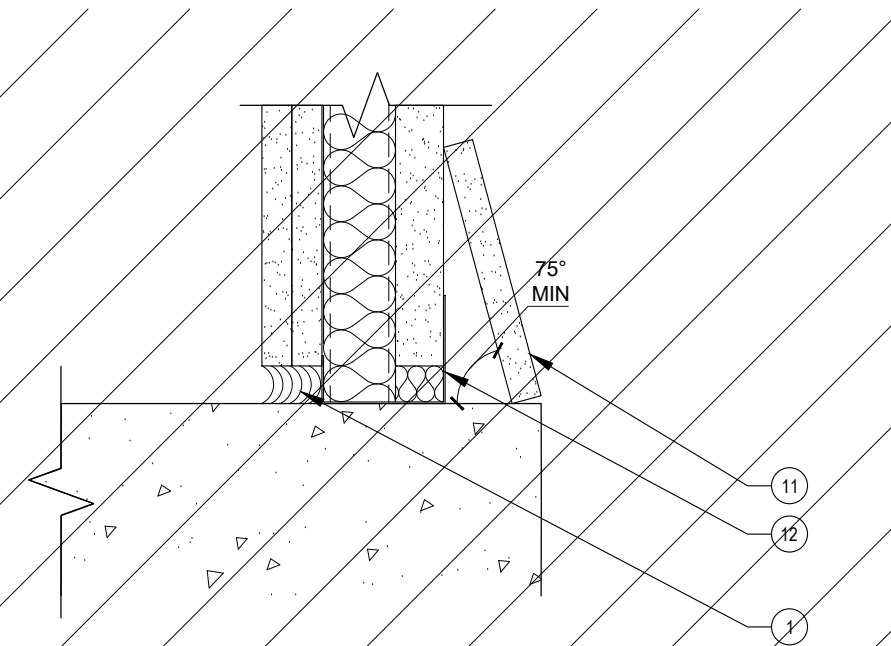
DÉTAIL - 27 (COUPE)  
JONCTION DE CLOISON ET RETOMBÉE



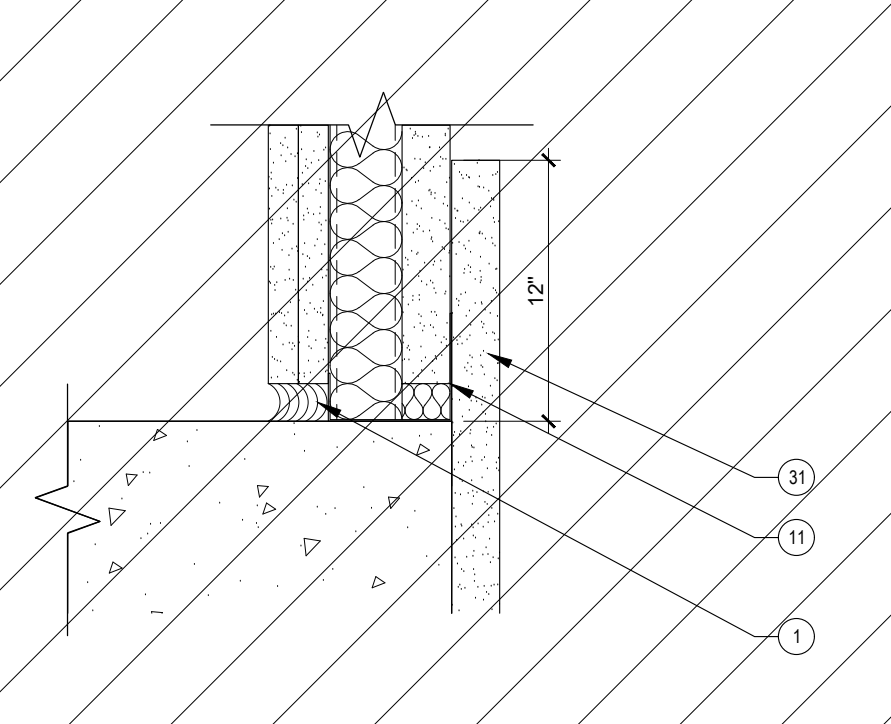
DÉTAIL - 26 (PLAN)  
JONCTION DE CLOISON ET RETOMBÉE SANS ACOUSTIQUE



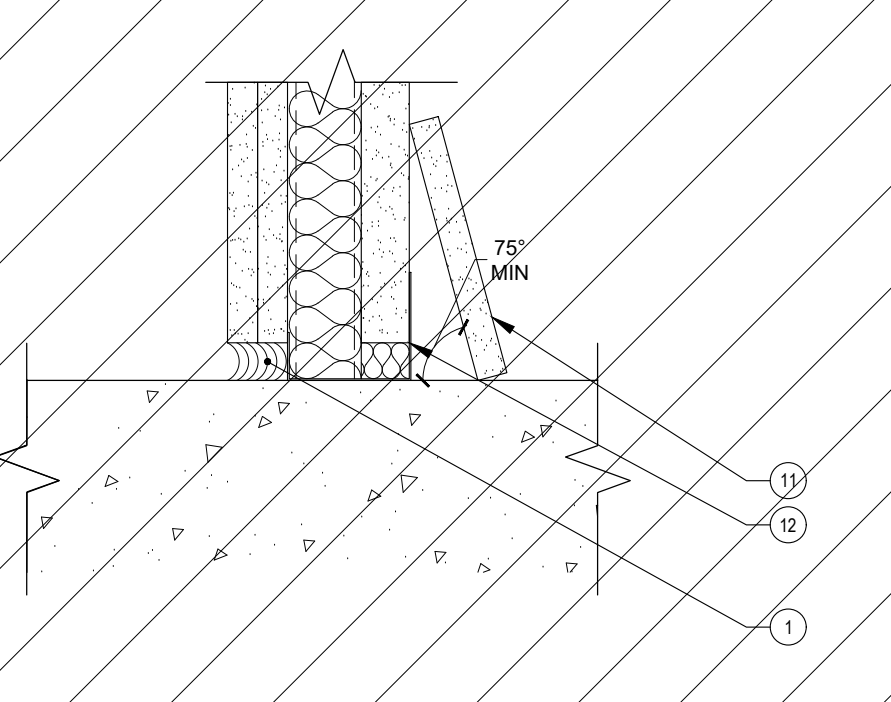
DÉTAIL - 25 (COUPE)  
TÊTE DE CLOISON ET PUIITS



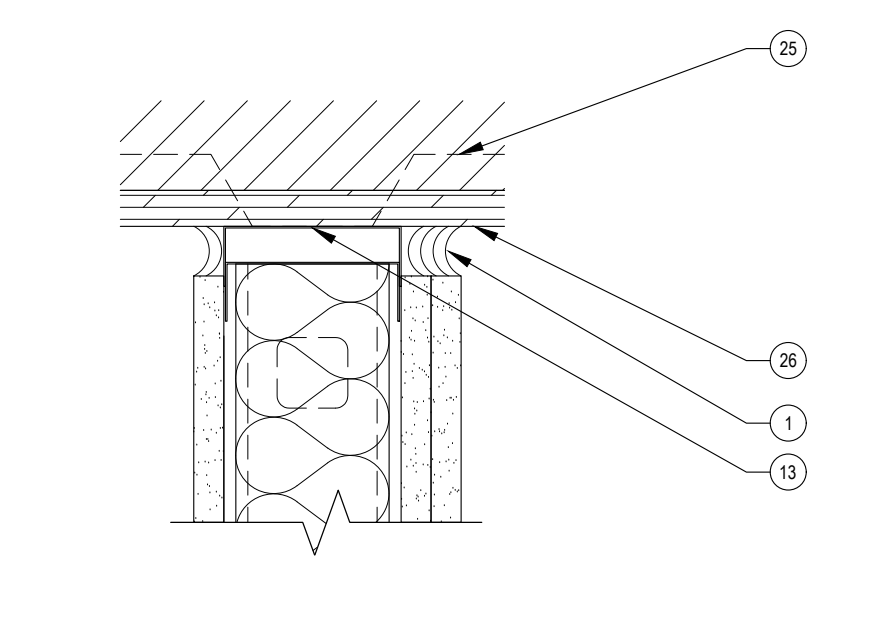
DÉTAIL - 24 (COUPE)  
JONCTION CLOISON DE PUIITS ET STRUCTURE  
(PLANCHER) ALTERNATIVE



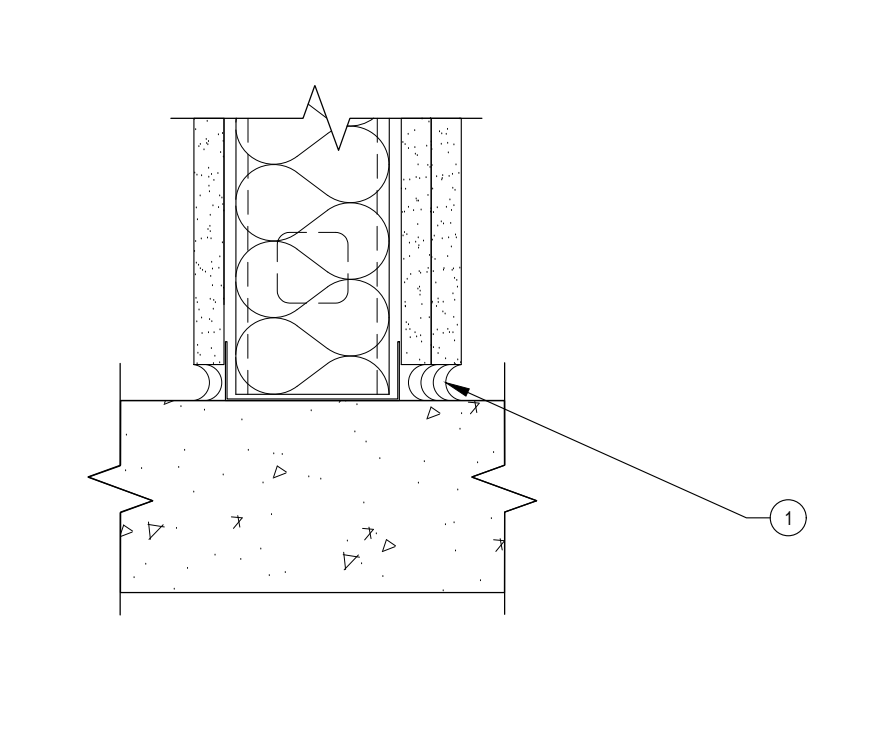
DÉTAIL - 23 (COUPE)  
JONCTION CLOISON DE PUIITS ET STRUCTURE  
(PLANCHER)



DÉTAIL - 22 (COUPE)  
JONCTION CLOISON DE PUIITS ET STRUCTURE  
(BAS)



DÉTAIL - 21 (COUPE)  
TÊTE CLOISON D'ACIER ET STRUCTURE  
(PLAFOND)



DÉTAIL - 20 (COUPE)  
BASE CLOISON D'ACIER ET STRUCTURE (PLANCHER)



Ce jeu de plans n'est pas émis pour construction.

05	2024-07-18	ÉMISSION POUR SOUMISSION
04	2024-06-28	ÉMISSION POUR COORDINATION 80%
03	2024-04-05	ÉMISSION POUR PERMIS
02	2024-03-27	ÉMISSION POUR INFORMATION
01	2024-03-25	ÉMISSION POUR INFORMATION

NO	DATE	ÉMISSION

Seau

No. Projet 2421

Dessiné par GL Verifié par DDB/PB

Échelle S.O.

Dessin

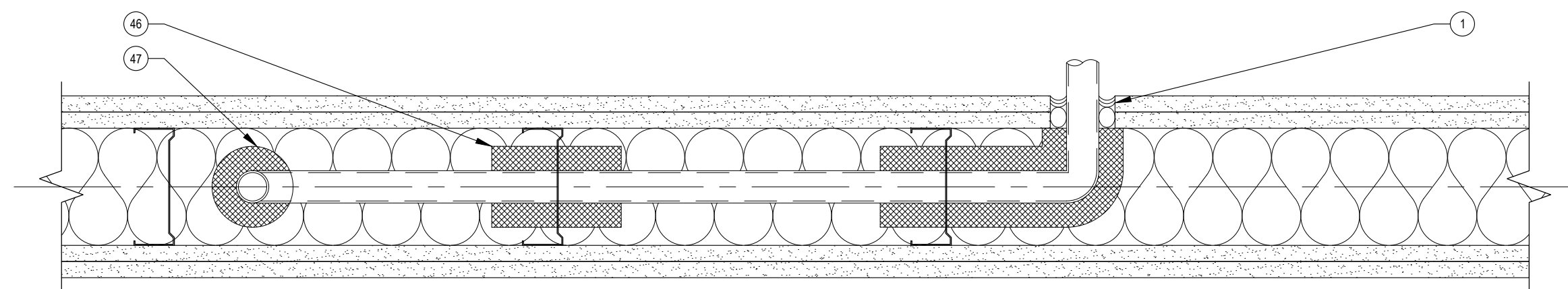
Série 000 - Général

Jonctions cloisons typiques

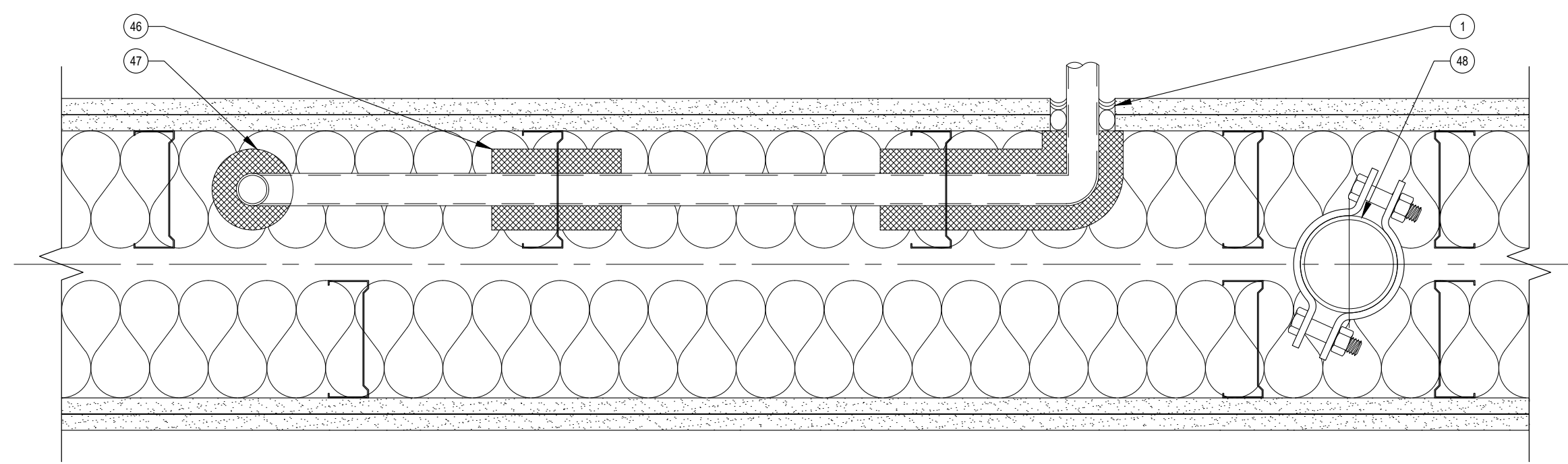
Feuille

NOTE GÉNÉRALE: PRINCIPE GÉNÉRAUX DE JONCTION UNIQUEMENT. POUR LES COMPOSITIONS EXACTES, SE RÉFÉRER AUX COMPOSITIONS TYPES, A-005 ET A-010.

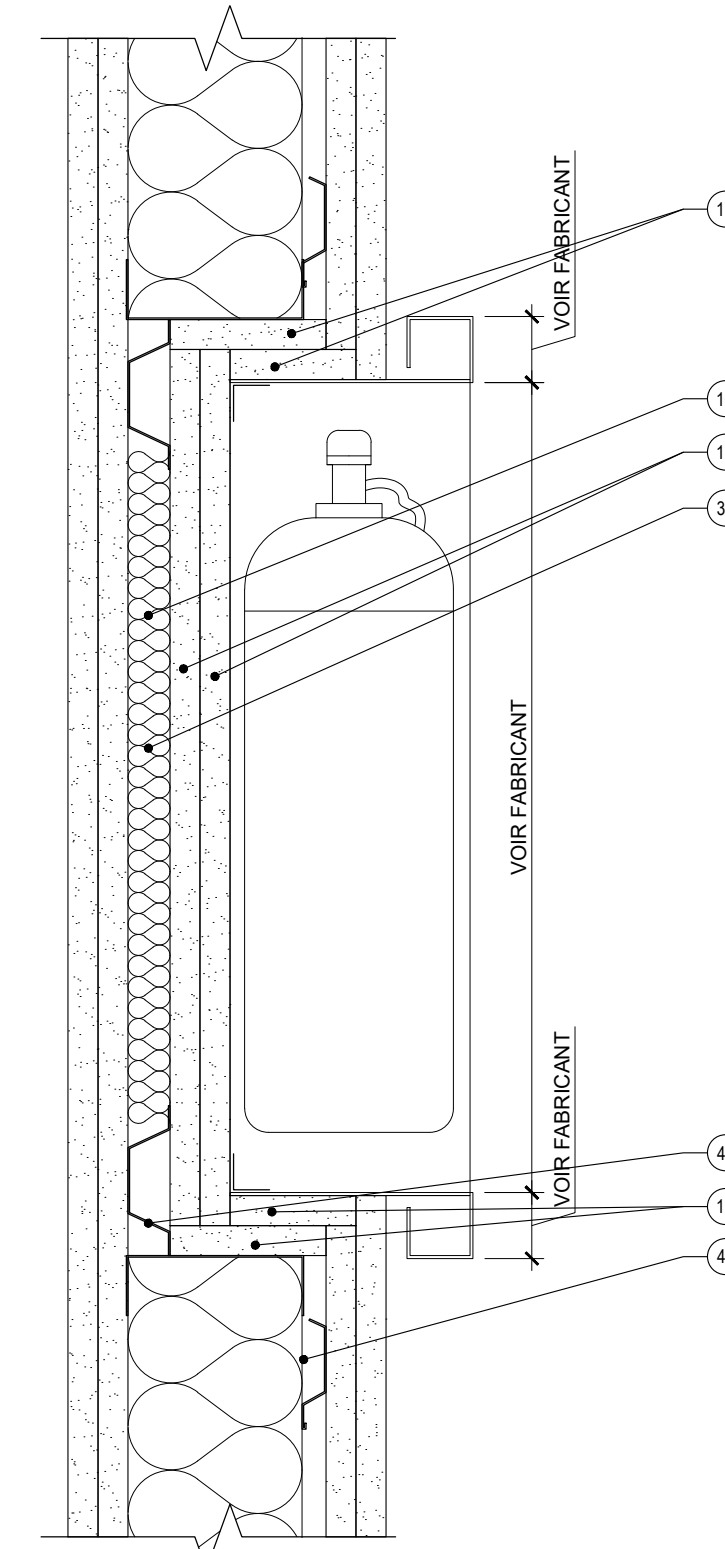
- REMPLEIR LA CAVITÉ AVEC DU SCÉLANT FLEXIBLE ACOUSTIQUE OU IGNIFUGE PARE-FEU/FUMÉE, SELON LE TYPE DE CLOISON REQUIS (VOIR INDICATION SUR LE SYMBOLE TYPE DE CLOISON).
- CONTINUITÉ DU PARE-VAPEUR.
- BANDE D'ÉTAFOAM SOUS LA LISSE  $\frac{1}{2}$ ".
- MOULURE EN "J" MÉTALLIQUE ET COMPOSÉ À JOINT.
- MEMBRANE ACOUSTIQUE DE DÉSOLIDARISATION DE LA CHAPE DE BÉTON.
- CONTREPLAQUÉ  $\frac{1}{2}$ " (12.7mm) DANS L'ÉPAISSEUR DES BARRES RÉSILIENTES, 8" (200mm) DE LARGE.
- RUBAN ET COMPOSÉ À JOINT.
- BOÎTE DE JONCTION OU PRISE (NE PAS INSTALLER LES BOÎTES DOS À DOS DANS LE MÊME ESPACE DE MONTANT).
- INSTALLER UN PANNEAU DE GYPSE DE 12"x12" (305mm X 305mm) DERRIÈRE LES BOÎTES DE JONCTIONS OU PRISES.
- LAINE MINÉRALE DANS LA CAVITÉ.
- PANNEAU DE GYPSE ANGULÉ À LA BASE DE LA CLOISON DE PUITS.
- LISSE MÉTALLIQUE EN "J".
- LISSE MÉTALLIQUE FIXÉE À LA STRUCTURE (PRÉVOIR UN ESPACE ENTRE LES MONTANTS VERTICAUX ET LA LISSE SUPÉRIEURE, AFIN DE PERMETTRE UN MOUVEMENT DIFFÉRENTIEL DE 3/4").
- REMPLEIR DE LAINE ISOLANTE SUR UNE DISTANCE ÉQUIVALENTE AUX ESPACES ISOLÉS ADJACENTS AFIN D'AVOIR UNE ISOLATION CONTINUE ET CONSTANTE AU TRAVERS DU DÉTAIL.
- PANNEAU DE GYPSE 1" (25.4mm)
- JOINT DE DILATATION ET COMPOSÉ À JOINT.
- PANNEAU DE GYPSE TYPE X  $\frac{3}{8}$ " (15.9mm) FIXÉ AU COLOMBAGE.
- CORNIÈRE, VOIR INGÉNIEUR STRUCTURE.
- PLAQUE MÉTALLIQUE PRÉPEINTE PLEINE HAUTEUR DE LA CLOISON (FIXÉE SUR UN MONTANT SEULEMENT).
- PANNEAU DE GYPSE TYPE X  $\frac{1}{2}$ " CONTINU SUR LA SABLIERE
- CONTINUITÉ DE L'ISOLATION, ÉTANCHÉITÉ ET DRF DANS L'ENTRE-PLAFOND.
- COUPE-FEU EN BOIS DE 38mm MIN. DANS LES VIDES DE CONSTRUCTION HORIZONTALS.
- DÉSOLIDARISATION DU SUPPORT DE PLANCHER, VOIR ING. STR.
- BANDE DE GYPSE POSÉ PRÉALABLEMENT POUR ASSURER LA CONTINUITÉ DRF ET/OU ACOUSTIQUE.
- INSTALLER UN SYSTÈME DE PARE-FEU / FUMÉ HOMOLOGUÉ ENTRE LES NERVURES SUPÉRIEURES DU PONTAGE MÉTALLIQUE ET LA LISSE SUPÉRIEURE. SCÉLLER LES JONCTIONS DE GYPSE & LES NERVURES INFÉRIEURES. CONSERVER L'ISOLANT ENTRE LES NERVURES, LORSQUE L'IGNIFUGATION N'EST PAS REQUISE.
- FACE DU PONTAGE (BÉTON, MÉTALLIQUE OU CONTREPLAQUÉ), VOIR COMPOSITIONS.
- COLOMBAGE SANS CONTACT DU GYPSE DU CORRIDOR.
- MONTANT MÉTALLIQUE FIXE AU MUR OU COLONNE
- MUR OU COLONNE
- PONTAGE MÉTALLIQUE (SE RÉFÉRER AU DEVIS POUR LA DÉFLEXION ANTICIPÉE)
- VISSER UN GYPSE 1" DEVANT L'ÉPAISSEUR DU PLANCHER ET FAIRE CHEVAUCHER DE 12" SUR LES CLOISONS DE PUITS, AFIN D'ASSURER LA RÉSISTANCE AU FEU
- COMFORT BOARD 80 1-1/2", 1" MOINS LARGE QUE LE MONTANT
- REMPLEISSAGE DU VIDE DE PLANCHER, VOIR A-010
- PANNEAU DE GYPSE TYPE X  $\frac{1}{2}$ " (12.7mm) FIXÉ AU COLOMBAGE
- PANNEAU DE GYPSE EXTÉRIEUR TYPE X  $\frac{3}{8}$ " (15.9mm) CONTINU FIXÉ SUR LE PANNEAU DE RIVE
- PLACAGE DE GYPSE TYPE X  $\frac{1}{2}$ " CONTINU DE PART ET D'AUTRE DU PROLONGEMENT DE LA SÉPARATION COUPE-FEU VERTICALE ET DE CHAQUE CÔTÉ DES POUTRELLES, JUSQU'À RECOUVRIR MINIMALEMENT UNE OUVERTURES DIAGONALES DE CHAQUE CÔTÉ DE LA SÉPARATION COUPE-FEU
- PANNEAU DE RIVE EN BOIS D'INGÉNIEUR 1  $\frac{1}{2}$ " MIN.
- FOURRURE DE BOIS 1x3 HORIZONTAL, @ 16" MIN. MAX.
- SYSTÈME COUPE-FEU/PARE-FUMÉ AVEC MÊME RÉSISTANCE AU FEU QUE LA DALLE.
- COUSSIN DE NÉOPRÈNE GAUFFRÉ TEL QUE "RACAN" MODÈLE SN. 30 DUROMÈTRE.
- SUPPORT DE TUYAUX.
- CONDUIT D'ÉVACUATION OU D'ALIMENTATION.
- FOURRURE MÉTALLIQUE  $\frac{1}{4}$ "
- BARRE RÉSILIENTE  $\frac{1}{2}$ "
- FOURRURE DE BOIS 1x4
- DOUILLE D'ARMAFLEX AUTOUR DES CONDUITS OÙ CEUX-CI TRAVERSENT DES MONTANTS MÉTALLIQUES
- DOUILLE D'ARMAFLEX AVEC ATTACHE SURDIMENSIONNÉE POUR FIXER LES CONDUITS VERTICAUX AUX MONTANTS MÉTALLIQUES
- POSITIONNER LES DRAINS ET CONDUITS D'ÉVACUATION DE SORTE QU'ILS N'ENTRENT PAS EN CONTACT AVEC LE GYPSE OU LES MONTANTS MÉTALLIQUES



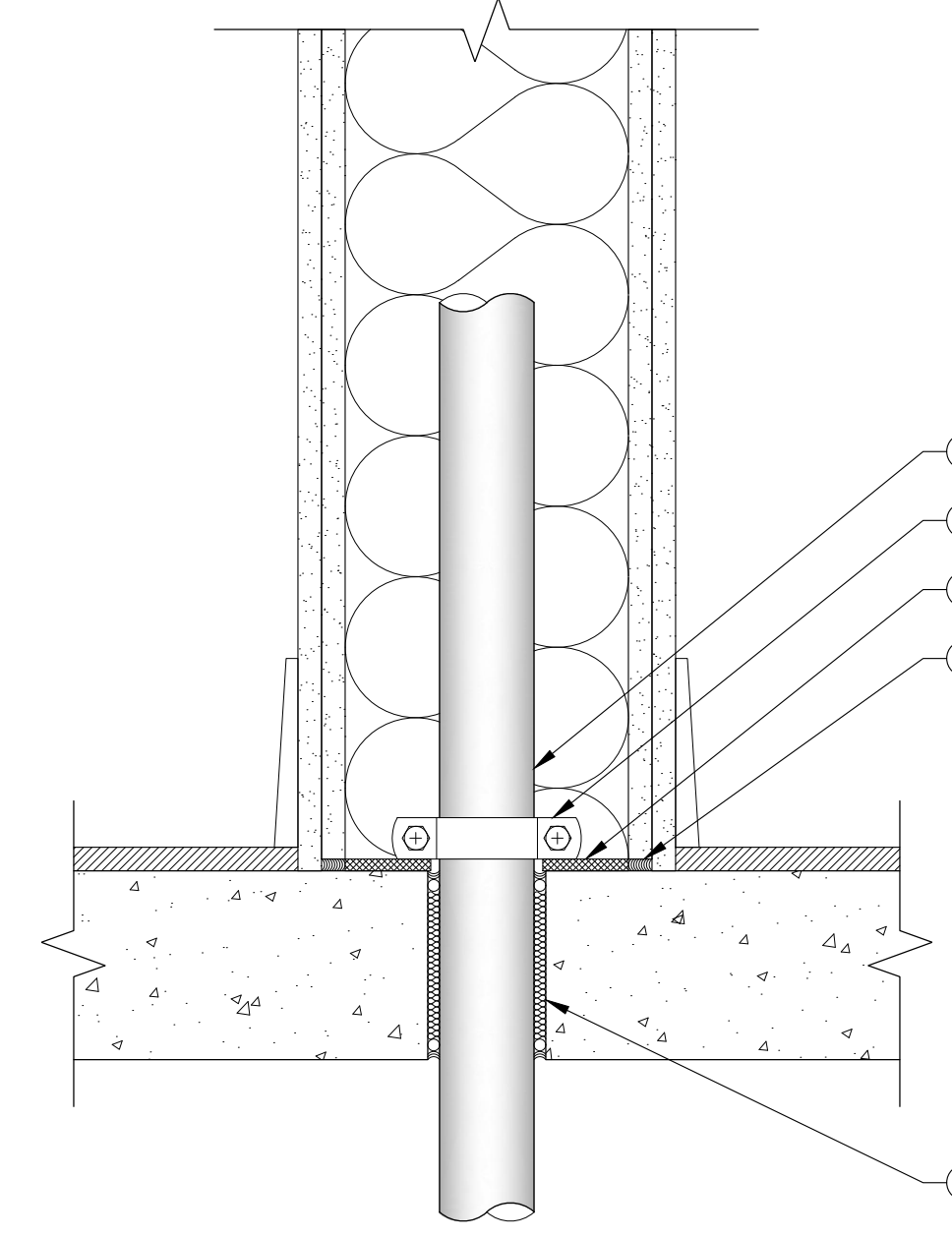
DÉTAIL - 47 (COUPE)  
DÉTAIL DE CONDUIT MÉCANIQUE



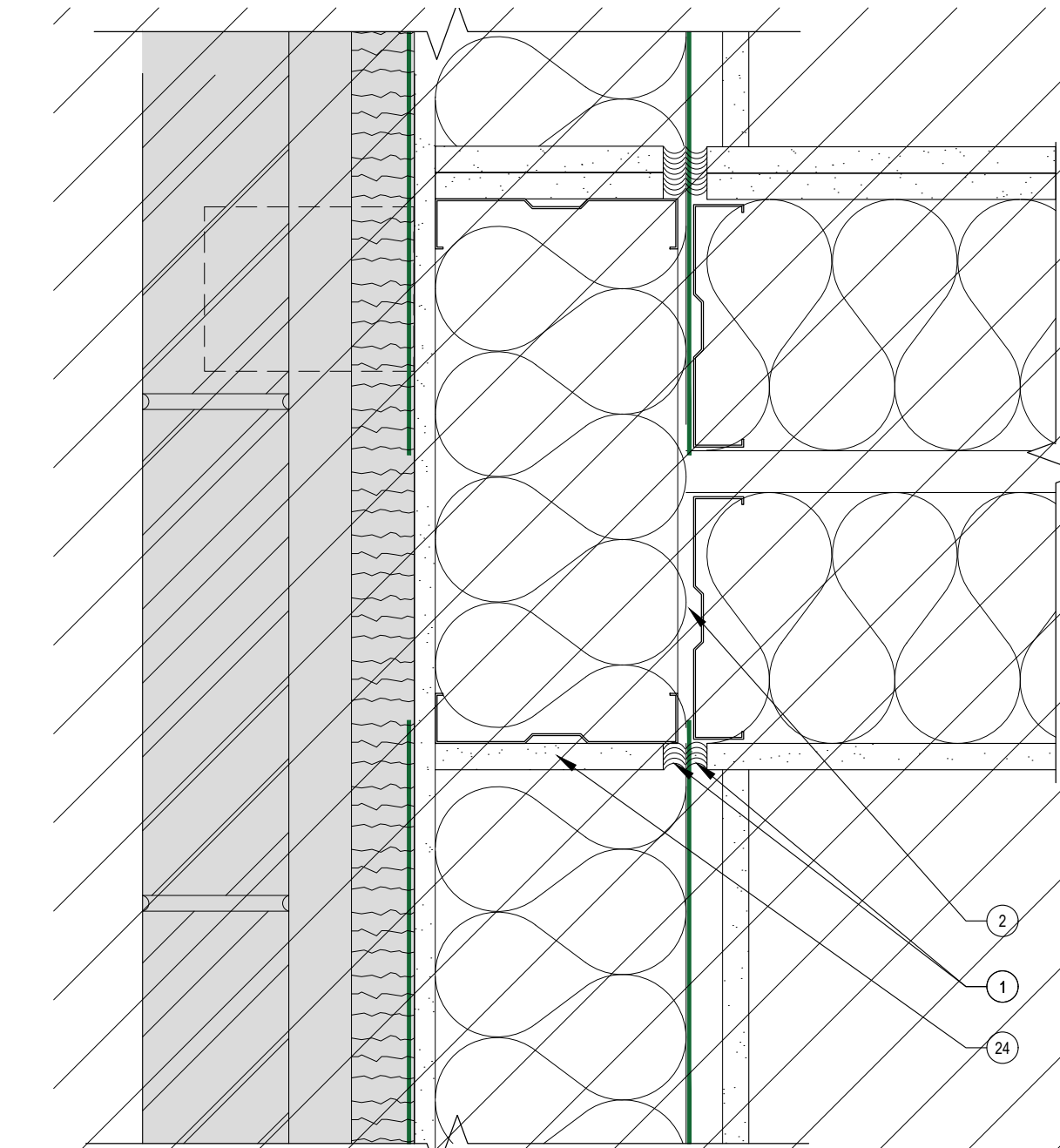
DÉTAIL - 48 (COUPE)  
DÉTAIL DE CONDUIT MÉCANIQUE



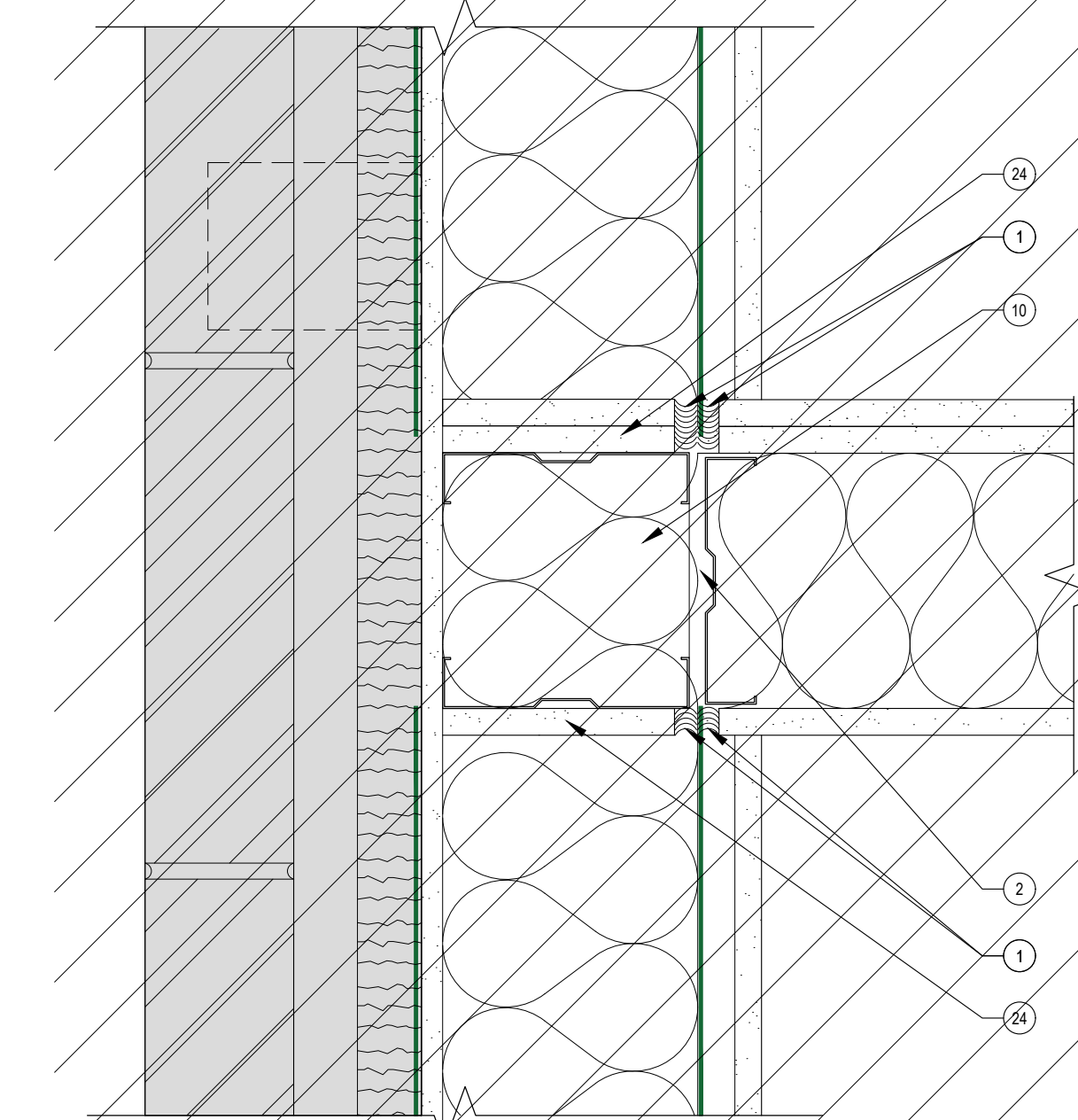
DÉTAIL - 43 (COUPE)  
ÉLÉMENTS ENCASTRÉE DANS MUR AVEC DRF  
(CABINET INCENDIE, TÉLÉPHONE POMPIER,  
PANNEAU D'ALARME INCENDIE, ETC.)



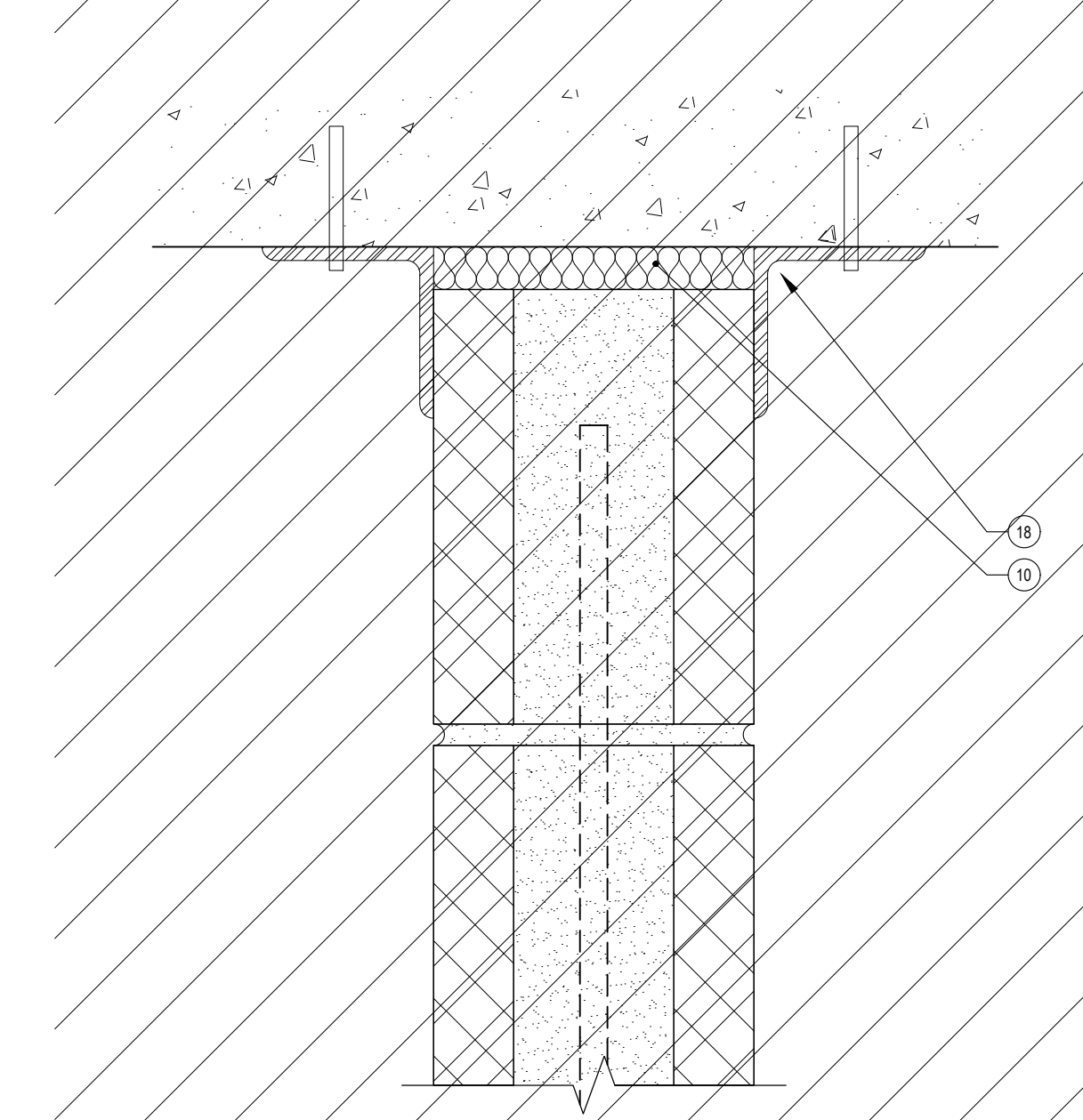
DÉTAIL - 44 (COUPE)  
DÉTAIL DE CONDUIT MÉCANIQUE



DÉTAIL - 42 (PLAN)  
JONCTION ACOUSTIQUE CLOISON SIMPLE ET MUR



DÉTAIL - 41 (COUPE)  
JONCTION CLOISON DE BLOCS ET STRUCTURE (PLAFOND)



DÉTAIL - 45 (COUPE)  
JONCTION CLOISON DE BLOCS ET STRUCTURE (PLAFOND)

1601 rue Aylwin  
Montréal, QC H1W 3B9  
c. info@  
w. blanchettearchi.design  
t. 514 543 6789

Projet

CASAVOGUE ROYALMOUNT

Royalmount suite F106  
Montréal, Qc, Ca

Cliant

CASAVOGUE

8260, Blvd St-Michel  
Montréal, Qc, Ca, H1Z 3E2

Entrepreneur

Cobetto Sallenave

3921 Sainte-Catherine Est,  
Montréal, QC, Ca, H1W 2G7

Consultants

• Ingénieurs électromécanique  
Pageau Morel et associés inc.  
210, boul. Crémazie O., bur.110,  
Montréal, Qc, H2P 1C6

• Consultants Audio-visuel + Réseau  
Santiva  
925 boul. de Maisonneuve Ouest, suite 125  
Montréal, Qc, H3A 0A5

• Consultants Sécurité  
Securitech Inc.  
4950 Queen Mary, Suite 401  
Montréal, QC, H3W 1X3



Ce jeu de plans n'est pas émis pour construction.

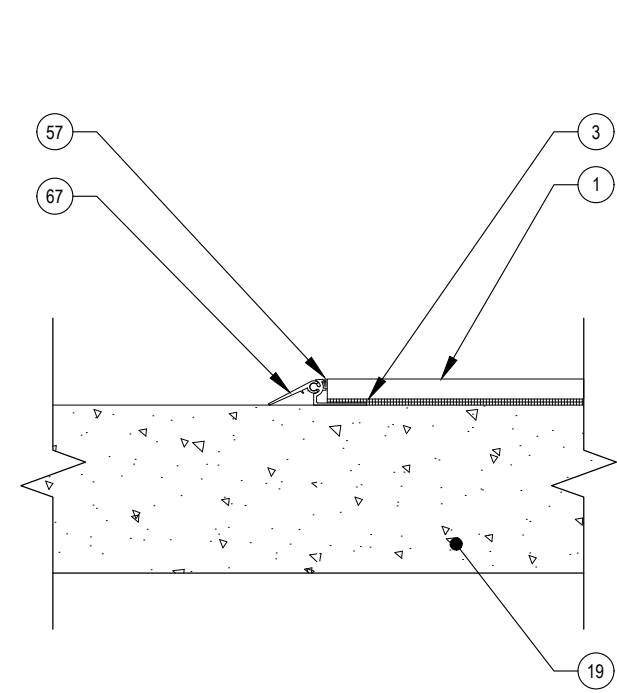
05	2024-07-18	ÉMISSION POUR SOUMISSION
04	2024-06-28	ÉMISSION POUR COORDINATION 80%
03	2024-04-05	ÉMISSION POUR PERMIS
02	2024-03-27	ÉMISSION POUR INFORMATION
01	2024-03-25	ÉMISSION POUR INFORMATION

NO DATE ÉMISSION  
Sceau

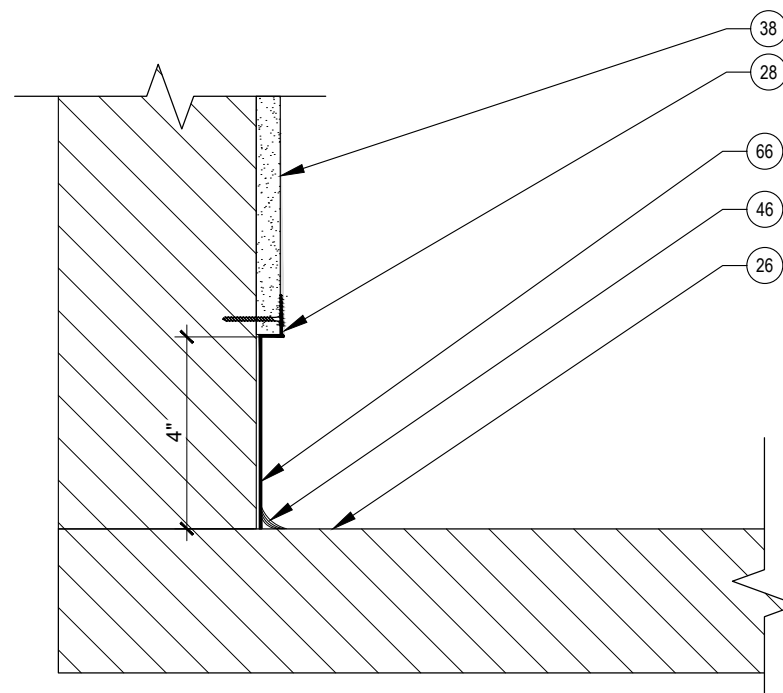
No. Projet	2421
Dessiné par	Vérifié par
GL	DDB/PB
Échelle	S.O.
Dessin	Série 000 - Général
	Jonctions cloisons typiques
Feuille	

NOTE GÉNÉRALE: PRINCIPE GÉNÉRAUX DE JONCTION UNIQUEMENT. POUR LES COMPOSITIONS EXACTES, SE RÉFÉRER AUX COMPOSITIONS TYPES, A-005 ET A-010.

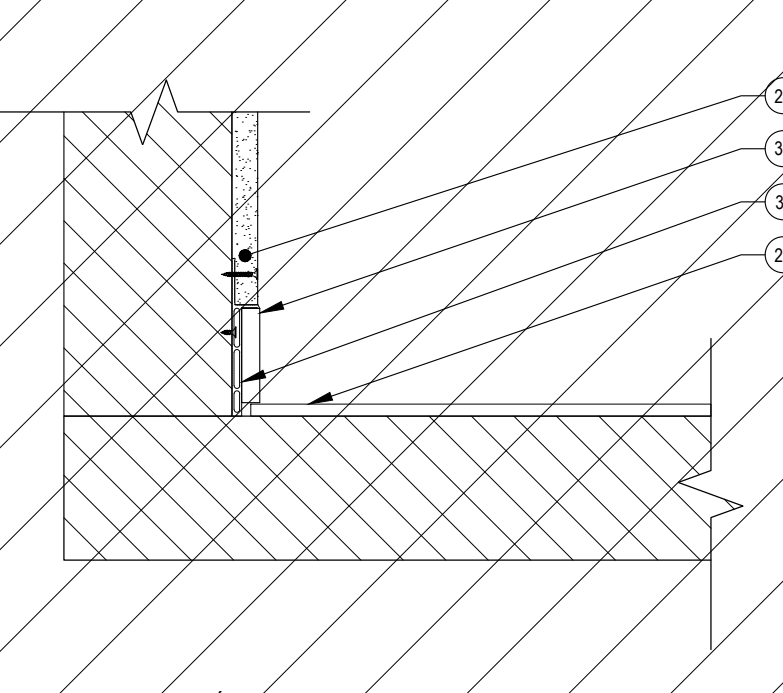
1. CARREAU/DALLAGE AU CHOIX.
2. COULIS À JOINTOIMENT DE CIMENT AU LATEX.
3. COUCHE DE LIAISON (CIMENT-COLLE AU LATEX OU ADHÉSIF ORGANIQUE DE TYPE 1).
4. COUCHE DE NIVELLEMENT \* SI REQUISE.
5. PANNEAU D'APPUIS RENFORCÉ D'UN MAT DE FIBRE DE VERRE ÉPAISSEUR MIN. 1/2".
6. MASTIC FLEXIBLE OU JOINT DE MOUVEMENT PRÉFABRIQUÉ (JMP).
7. BAC À DOUCHE OU MEMBRANE INSTALLÉE SUR LE FOND INCLINÉ.
8. MEMBRANE IMPERMÉABLE.
9. LIT DE MORTIER MIN. 32mm À 51mm INCLINÉ VERS LE DRAIN.
10. JOINT DE MOUVEMENT.
11. MARGELLE EN MORTIER PRÉ-MOULÉ.
12. LATTE MÉTALLIQUE GALVANISÉE.
13. DORMANTS EN BOIS OU MARGELLE EN BÉTON.
14. TREILLIS D'ARMATURE EN FIBRE DE VERRE 51mm X 51mm
15. PLAN INCLINÉ PREINSTALLÉ OU LIT DE MORTIER COULÉ SUR PLACE AVEC TREILLIS DE 32mm MIN.
16. SOUS-PLANCHER EN BOIS OU DALLE DE BÉTON.
17. BOUDIN DE REMPLISSAGE.
18. TRAIT DE SCIE 1/2" (À EFFECTUER EN DEÇÀ DES PREMIER 12H DEPUIS LA MISE EN PLACE DU BÉTON).
19. DALLE DE BÉTON.
20. SUPPORT COMPRESSIBLE.
21. JOINT DE CONSTRUCTION/JOINT FROID.
22. MEMBRANE D'ATTÉNUATION SONORE ADHÉRÉE.
23. CALFEUTRANT ACOUSTIQUE.
24. PANNEAU DE GYPSE 1/2" MIN.
25. JOINT DE SCÉLANT AU LATEX.
26. PLANCHER FINI.
27. PLINTHE MDF 1/2" X 8" BISEAUTÉ ET AVEC ENCOCHE DE 1/2" DE HAUTEUR PAR 1/2" DE PROFONDEUR EN BAS DE LA PLINTHE, APPRÊTER LE MDF À L'ALKYDE SUR TOUTES LES SURFACES.
28. PLÂTRER LE JOINT ENTRE LA PLINTHE ET LE GYPSE.
29. GYPSE BISEAUTÉ À FINIR À 8" DU PLANCHER FINI.
30. PLINTHE EN BOIS OU EN MDF.
31. SYSTÈME DE PLINTHE SYNTESIS DE ECLISSE OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ.
32. SYSTÈME COUPE-FEUPARE-FUMÉ ULC AVEC MÊME RÉSISTANCE AU FEU QUE LA DALLE.
33. VENTILATION À LOCALISER LE PLUS LOIN POSSIBLE DES TUYAUX D'ÉVACUATION DE PLOMBERIE ET ÉVITER TOUT CONTACT AVEC CEUX-CI.
34. DOUILLE TEL QU'ARMAFLEX ENTRE LES TUYAUX ET LE COLLIER DE SUPPORT (NE PAS METTRE EN CONTACT DIRECT LES TUYAUX ET LA STRUCTURE DU PLAFOND).
35. MONTANT EN ACIER SUSPENDU (DIMENSION EN FONCTION DE L'ÉQUIPEMENT MÉCANIQUE).
36. MONTANT EN ACIER 1-5/8".
37. ISOLANT EN FIBRE DE VERRE.
38. PANNEAU DE GYPSE 1/2".
39. PANNEAU DE GYPSE HYDROFUGE.
40. COLLE, VOIR FABRICANT.
41. PLINTHE EN LINOLEUM.
42. CORDON DE SOUDURE CARRÉ.
43. ISOLANT MATELASSÉ EN FIBRE DE VERRE, MÊME ÉPAISSEUR QUE LA CAVITÉ.
44. REMPLIR LA CAVITÉ AVEC DU SCÉLANT FLEXIBLE ACOUSTIQUE OU IGNIFUGE PARE-FEUFUMÉE, SELON LE TYPE DE CLOISON REQUIS.
45. PLINTHE EN PVC.
46. SCÉLANT DE FINITION.
47. SEUIL EN BOIS MASSIF.
48. COUPE-SON, VOIR GROUPE DE QUINCAILLERIE.
49. PORTE, VOIR TABLEAUX DE PORTES ET QUINCAILLERIE.
50. SCÉLANT ACOUSTIQUE IGNIFUGE SUR SUPPORT.
51. AJUSTEMENT ET LAINE ACOUSTIQUE.
52. VIS D'AJUSTEMENT (2 PAR JAMB. ET LINT.).
53. CADRE DE PORTE EN ACIER CAL. 18 MIN (VOIR TABLEAUX DE PORTES ET QUINCAILLERIE).
54. JOINT DE SCÉLANT.
55. ANCRAGES INSÉRÉS DANS JOINT DE MORTIER (MIN 3 CH. CÔTÉ).
56. ARMATURE (VOIR STRUCTURE).
57. COULIS.
58. MUR DE BLOC.
59. TREILLIS (VOIR STRUCTURE).
60. LISSE MÉTALLIQUE.
61. COUSSIN D'ISOLANT MATELASSÉ
62. PANNEAU DE GYPSE 1/2" TYPE X
63. PLINTHE JOHNSONITE
64. FOURRURE MÉTALLIQUE 1/2"
65. LAINE MINÉRALE DANS LA CAVITÉ
66. PLINTHE MÉTALLIQUE EN RETRAIT TEL QUE TRUFORM PROFILE DRB-50-220 OU ÉQUIVALENT
67. MOULURE DE TRANSITION SCHLUTER-RENO-V



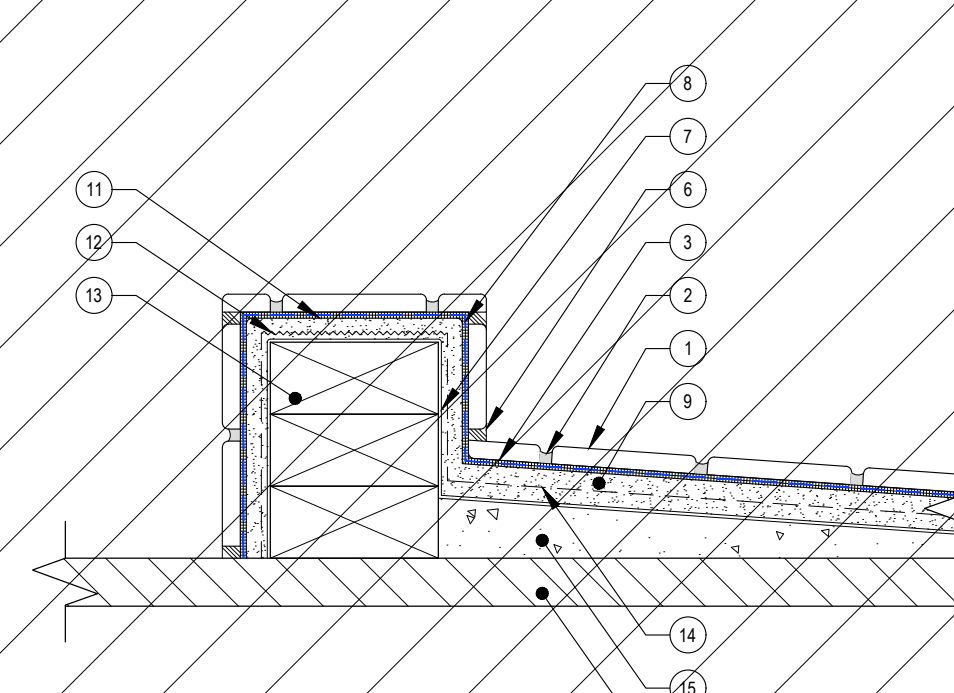
DÉTAIL - 13 (COUPE)  
MOULURE DE TRANSITION CÉRAMIQUE



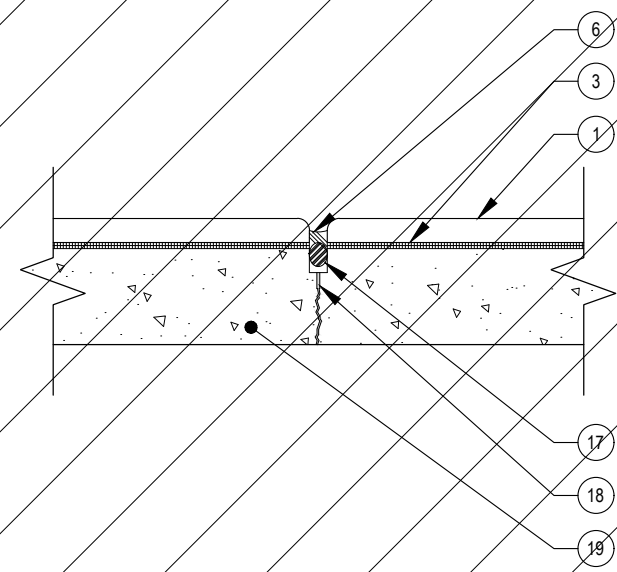
DÉTAIL - 12 (COUPE)  
DÉTAIL DE PLINTHE EN RETRAIT



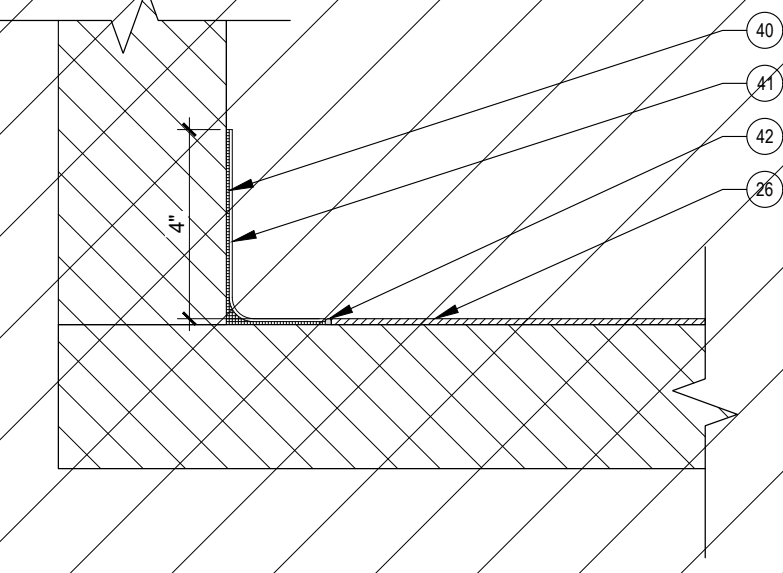
DÉTAIL - 08 (COUPE)  
DÉTAIL DE PLINTHE DISSIMULÉE ENCASTÉE  
(CLOISON SANS DRF)



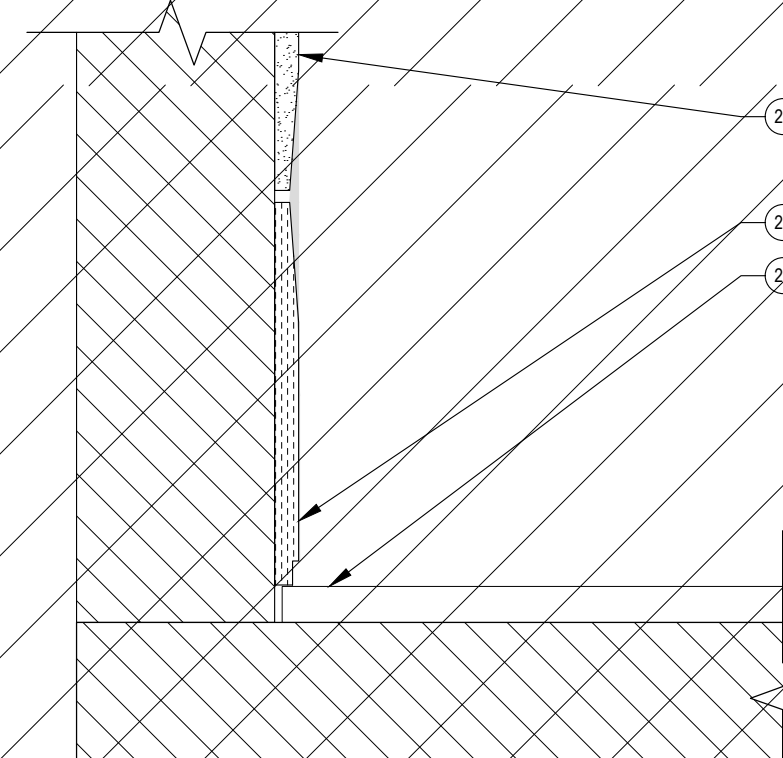
DÉTAIL - 04 (COUPE)  
BASE DE DOUCHE FABRIQUÉ EN CHANTIER



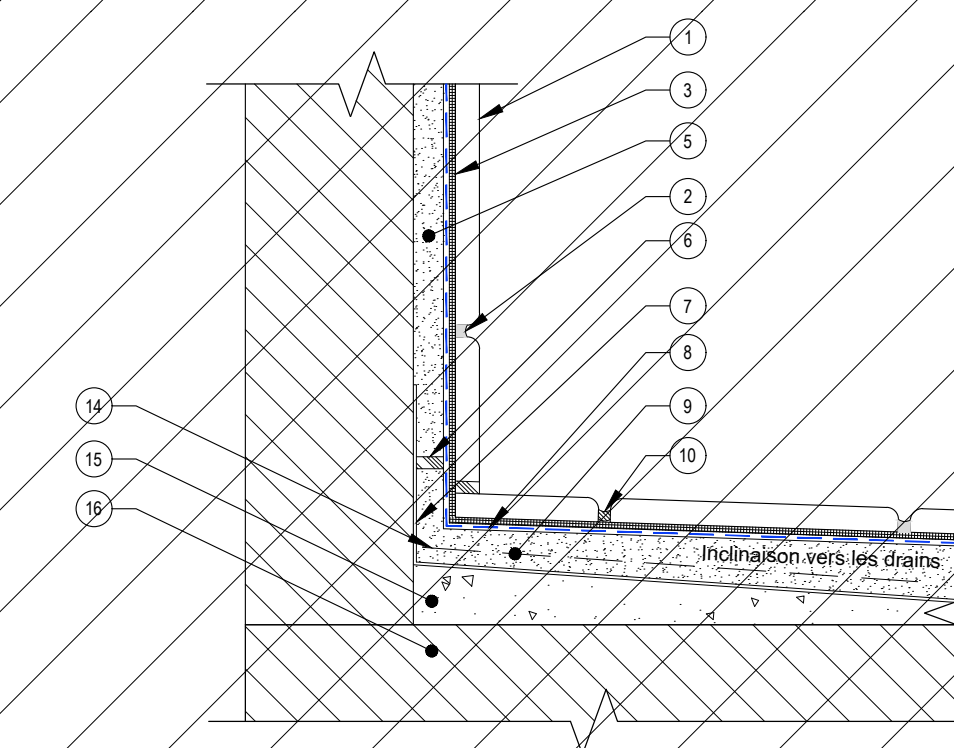
DÉTAIL - 15 (COUPE)  
JOINT DE CONTRÔLE DANS LA CÉRAMIQUE



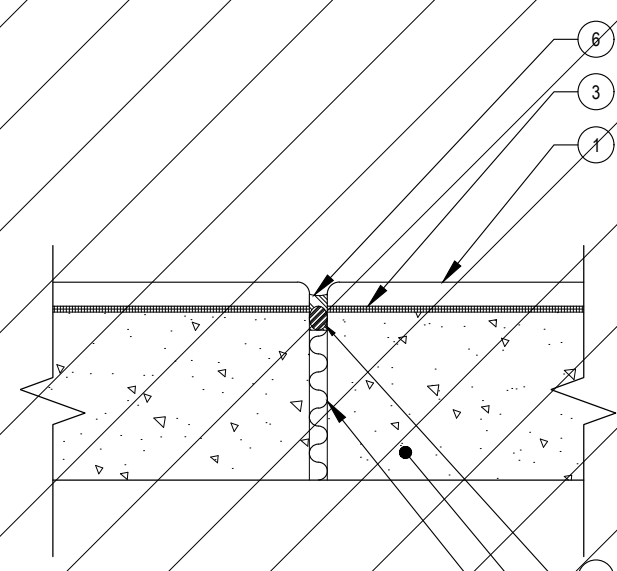
DÉTAIL - 11 (COUPE)  
DÉTAIL DE PLINTHE DE LINOLEUM CLASSE E2



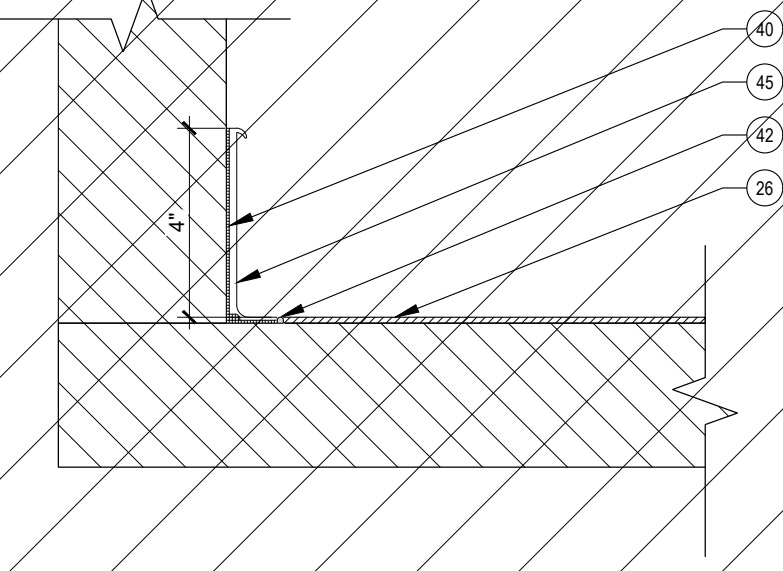
DÉTAIL - 07 (COUPE)  
DÉTAIL DE PLINTHE DISSIMULÉE  
(CLOISON SANS DRF)



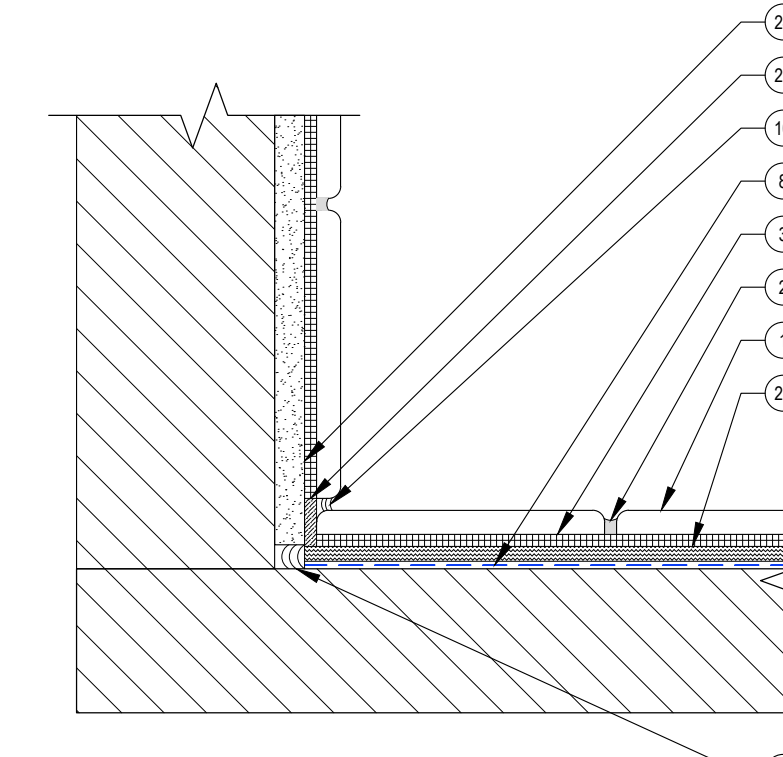
DÉTAIL - 03 (COUPE)  
JONCTION BASE DE DOUCHE FABRIQUÉ EN CHANTIER AVEC MUR ET AVEC SOL



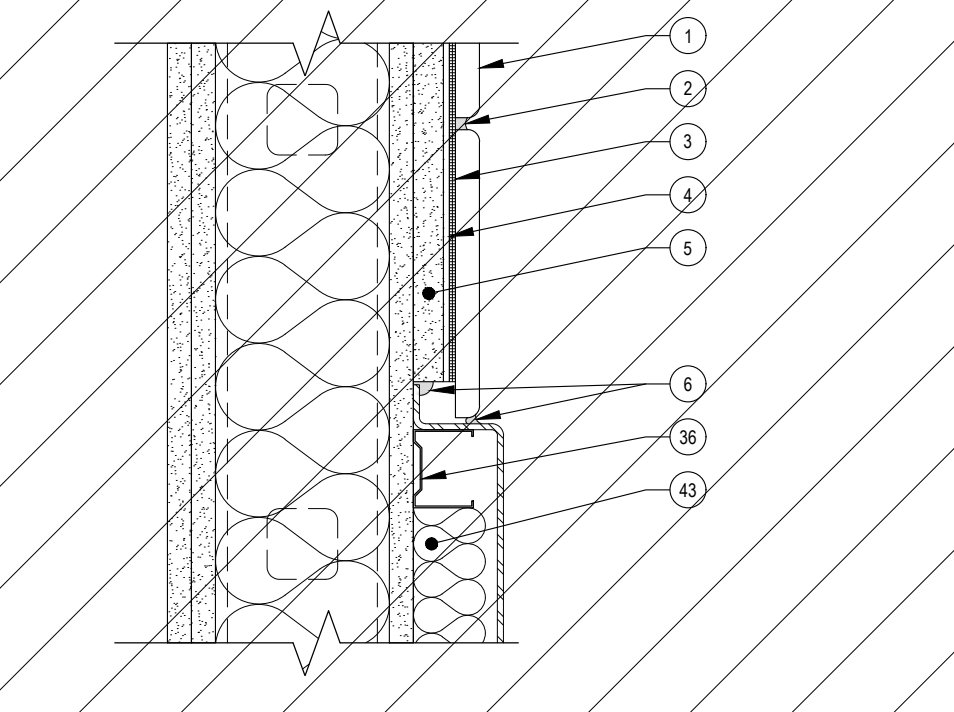
DÉTAIL - 14 (COUPE)  
JOINT D'EXPANSION DE CÉRAMIQUE



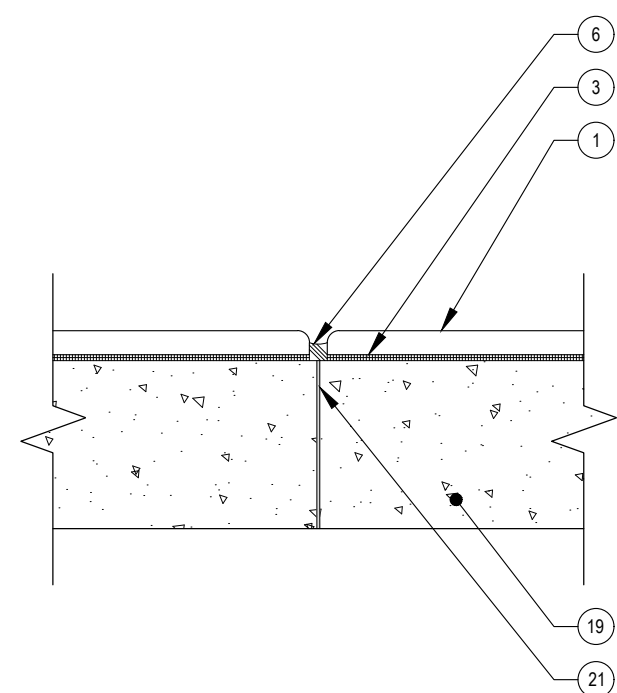
DÉTAIL - 10 (COUPE)  
DÉTAIL DE PLINTHE DE VINYLE CLASSÉ E3



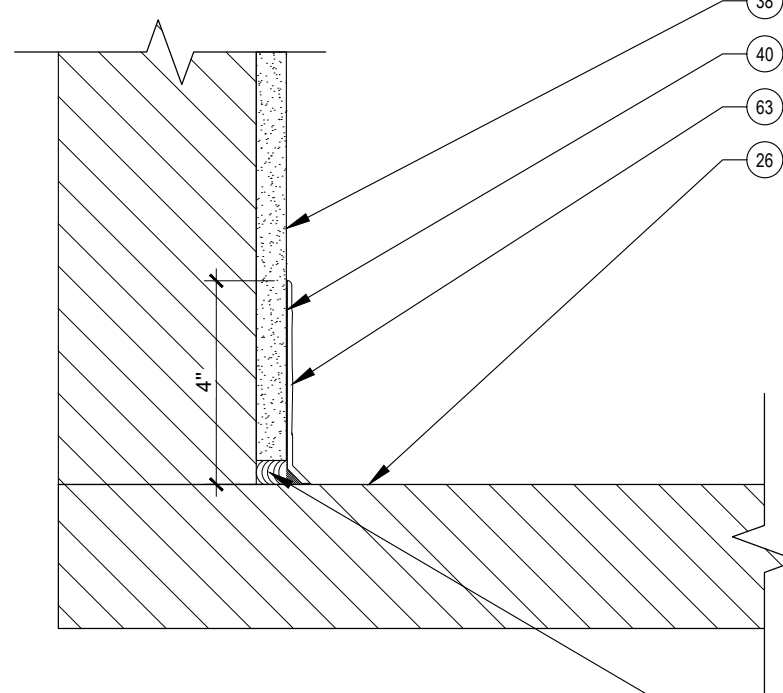
DÉTAIL - 06 (COUPE)  
PLINTHE DE CÉRAMIQUE AVEC CONTINUITÉ ACOUSTIQUE



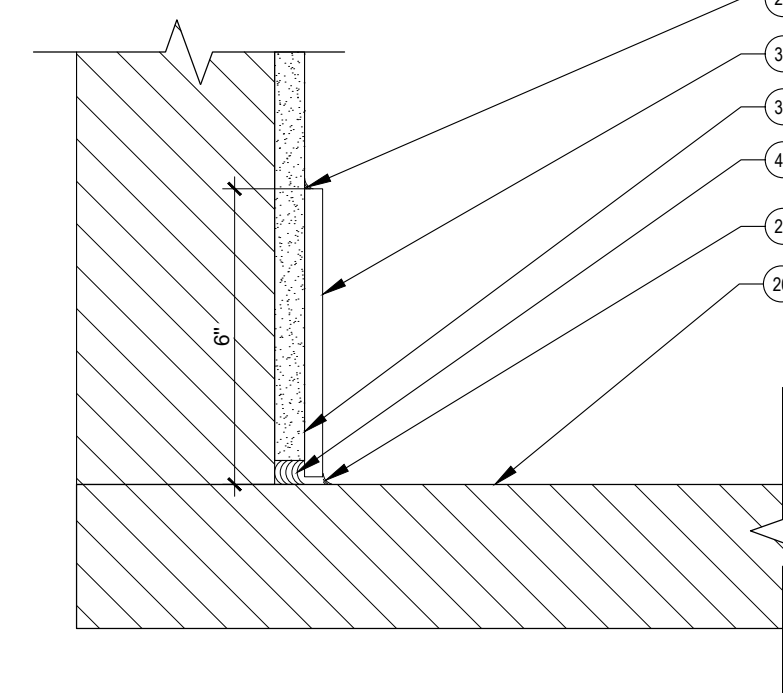
DÉTAIL - 02 (COUPE)  
JONCTION BASE DE BAIN ET DOUCHE PRÉMOULÉ AVEC MUR (AVEC DRF)



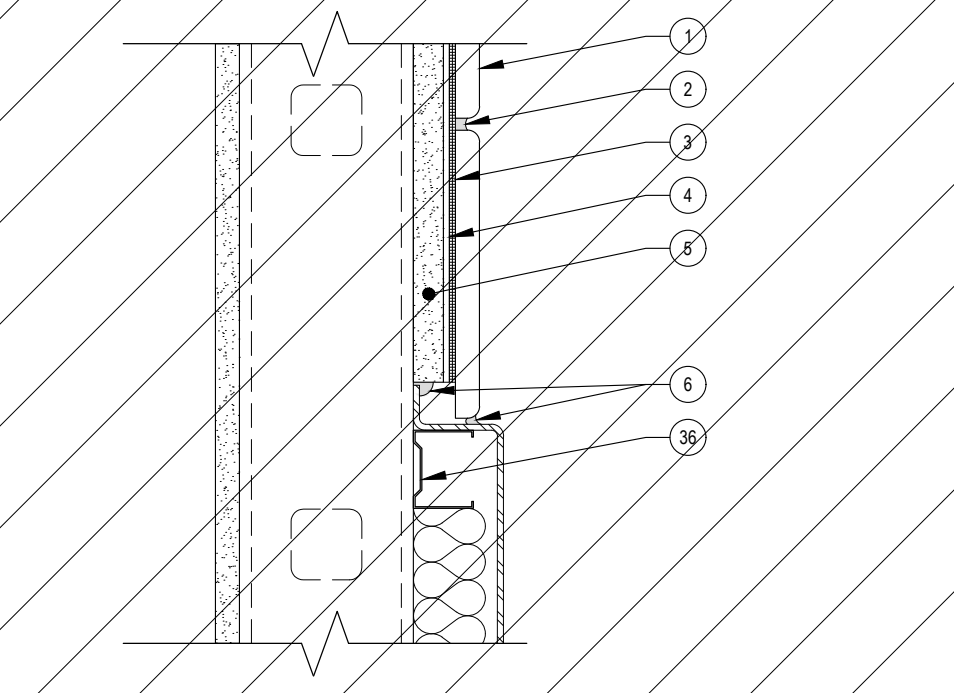
DÉTAIL - 13 (COUPE)  
JOINT DE CONSTRUCTION DE CÉRAMIQUE



DÉTAIL - 09 (COUPE)  
DÉTAIL DE PLINTHE EN SURFACE



DÉTAIL - 05 (COUPE)  
DÉTAIL DE PLINTHE EN SURFACE



DÉTAIL - 01 (COUPE)  
JONCTION BASE DE BAIN ET DOUCHE PRÉMOULÉ AVEC MUR (SANS DRF)



Ce jeu de plans n'est pas émis pour construction.

05	2024-07-18	ÉMISSION POUR SOUMISSION
04	2024-06-28	ÉMISSION POUR COORDINATION 80%
03	2024-04-05	ÉMISSION POUR PERMIS
02	2024-03-27	ÉMISSION POUR INFORMATION
01	2024-03-25	ÉMISSION POUR INFORMATION

NO DATE ÉMISSION

Seau

No. Projet 2421  
Dessiné par Verifié par  
GL DDB/PB

Échelle  
S.O.

Dessin  
Série 000 - Général  
Jonctions typiques de finition

Feuille

# BORDEREAU DES PORTES ET CADRES

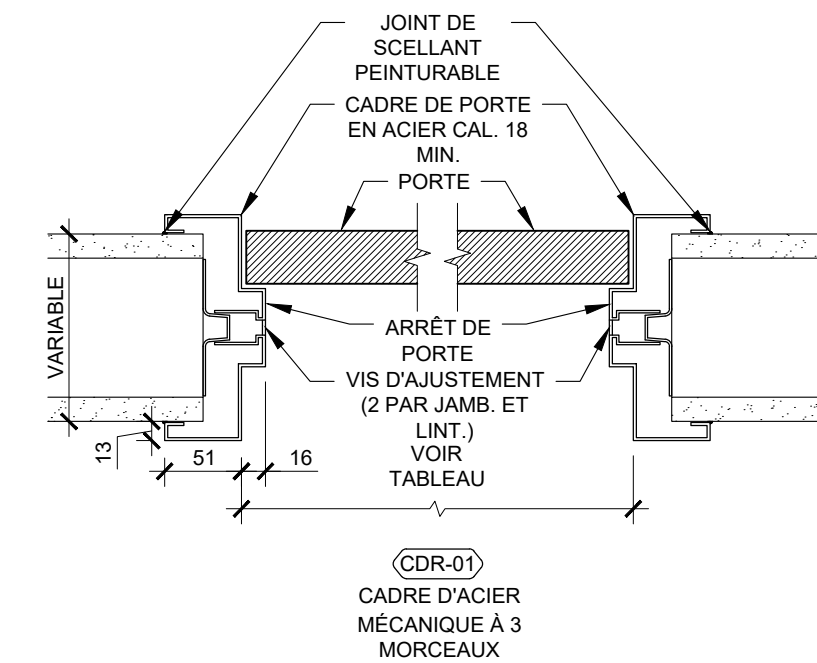
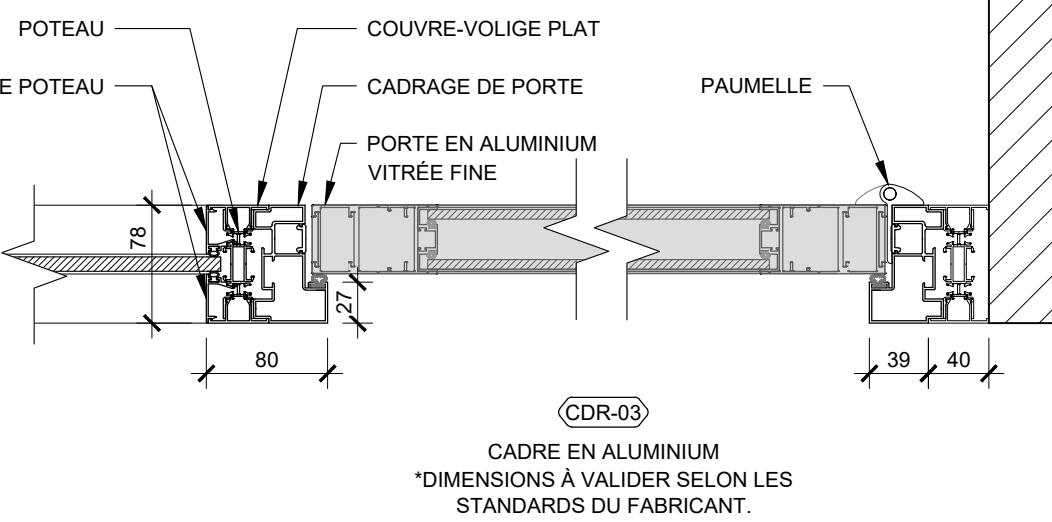
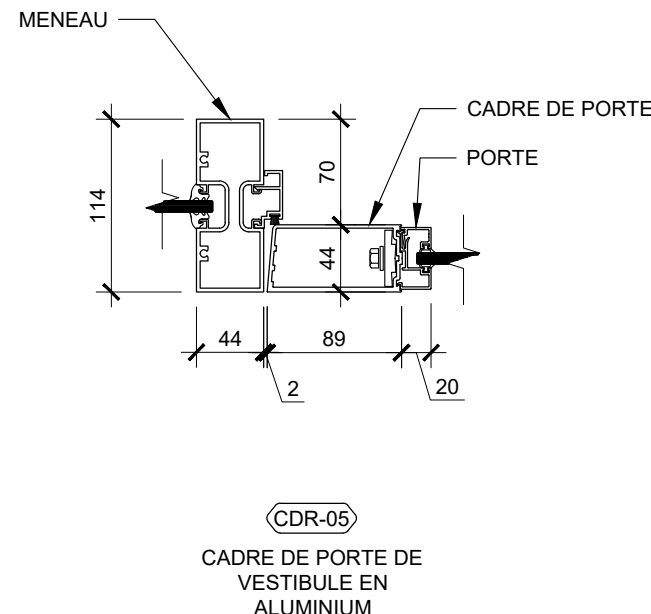
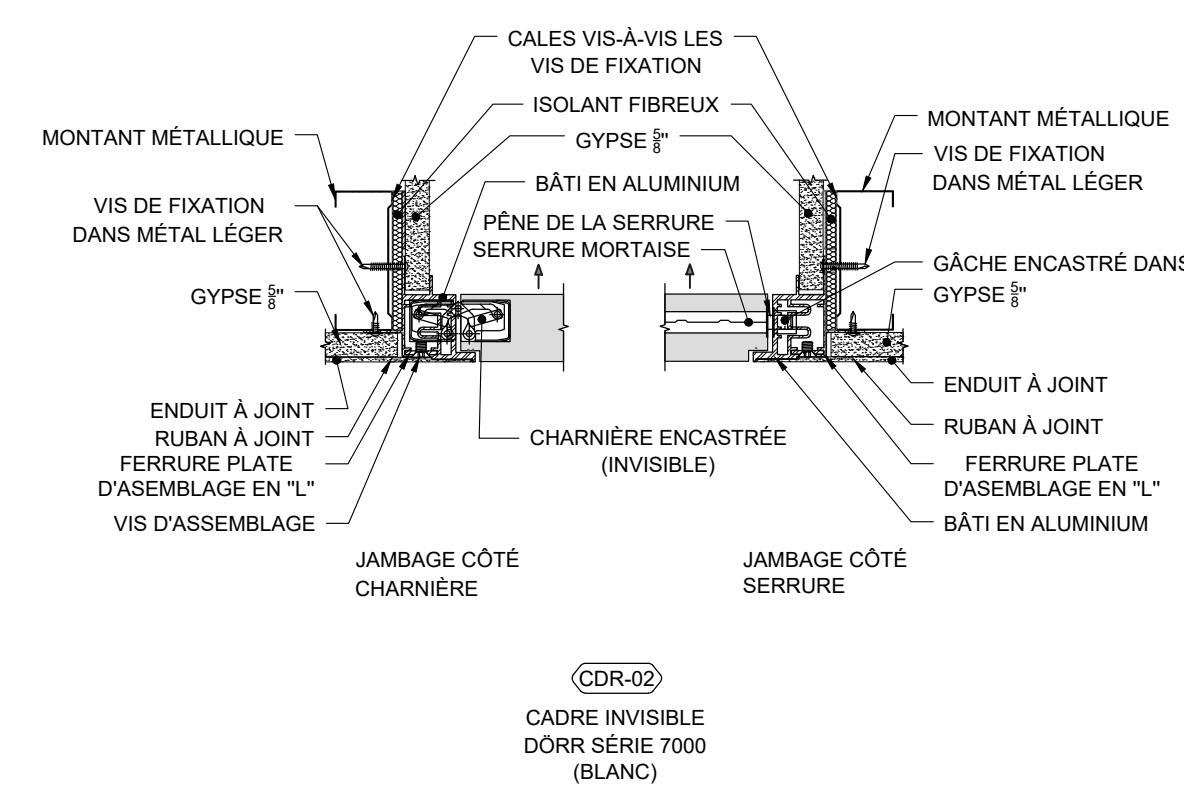
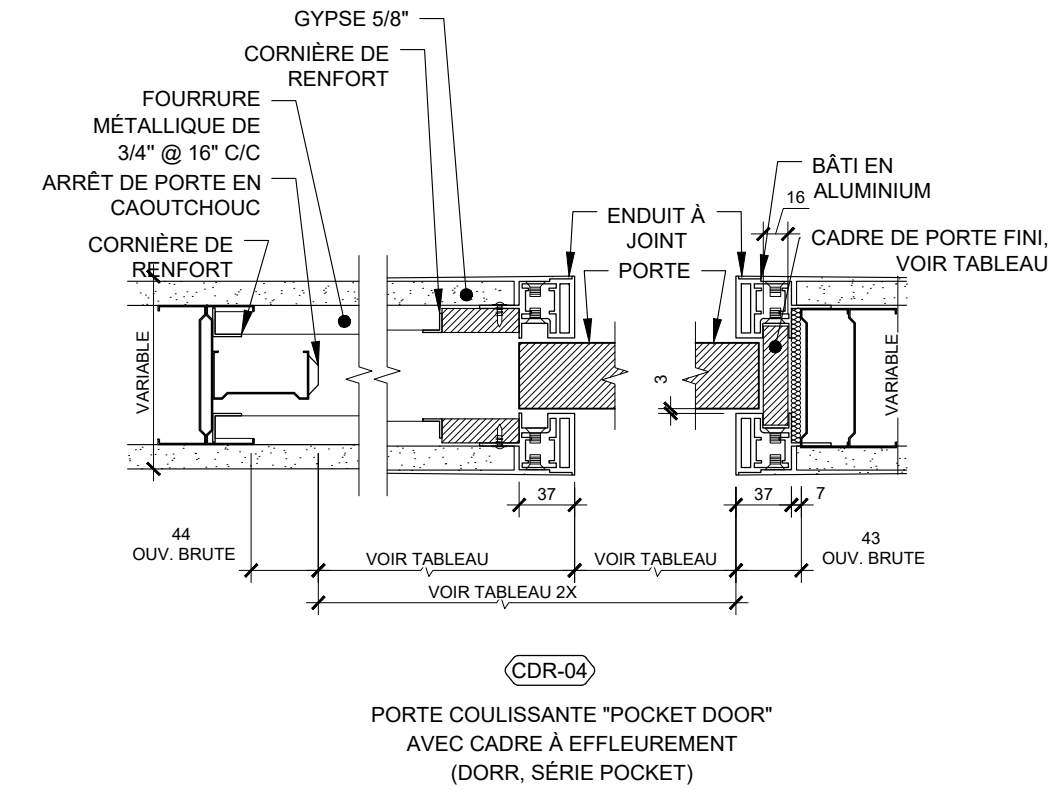
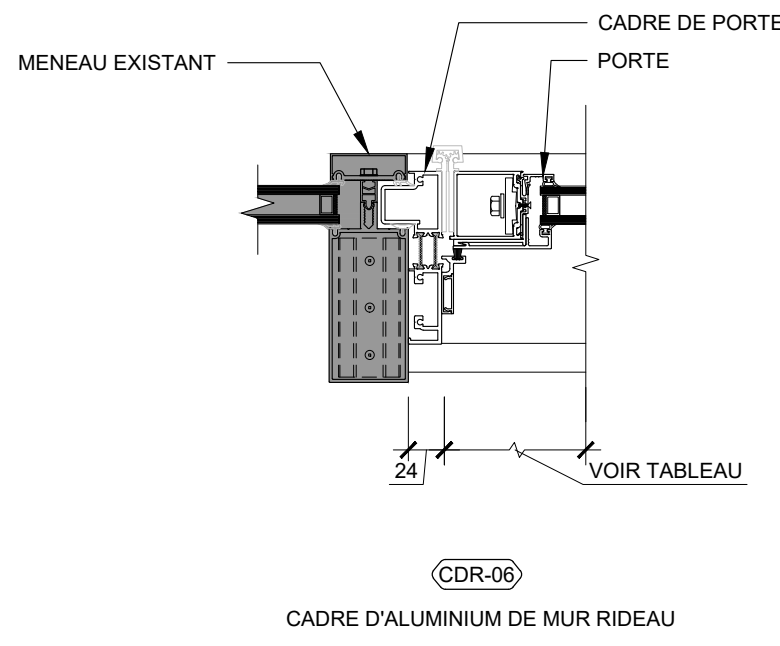
RÉVISION	NUMÉRO DE PORTE	DE	VERS	N/RE	DPF (MIN.)	PORTE				CADRE				GROUPE DE QUINCAILLERIE	NUMÉRO DE PORTE	REMARQUES	
						LARGEUR	HAUTEUR	ÉPAISSEUR	ELEVATION DE PORTE	TYPE DE MAT.	TYPE DE VERRE	ELEVATION TYPE DE CADRE	DÉTAIL TYPE DE CADRE				TYPE DE MAT.
106.1-EX	106.12	EXT	N			2 X 965	2440	51	MR02	AL	VE71	MR02	-	AL	-	GROUPE 01	106.1-EX SE RÉFÉRER À L'ÉLEVATION DU MR02 (01A-021)
106.1a	106.3	106.1	N			2 X 965	2440	51	MR03	AL	VE71	MR03	CDR-06	AL	-	GROUPE 01	106.1a SE RÉFÉRER À L'ÉLEVATION DU MR02 (01A-021)
106.1a-EX-E	106.1	EXT	E			2 X 965	2440	51	MR01	AL	-	-	-	-	-	GROUPE 01	106.1a-EX-E SE RÉFÉRER À L'ÉLEVATION DU MR01 (01A-021)
106.1b	106.3	106.1	N			965	2440	51	MR03	AL	VE71	MR03	CDR-05	AL	-	GROUPE 02	106.1b SE RÉFÉRER À L'ÉLEVATION DU MR03 (01A-021)
106.1b-EX-E	106.1	EXT	E			965	2440	51	MR01	AL	-	-	-	-	-	GROUPE 02	106.1b-EX-E SE RÉFÉRER À L'ÉLEVATION DU MR01 (01A-021)
106.4	106.3	106.4	N			915	2134	-	TYPE B	AL	VE04	TYPE 02	CDR-03	AL	-	GROUPE 03	106.4
106.5	106.3	106.5	N			865	2134	45	TYPE A	BO	-	TYPE 03	CDR-02	AC	-	GROUPE 05	106.5
106.7-EX-E	106.7	EXT	E			-	-	-	TYPE A	-	-	-	-	-	-	GROUPE 07	106.7-EX-E
106.8	106.7	106.8	N			915	2134	-	TYPE B	AC	VE04	TYPE 02	CDR-03	AC	-	GROUPE 03	106.8
106.8.a	106.8	106.8.a	N			915	2134	45	TYPE E	AC	-	TYPE 01	CDR-04	AL	-	GROUPE 04	106.8.a
106.9	106.7	106.9	N			915	2134	45	TYPE A	BO	-	TYPE 03	CDR-02	AC	-	GROUPE 05	106.9
106.10	106.10	106.6	N			915	2134	-	TYPE B	AC	VE04	TYPE 02	CDR-03	AC	-	GROUPE 09	106.10
106.11	106.6	106.11	N			2 X 762	2134	45	TYPE D	AC	-	TYPE 01	CDR-01	AC	-	GROUPE 06	106.11
106.11-EX-E	106.11	CORR	E			-	-	-	TYPE C	-	-	-	-	-	-	GROUPE 07	106.11-EX-E
106.11a	106.11	106.11a	N			2 X 610	2134	45	TYPE A	AC	-	TYPE 01	CDR-01	AC	-	GROUPE 07	106.11a
106.11b	106.11	106.11b	N			915	2134	45	TYPE C	AC	-	TYPE 01	CDR-01	AC	-	GROUPE 08	106.11b

NOTES :

- TOUS LES PORTES & CADRES SERONT PEINTS DE LA MÊME COULEUR QUE LE MUR ADJACENT. VOIR PLAN DES FINIS A-150.
- TOUTES LES GRILLES DE VENTILATION REQUISES SELON LES PLANS DE L'INGÉNIEUR DEVRONT ÊTRE PEINTES TEL QUE LA PORTE.

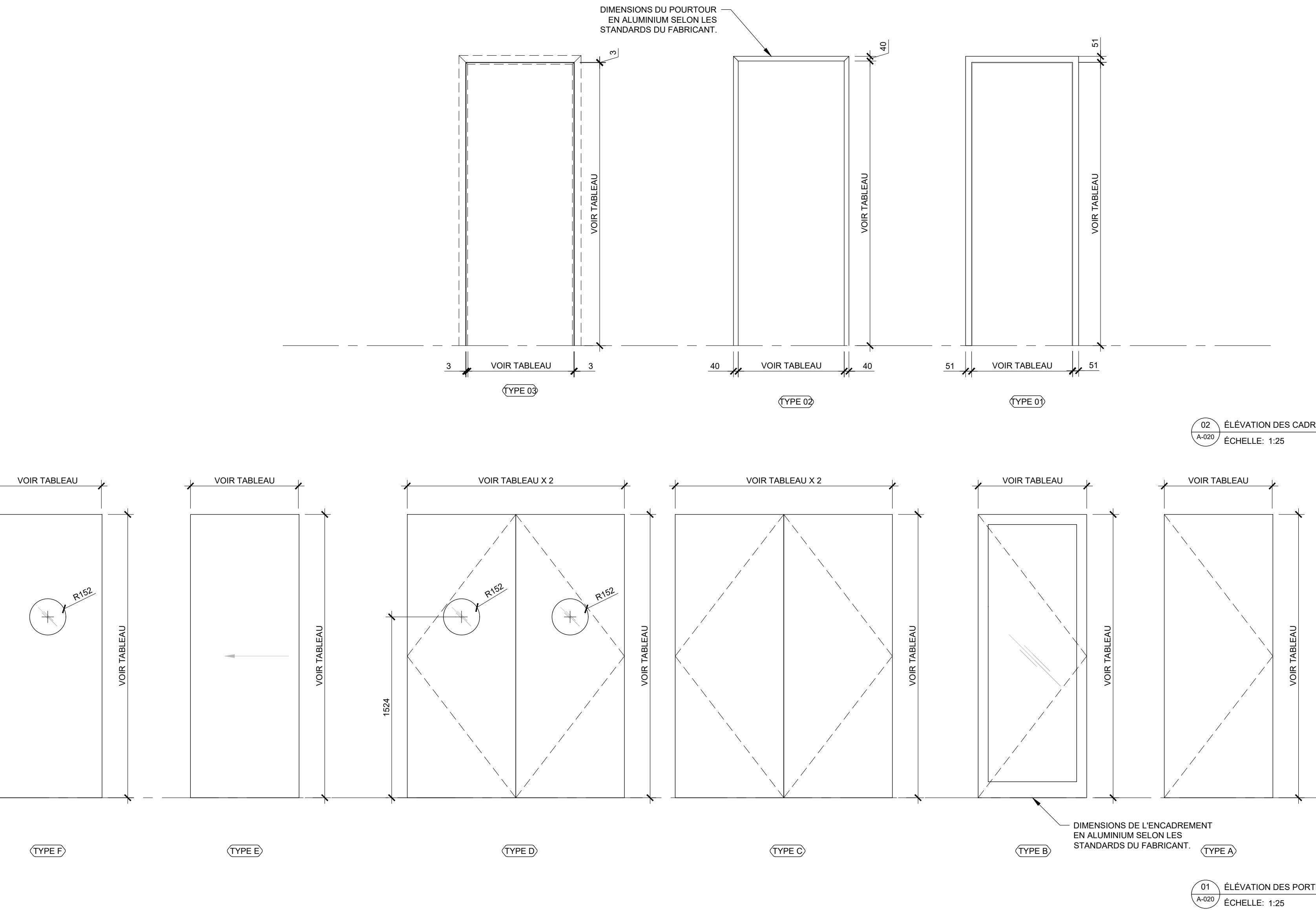
LEGENDE :

E = EXISTANT  
R = EXISTANT RELOCALISÉ  
N = NOUVEAU  
AC = ACIER  
BO = BOIS À MÊME PLEINE  
AL = ALUMINIUM  
VE = VOIR PAGE A-006  
VU = VERRE ULTRA-CLAIR DES MURS RIDEAUX



04 DÉTAILS DE CADRES  
A-020 ÉCHELLE: 1:5

REV.	QTÉ.	ITEM	SPÉCIFICATIONS	FINI	REMARQUES
<b>GROUPE 01</b>					
	2	CHARNIÈRE	CHARNIÈRE CONTINUE ROBUSTE DFM9SSLF-HD1 X 243mm		
	1	SERRURE ANTIPANIQUE	VERROU ANTIPANIQUE À TIGE SORTIE SEULEMENT 16-19-31-LC-AD8410J X 640 X 2438mm		
	1	SERRURE ANTIPANIQUE	VERROU ANTIPANIQUE À TIGE AVEC PÊNE DE NUIT 16-19-31-LC-AD8410J X 106 X 640 X 2438mm		
	3	VERROU HAUT DE PORTE	CYLINDRE À MORTAISE DG2-21-41 X CMK X MK X KD		
	2	SERRURE	POIGNÉE À TIRER RM2640 X 1524mm X MTG-12XHD X D225		VALIDER ÉPAISSEUR AVEC LE FABRICANT
	2	BRAS D'ARRÊT DISSIMULÉ	BRAS D'ARRÊT ROBUSTE DISSIMULÉ 6-336 X 95°		
	2	FERME-PORTE	FERME-PORTE AVEC BRAS RÉGULIER ET PLAQUE DE FIXATION 351-02 X 351-19		
	1	SEUIL	SEUIL D'ALUMINIUM EXTRUDÉE AVEC INTERRUPTION THERMIQUE CT-45 X VIS-H X 1975mm		
	2	BALAI DE PORTE	BALAI DE PORTE À BOSSE DE NYLON AVEC REJÉTEAU W-35-1 X 965mm		
	1	ASTRAGALE	ASTRAGALE AVEC INSERTION DE SILICONE 7574SDB X 7574SDB X 2438mm		
<b>GROUPE 02</b>					
	1	CHARNIÈRE	CHARNIÈRE ÉLECTRIFIÉE CONTINUE ROBUSTE DFM9SSLF-HD1 X ACC12 X 2413mm		
	1	SERRURE ANTIPANIQUE	VERROU ANTIPANIQUE AVEC PÊNE DE NUIT 16-19-31-SS-LC-AD8594J X 657		
	1	VERROU HAUT DE PORTE	CYLINDRE À MORTAISE DG2-21-41 X CMK X MK X KD		
	1	VERROU BAS DE PORTE	CYLINDRE À TIGE DG2-21-34 X CMK X MK X KD		
	1	SERRURE	POIGNÉE À TIRER RM2640 X 1524mm X MTG-12XHD X D225		VALIDER ÉPAISSEUR AVEC LE FABRICANT
	1	BRAS D'ARRÊT DISSIMULÉ	BRAS D'ARRÊT ROBUSTE DISSIMULÉ 6-336 X 95°		
	1	FERME-PORTE AVEC FONCTION HOLD-OPEN	OPÉRATEUR DE PORTE À BASSE ÉNERGIE HA8-SP X SIGLE-PUSH X 1041mm X ON-OFF X 120-VAC		
	2	BOUTON-ACTIVATEUR	BOUTON-ACTIVATEUR SANS-CONTACT WS-670 X 24-VDC		
	1	SEUIL	SEUIL D'ALUMINIUM EXTRUDÉE AVEC INTERRUPTION THERMIQUE CT-45 X VIS-H X 1010mm		
	1	BALAI DE PORTE	BALAI DE PORTE À BROSSE DE NYLON AVEC REJÉTEAU W-35-1 X 965mm		
	1	CABLE ÉLECTRIQUE	CABLE ÉLECTRIQUE AVEC CONNECTEURS RAPIDES QC-C012P		
	1	CABLE ÉLECTRIQUE	CABLE ÉLECTRIQUE AVEC CONNECTEURS RAPIDES QC-C3000P		
	1	DIAGRAMME	DIAGRAMME DES RACCORDEMENTS SCC-DR-33-220117-GR86		
<b>GROUPE 03</b>					
	4	CHARNIÈRE	AHI DOOR LEVER SET NO. 152 PASSAGE + ROSACE SMALL CIRCLE 200, FINI SATIN STAINLESS STEEL	ANODISÉ	
	1	SERRURE À LEVIER FONCTION PASSAGE	AHI DOOR LEVER SET NO. 152 PRIVACY + ROSACE SMALL CIRCLE 200	ANODISÉ	
	1	ROLLER CATCH AJUSTABLE		ANODISÉ	
	1	SEUIL TOMBANT ENCASTRÉ		ANODISÉ	
	1	BUTOIR DE PORTE AU PLANCHER		ANODISÉ	
<b>GROUPE 04</b>					
	1	MÉCANISME DE PORTE COULISSANTE	DORR SÉRIE POCKET		
	2	POIGNÉE	AHI ROUND EDGE PULL MATTE WHITE	MATTE WHITE	
<b>GROUPE 05</b>					
	3	CHARNIÈRES DISSIMULÉES	DORR SÉRIE 7000	BLANC	
	1	SERRURE À LEVIER FONCTION PRIVÉ	AHI DOOR LEVER SET NO. 152 PRIVACY + ROSACE SMALL CIRCLE 200	SATIN STAINLESS STEEL	
	1	BUTOIR MURAL	AHI SLENDER DOOR STOP	SATIN STAINLESS STEEL	
<b>GROUPE 06</b>					
	8	CHARNIÈRES		626	
	1	FERME-PORTE AVEC FONCTION HOLD-OPEN		626	INSTALLATION À GAUCHE
	1	BRAS D'ARRÊT ENCASTRÉ		626	INSTALLATION À DROITE
	1	SERRURE À LEVIER FONCTION ENTREPOT		626	INSTALLATION À DROITE
	1	VERROU DE PORTE (HAUT ET BAS)		626	INSTALLATION À GAUCHE
	1	GRILLE DE VENTILATION (VOIR ING.)		626	INSTALLATION À DROITE
<b>GROUPE 07</b>					
	8	CHARNIÈRES		626	
	2	BRAS D'ARRÊT ENCASTRÉ		626	
	1	SERRURE À LEVIER FONCTION ENTREPOT		626	INSTALLATION À GAUCHE
	1	VERROU DE PORTE (HAUT ET BAS)		626	INSTALLATION À DROITE
	1	GRILLE DE VENTILATION (VOIR ING.)		626	PEINDRE TEL QUE LA PORTE
<b>GROUPE 08</b>					
	4	CHARNIÈRES		626	
	1	FERME-PORTE AVEC FONCTION HOLD-OPEN		626	
	1	SERRURE À LEVIER FONCTION ENTREPOT		626	
	1	BUTOIR DE PORTE		626	
	1	GRILLE DE VENTILATION (VOIR ING.)		626	PEINDRE TEL QUE LA PORTE



1601 rue Aylwin  
 Montréal, QC H1W 3B9  
 c. info@blanchettearchi.design  
 t. 514 543 6789

Projet

CASAVOGUE ROYALMOUNT

Royalmount suite F106  
 Montréal, Qc, Ca

Client

CASAVOGUE

8260, Blvd St-Michel  
 Montréal, Qc, Ca, H1Z 3E2

Entrepreneur

Cobetto Sallenave

3921 Sainte-Catherine Est,  
 Montréal, QC, Ca, H1W 2G7

Consultants

• Ingénieurs électromécanique  
 Pageau Morel et associés inc.  
 210, boul. Crémazie O., bur.110,  
 Montréal, Qc, H2P 1C6

• Consultants Audio-visuel + Réseau  
 Soriva  
 925 boul. de Maisonneuve Ouest, suite 125  
 Montréal, Qc, H3A 0A5

• Consultants Sécurité  
 Securitech Inc.  
 4950 Queen Mary, Suite 401  
 Montréal, QC, H3W 1X3



Ce jeu de plans n'est pas émis pour construction.

05	2024-07-18	ÉMISSION POUR SOUMISSION
04	2024-06-28	ÉMISSION POUR COORDINATION 80%
03	2024-04-05	ÉMISSION POUR PERMIS
02	2024-03-27	ÉMISSION POUR INFORMATION
01	2024-03-25	ÉMISSION POUR INFORMATION
NO	DATE	ÉMISSION

Seaue

No. Projet 2421  
 Dessiné par AM  
 Vérifié par DDB/PB

Échelle INDIQUÉE

Dessin Série 000 - Général  
 Tableau des portes et cadres

Feuille

CASAVOGUE ROYALMOUNT

Royalmount suite F106  
Montréal, Qc, Ca

Client

CASAVOGUE

8260, Blvd St-Michel  
Montréal, Qc, Ca, H1Z 3E2

Entrepreneur

Cobetto Sallénave

3921 Sainte-Catherine Est,  
Montréal, Qc, Ca, H1W 2G7

Consultants

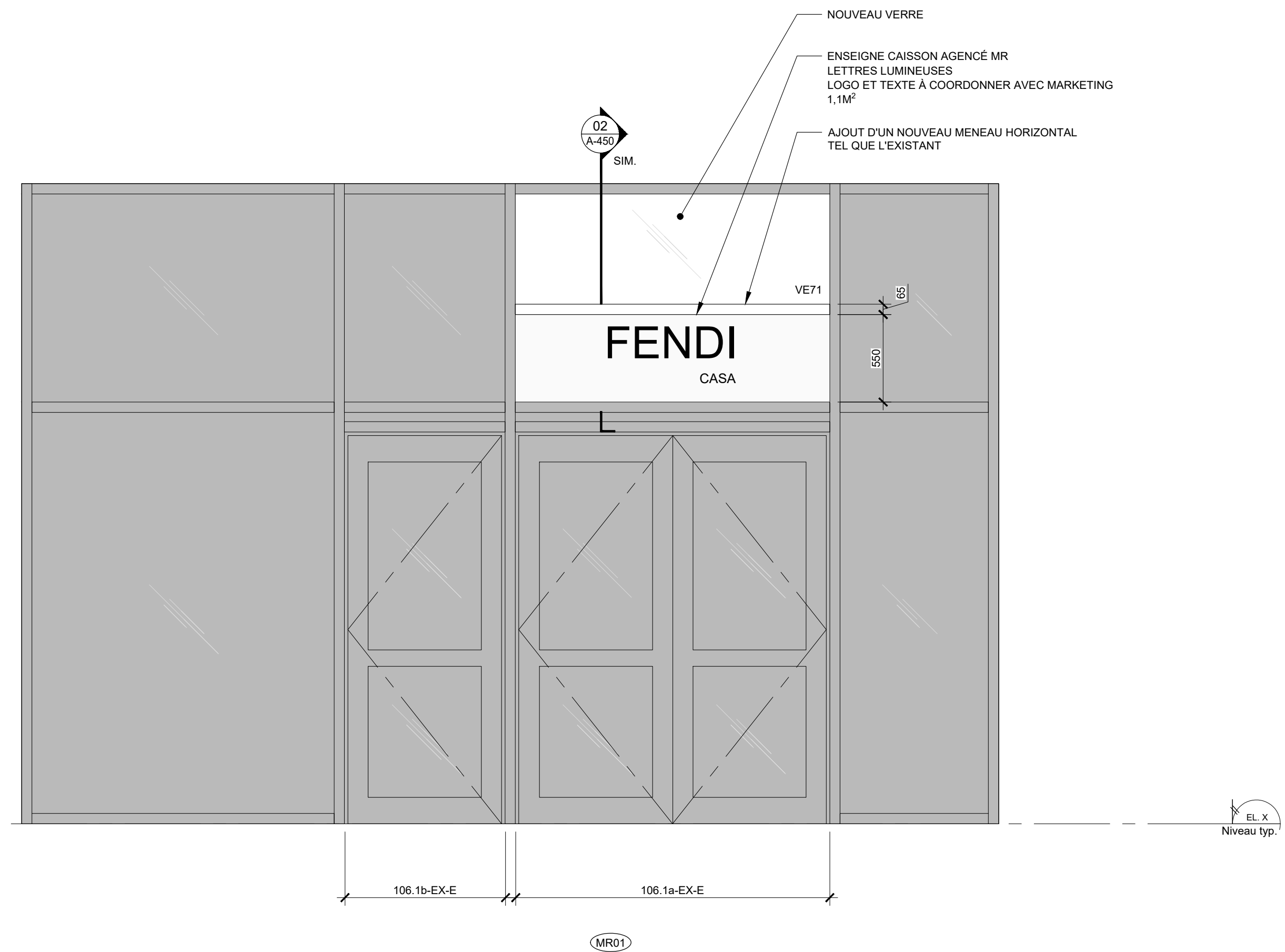
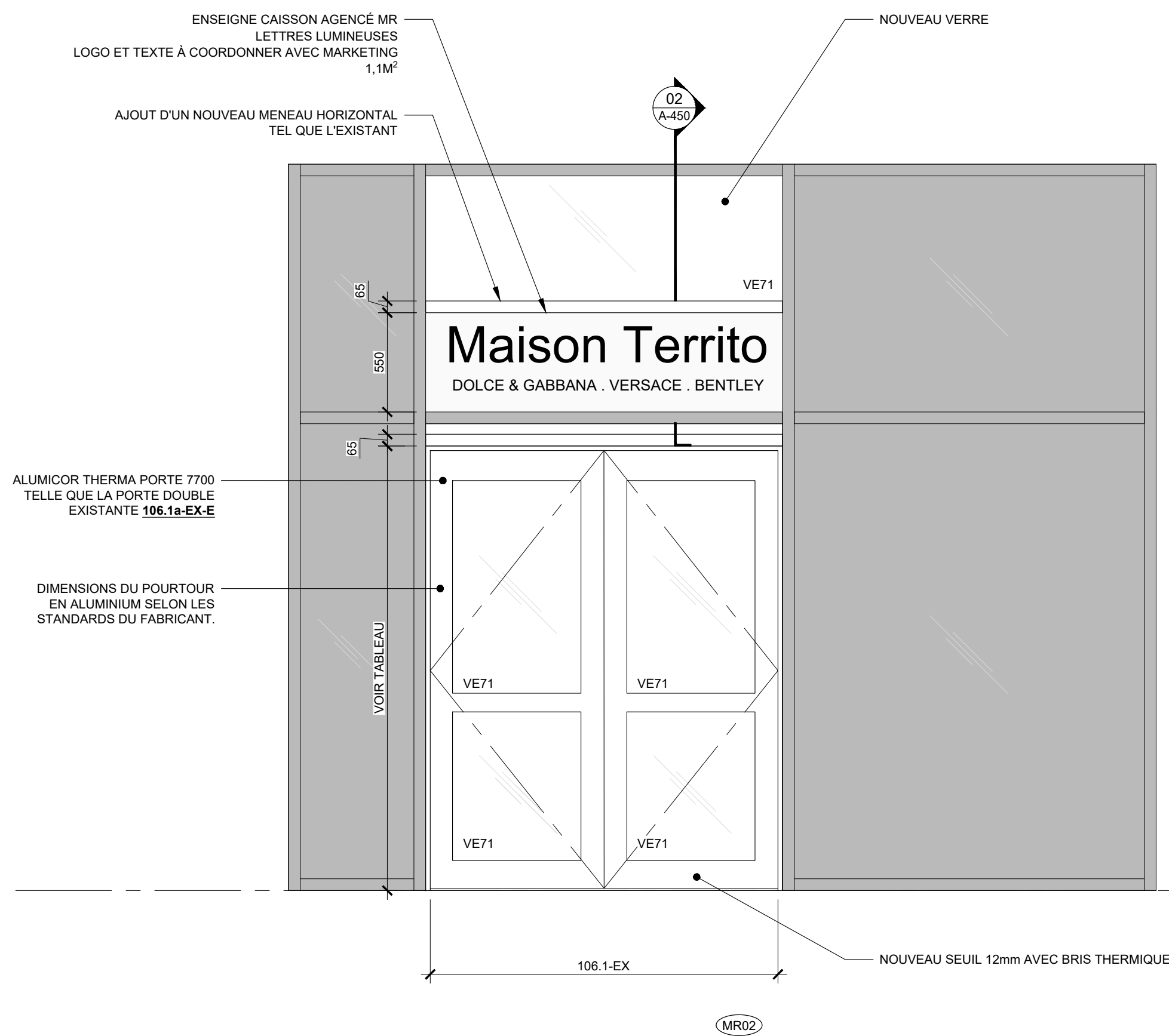
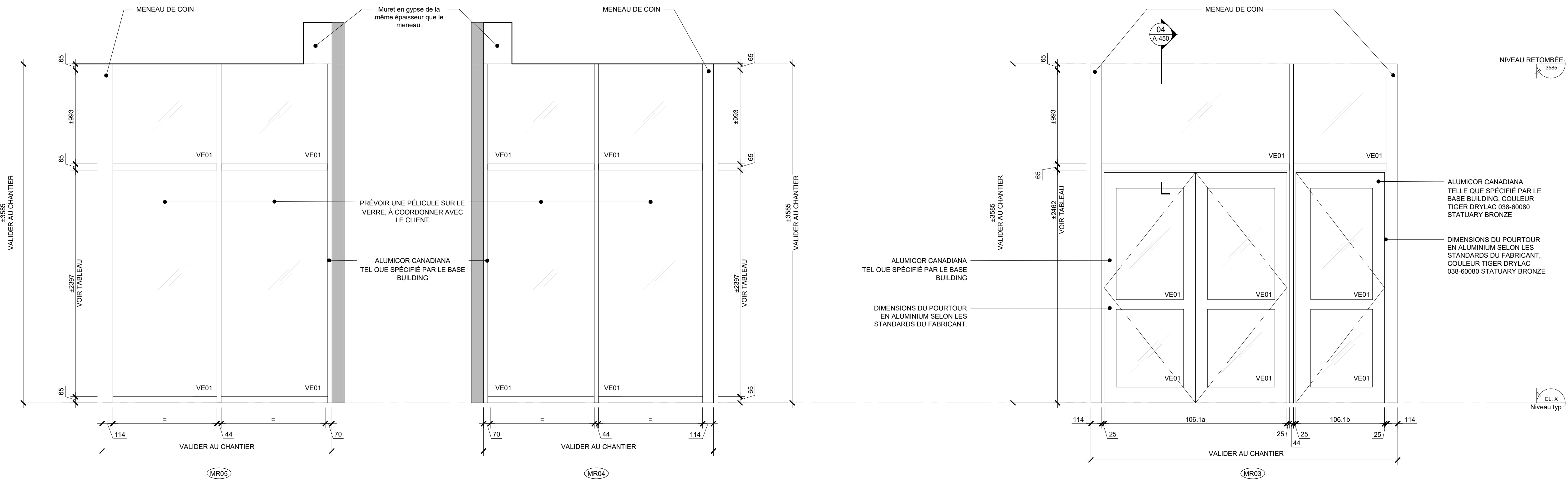
• Ingénieurs électromécanique  
Pageau Morel et associés inc.  
210, boul. Crémazie O., bur.110,  
Montréal, Qc, H2P 1C6

• Consultants Audio-visuel + Réseau  
Santiva  
925 boul. de Maisonneuve Ouest, suite 125  
Montréal, Qc, H3A 0A5

• Consultants Sécurité  
Securitech Inc.  
4550 Queen Mary, Suite 401  
Montréal, Qc, H3W 1X3



Ce jeu de plans n'est pas émis pour construction.





Ce jeu de plans n'est pas émis pour construction.

05	2024-07-18	ÉMISSION POUR SOUMISSION
04	2024-06-28	ÉMISSION POUR COORDINATION 80%
03	2024-04-05	ÉMISSION POUR PERMIS
02	2024-03-27	ÉMISSION POUR INFORMATION
01	2024-03-25	ÉMISSION POUR INFORMATION

Seau

No. Projet 2421

Dessiné par AM

Vérifié par DDB/PB

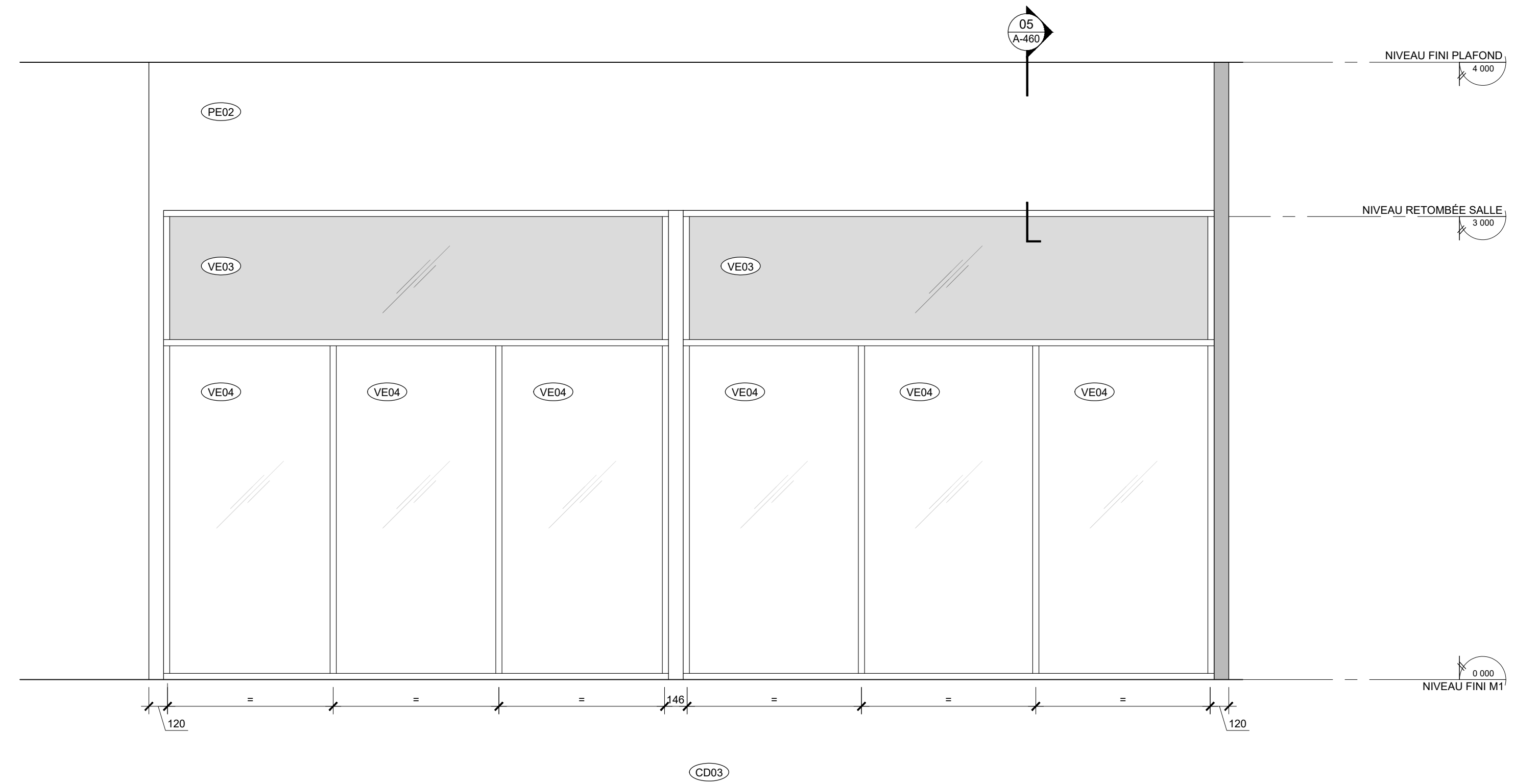
Échelle 1:25

Dessin

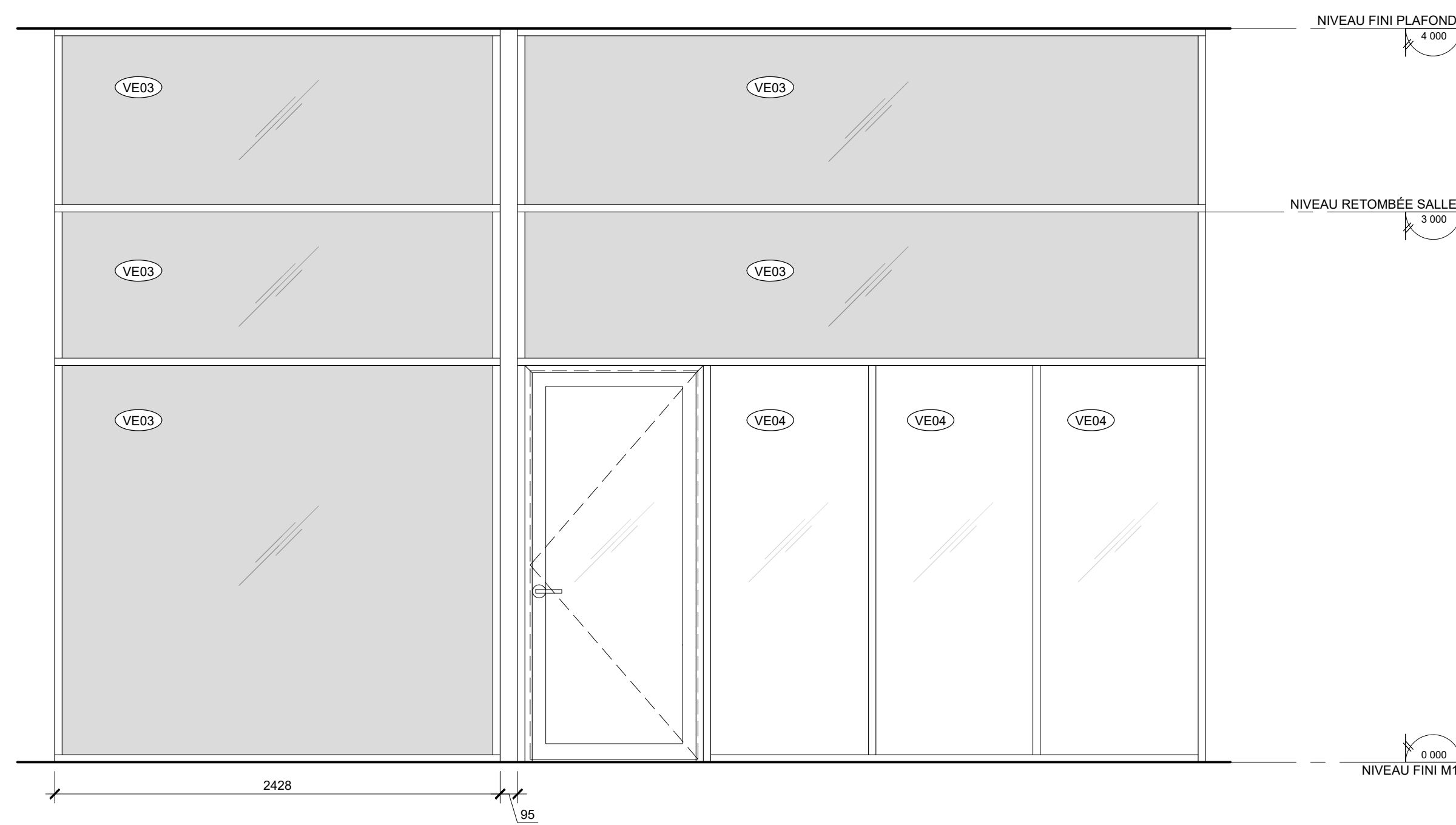
Série 000 - Général

Élévations cloisons démontables

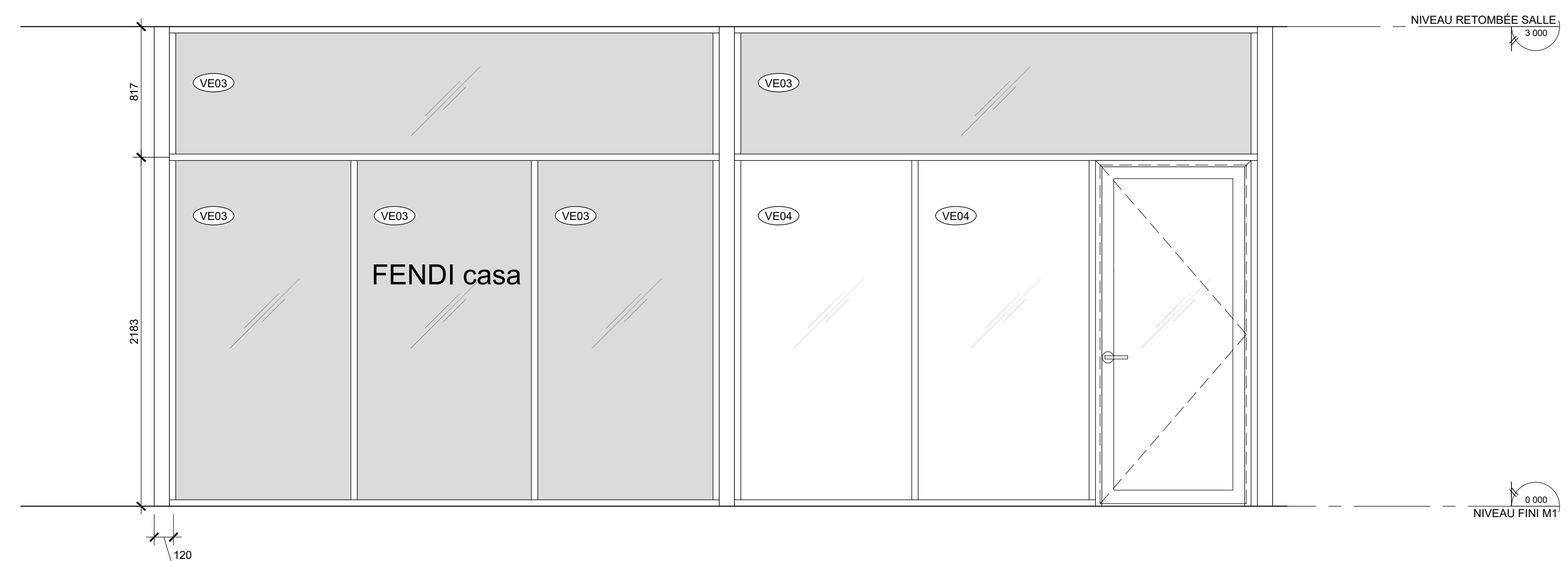
Feuille



02 ÉLÉVATION CLOISON DÉMONTABLE  
A-022 ÉCHELLE: 1:25



CD02



CD01

01 ÉLÉVATION CLOISON DÉMONTABLE  
A-022 ÉCHELLE: 1:25



Ce jeu de plans n'est pas émis pour construction.

05	2024-07-18	ÉMISSION POUR SOUMISSION
04	2024-06-28	ÉMISSION POUR COORDINATION 80%
03	2024-04-05	ÉMISSION POUR PERMIS
02	2024-03-27	ÉMISSION POUR INFORMATION
01	2024-03-25	ÉMISSION POUR INFORMATION

NO	DATE	ÉMISSION

Sceau

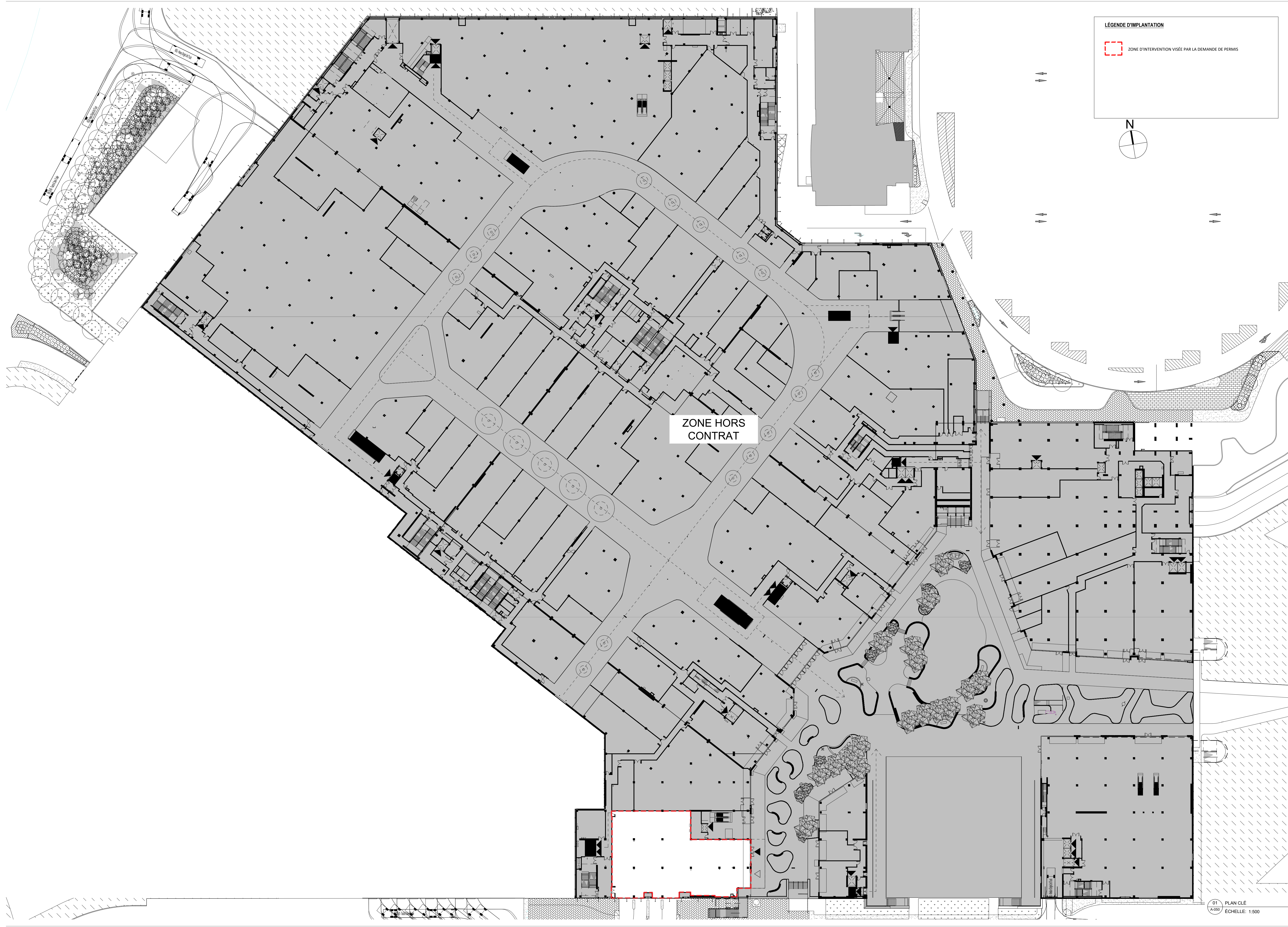
No. Projet 2421  
Dessiné par AM  
Vérifié par DDB/PB

Échelle 1:500

Dessin Série 000 - Général  
Plan clé

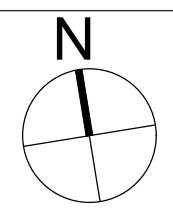
Feuille

01 PLAN CLÉ  
A-180 ÉCHELLE: 1:500



LÉGENDE D'IMPLANTATION

ZONE D'INTERVENTION VISÉE PAR LA DEMANDE DE PERMIS



ZONE HORS CONTRAT



Ce jeu de plans n'est pas émis pour construction.

05	2024-07-18	ÉMISSION POUR SOUMISSION
04	2024-06-28	ÉMISSION POUR COORDINATION 80%
03	2024-04-05	ÉMISSION POUR PERMIS
02	2024-03-27	ÉMISSION POUR INFORMATION
01	2024-03-25	ÉMISSION POUR INFORMATION
NO	DATE	ÉMISSION

Scéau

No. Projet 2421

Dessiné par AM Vérifié par DDB/PB

Échelle 1:100

Dessin

Série 060 - Plan de démolition

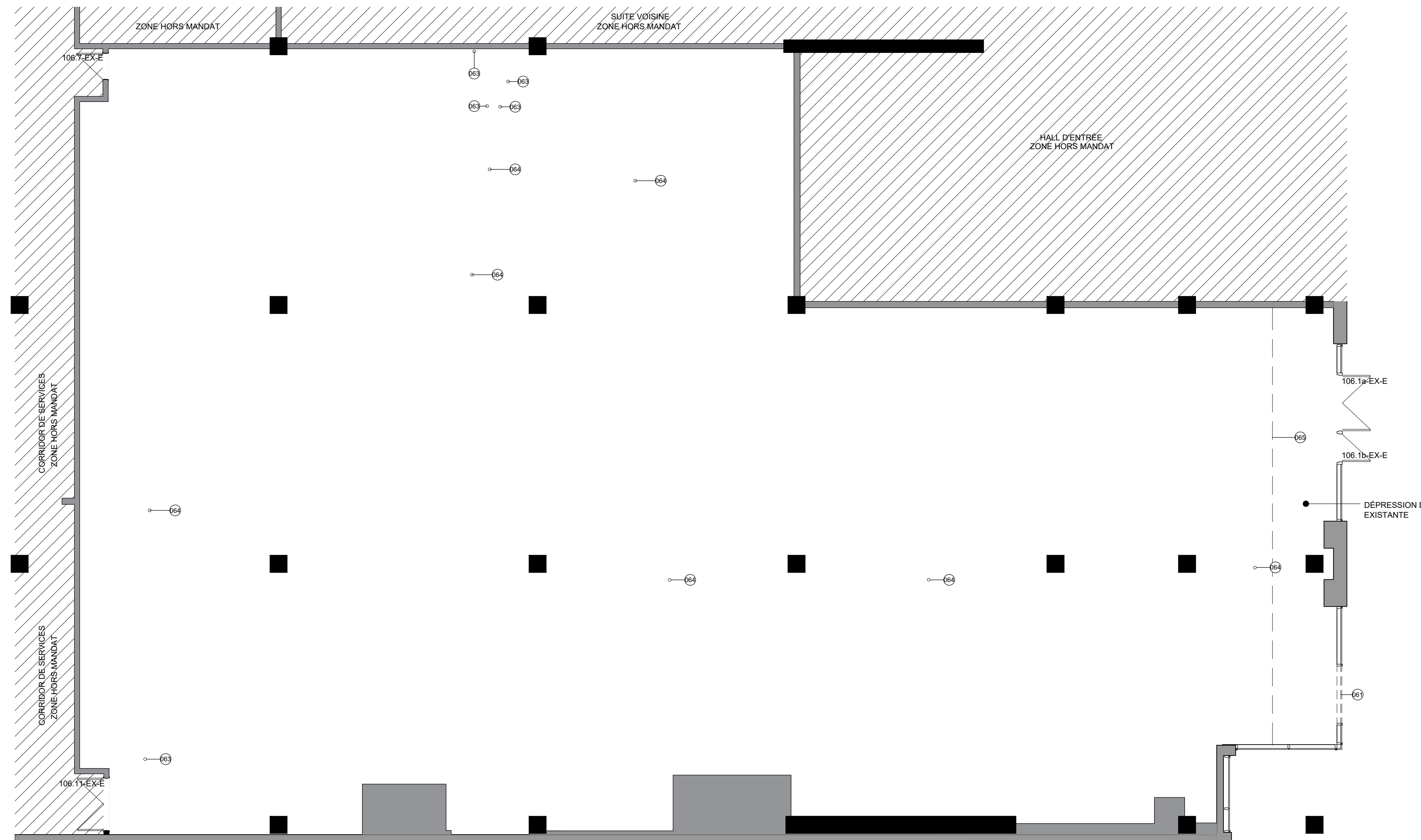
Rez-de-chaussée

Feuille

A-060

NOTES SPÉCIFIQUES DE DÉMOLITION

- 061 MUR RIDEAU EXISTANT À DÉMANTELER
- 062 S'ASSURER QUE LA DÉCOUPE DE LA DALLE SOIT DROITE ET SANS ASPÉRITÉ, REFAIRE LE TRAIT DE SCIE AU BESOIN.
- 063 PERCEMENT DANS LA DALLE POUR FLOMBERIE. VOIR POSITION SUR LA 01A-100. VOIR PLAN DES INGÉNIEURS POUR LES DÉTAILS DE PERCEMENTS.
- 064 PERCEMENT DANS LA DALLE POUR ÉLECTRICITÉ. VOIR POSITION SUR LA 01A-250. VOIR PLAN DES INGÉNIEURS POUR LES DÉTAILS DE PERCEMENTS.
- 065 DÉPRÉCIATION DANS LA DALLE EXISTANTE.



Projet

CASAVOGUE ROYALMOUNT

Royalmount suite F106  
Montréal, Qc, Ca

Client

CASAVOGUE

8260, Blvd St-Michel  
Montréal, Qc, Ca, H1Z 3E2

Entrepreneur

Cobetto Sallenave

3921 Sainte-Catherine Est,  
Montréal, QC, Ca, H1W 2G7

Consultants

• Ingénieurs électromécanique  
Pageau Morel et associés inc.  
210, boul. Crémazie O., bur.110,  
Montréal, Qc, H2P 1C6

• Consultants Audio-visuel + Réseau  
Santiva  
925 boul. de Maisonneuve Ouest, suite 125  
Montréal, Qc, H3A 0A5

• Consultants Sécurité  
Securitech Inc.  
4950 Queen Mary, Suite 401  
Montréal, QC, H3W 1X3



Ce jeu de plans n'est pas émis pour construction.

Table with 2 columns: NO, DATE, ÉMISSION. It contains a list of revision dates and descriptions.

Table with 2 columns: NO, DATE, ÉMISSION. It contains a list of revision dates and descriptions.

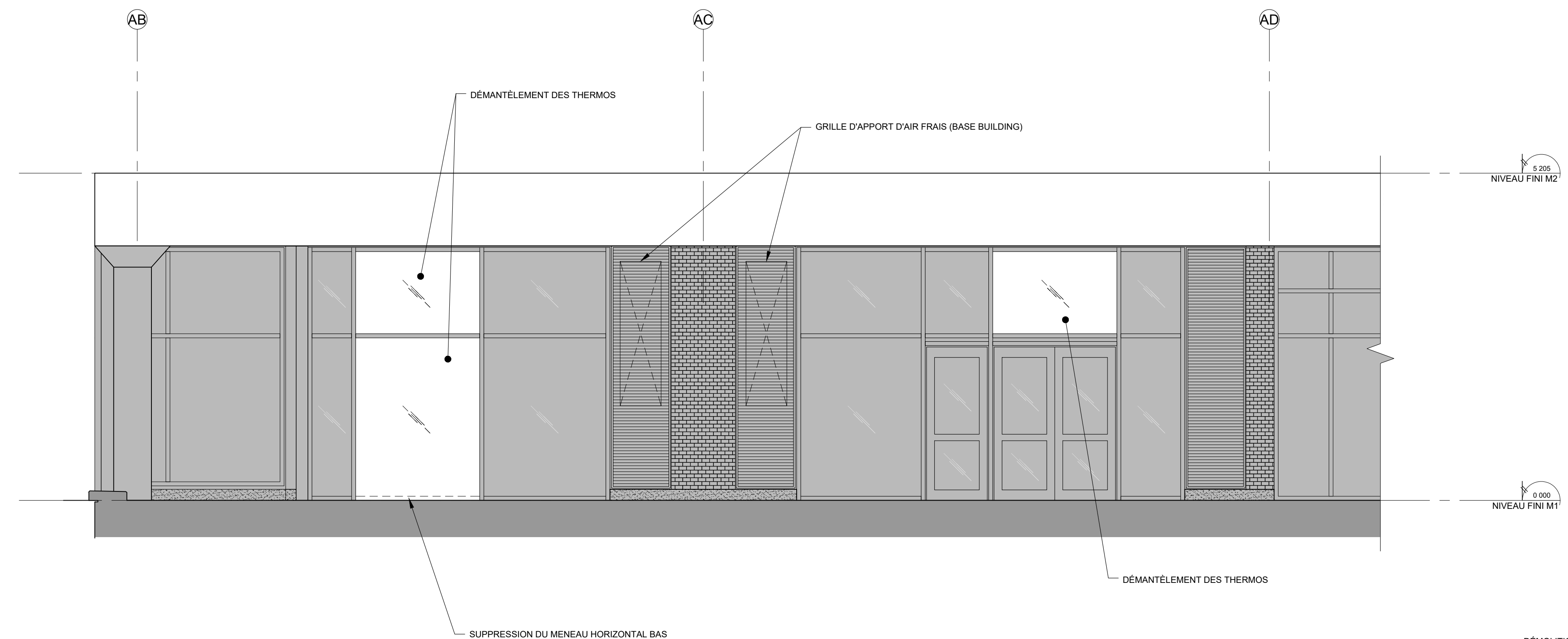
Sceau

Table with 2 columns: No. Projet, Dessiné par, PJ. It contains project number 2421 and designer PJ.

Échelle 1:50

Série 080 - Élévations de démolition  
Élévation sud & est

Feuille





Ce jeu de plans n'est pas émis pour construction.

05	2024-07-18	ÉMISSION POUR SOUMISSION
04	2024-06-28	ÉMISSION POUR COORDINATION 80%
03	2024-04-05	ÉMISSION POUR PERMIS
02	2024-03-27	ÉMISSION POUR INFORMATION
01	2024-03-25	ÉMISSION POUR INFORMATION

NO DATE ÉMISSION

Seau

No. Projet 2421  
Dessiné par GL/SC  
Vérifié par DDB/PB

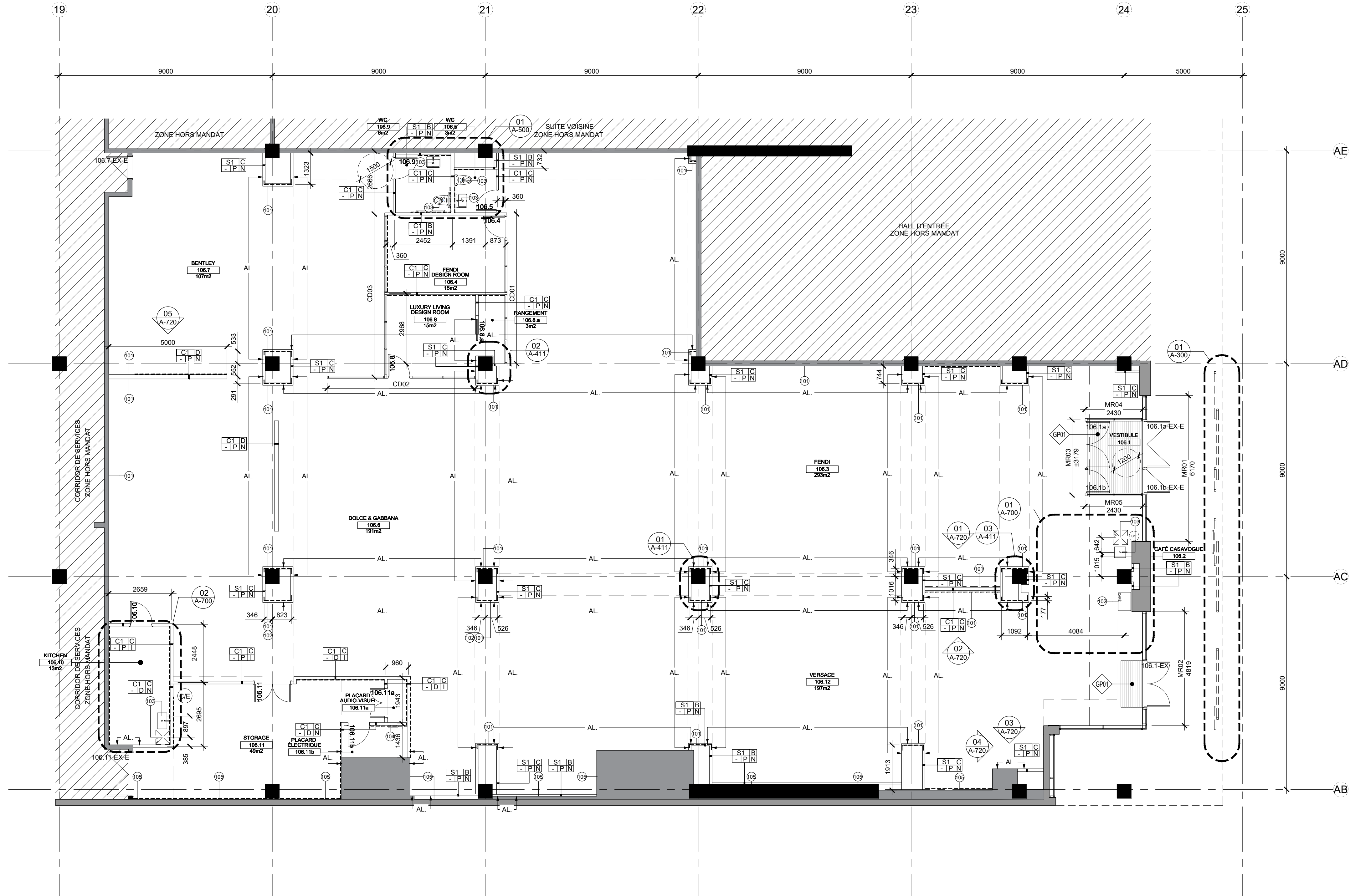
Échelle 1:100

Dessin Série 100 - Plan de construction  
Rez-de-chaussée

Feuille

NOTES SPÉCIFIQUES DE CONSTRUCTION

- 101 NE PAS INSTALLER DE PRISES ÉLECTRIQUES, INTERRUPTEURS, CONTRÔLE OU TOUT AUTRE ÉQUIPEMENT SUR CE MUR.
- 102 ÉQUIPEMENT NÉCESSITANT UN RACCORDEMENT À L'EAU FROIDE SEULEMENT.
- 103 ÉQUIPEMENT NÉCESSITANT UN RACCORDEMENT À L'EAU ET À UN DRAIN.
- 104 NOUVELLE LOCALISATION DES PANNEAUX ÉLECTRIQUES VOIR ING.
- 105 FERMER LES OUVERTURES EXISTANTES AVEC DES TRAPPES D'ACCÈS DISSIMULÉES, PEINTES TEL QUE LE MUR ADJACENT.
- 106 PLINTHE EN RETRAIT PLUS AU POURTOUR DES COLONNES, VOIR A-150 POUR EMPLACEMENT.





Ce jeu de plans n'est pas émis pour construction.

05	2024-07-18	ÉMISSION POUR SOUMISSION
04	2024-06-28	ÉMISSION POUR COORDINATION 80%
03	2024-04-05	ÉMISSION POUR PERMIS
02	2024-03-27	ÉMISSION POUR INFORMATION
01	2024-03-25	ÉMISSION POUR INFORMATION

NO DATE ÉMISSION

Seau

No. Projet 2421

Dessiné par Verifié par

GL DDB/PB

Échelle

1:100

Dessin

Série 150 - Plan des fins  
Rez-de-chaussée

Feuille

**LÉGENDE DES FINIS**

DALLE DE BÉTON EXISTANTE PE02

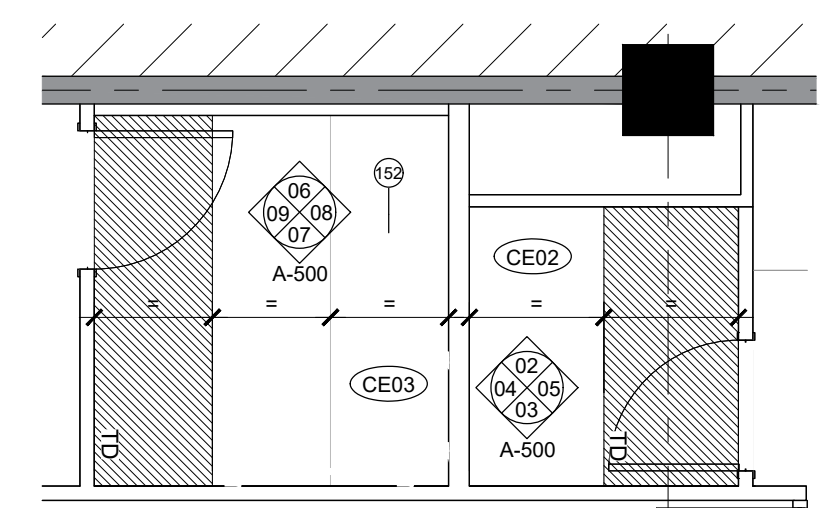
REVÊTEMENT DE CÉRAMIQUE CE01

**NOTES SPÉCIFIQUES DE FINIS**

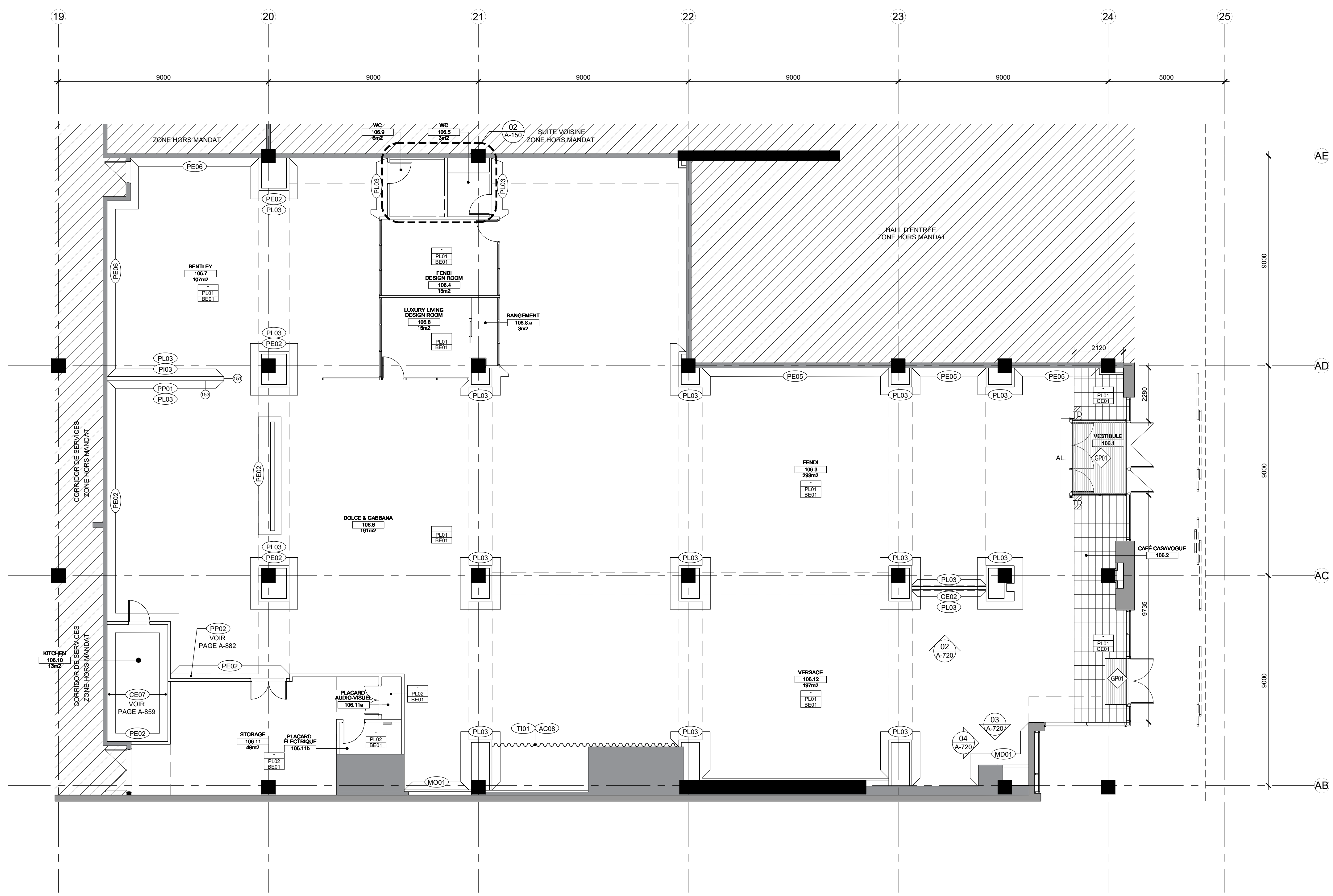
151 PLAGE MÉTALLIQUE RECOUVRANT LE BOUT DE LA CLOISON. VOIR SÉRIE A-850.

152 TOUS LES MURS ET PLAFOND PEINTS EN PE02.

153 PRÉVOIR UNE SOUS-COUCHE ET UNE COUCHE D'UNE PEINTURE NOIRE SOUS LE PAPIER-PEINT NOIR.



PLAN DES FINIS  
AGRANDI DES SALLES DE BAIN  
A-150 ÉCHELLE: 1:50



PLAN DES FINIS  
NIVEAU REZ-DE-CHAUSSEE  
A-150 ÉCHELLE: 1:100



05	2024-07-18	ÉMISSION POUR SOUMISSION
04	2024-06-28	ÉMISSION POUR COORDINATION 80%
03	2024-04-05	ÉMISSION POUR PERMIS
02	2024-03-27	ÉMISSION POUR INFORMATION
01	2024-03-25	ÉMISSION POUR INFORMATION

NO DATE ÉMISSION

Seau

No. Projet 2421  
Dessiné par GL  
Vérifié par DDB/PB

Échelle 1:100

Dessin Série 200 - Plan de plafonds  
Rez-de-chaussée

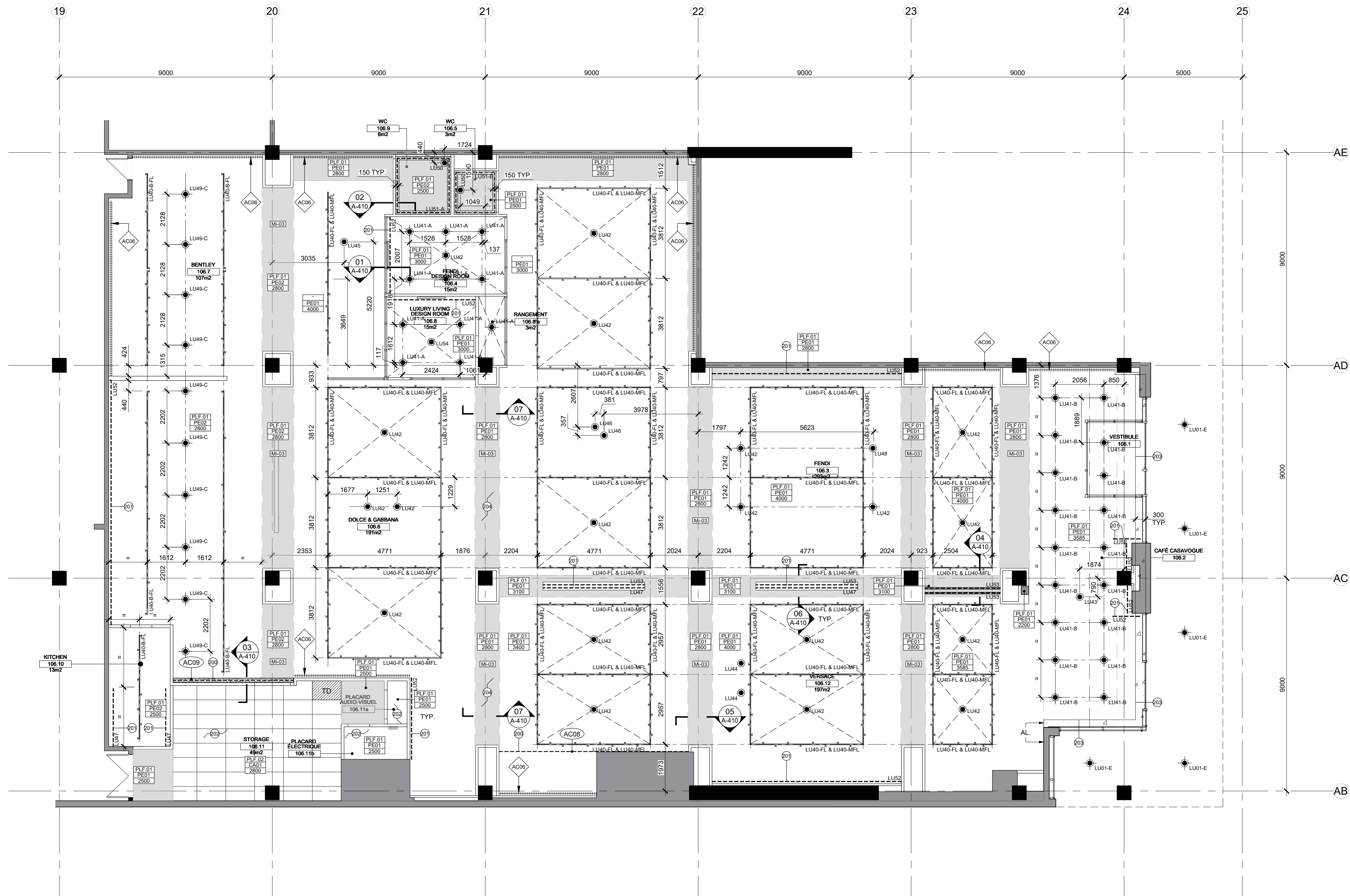
Feuille

NOTES SPÉCIFIQUES PLAFONDS

- PRÉVOIR DES FONDS DE VISSAGE EN ACIER CAL. 18 POUR INSTALLER LES ÉQUIPEMENTS, ACCESSOIRES ET ÉNÉSTRIE. VALIDER EMPLACEMENT EN FONCTION DES BÉSOINS POUR INSTALLATION DU MOBILIER; COORDONNER AVANT LA FERMETURE DES PLAFONDS
- ÉCLAIRAGE INTÉGRÉ DANS L'ÉBÉNISTERIE, VOIR SÉRIE 850
- ÉCLAIRAGE TECHNIQUE: VOIR PLAN INGÉNIEURS
- PEINDRE LA FACE VERTICALE DE LA REMONTÉE EN PE01.
- PRÉVOIR LE FOND DE VISSAGE ET LA STRUCTURE NÉCESSAIRE POUR LES PORTES SUR PIVOT FIXÉS AU PLAFOND. VOIR SÉRIE A-850

LÉGENDE DES FINIS

- PLAFOND DE GYPSE
- RETOMBÉE DE GYPSE
- REMONTÉE DE GYPSE EN ALCÔVE
- RETOMBÉE DE GYPSE EN ALCÔVE
- BÉTON APPARENT PEINT PE01
- PLAFOND À CARREAUX ACoustIQUES 24"x48" CA01





Ce jeu de plans n'est pas émis pour construction.

05	2024-07-18	ÉMISSION POUR SOUMISSION
04	2024-06-28	ÉMISSION POUR COORDINATION 80%
03	2024-04-05	ÉMISSION POUR PERMIS
02	2024-03-27	ÉMISSION POUR INFORMATION
01	2024-03-25	ÉMISSION POUR INFORMATION

NO DATE ÉMISSION

Seau

No. Projet 2421  
Dessiné par GL  
Vérifié par DDB/PB

Échelle 1:25

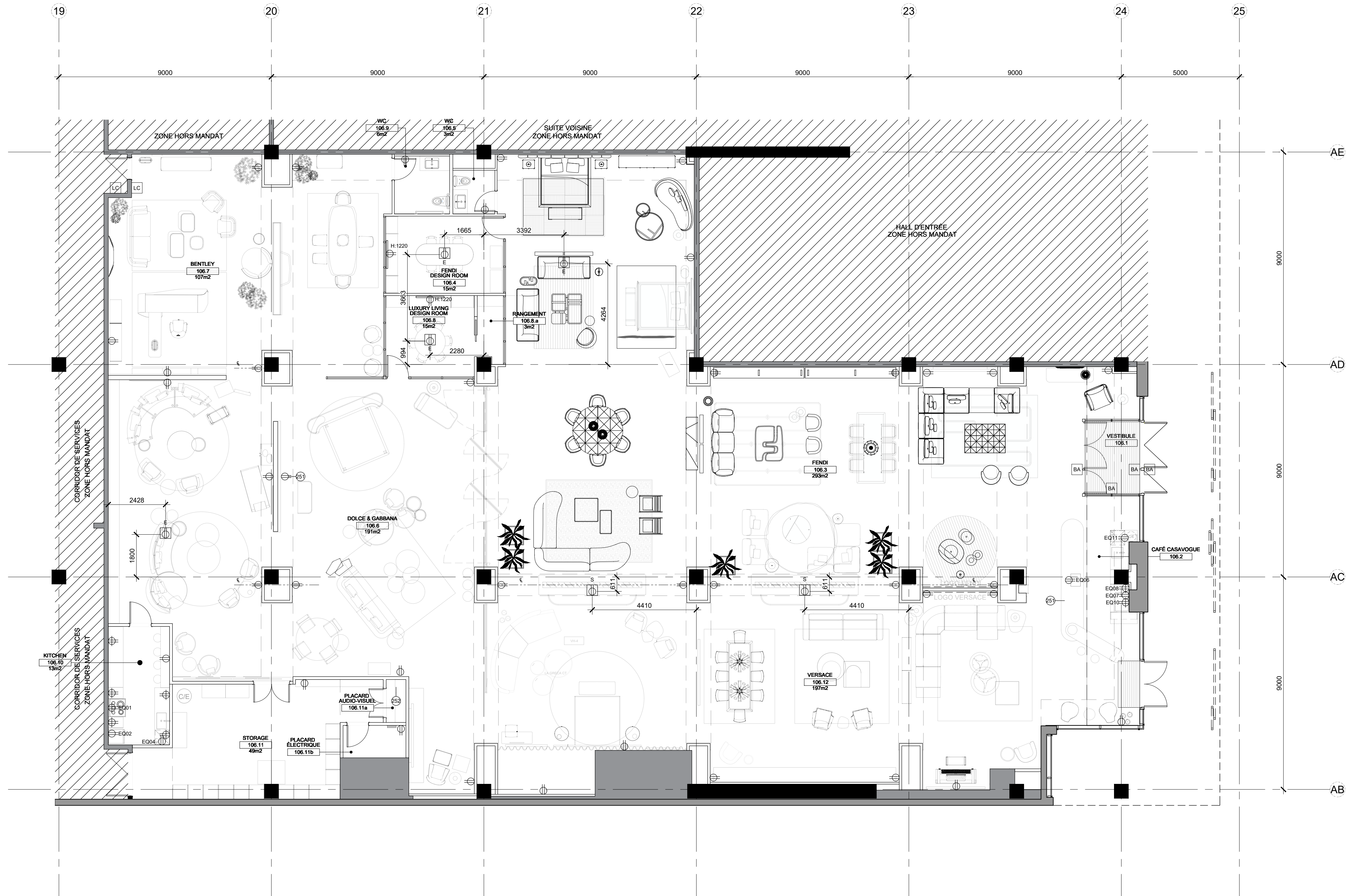
Dessin

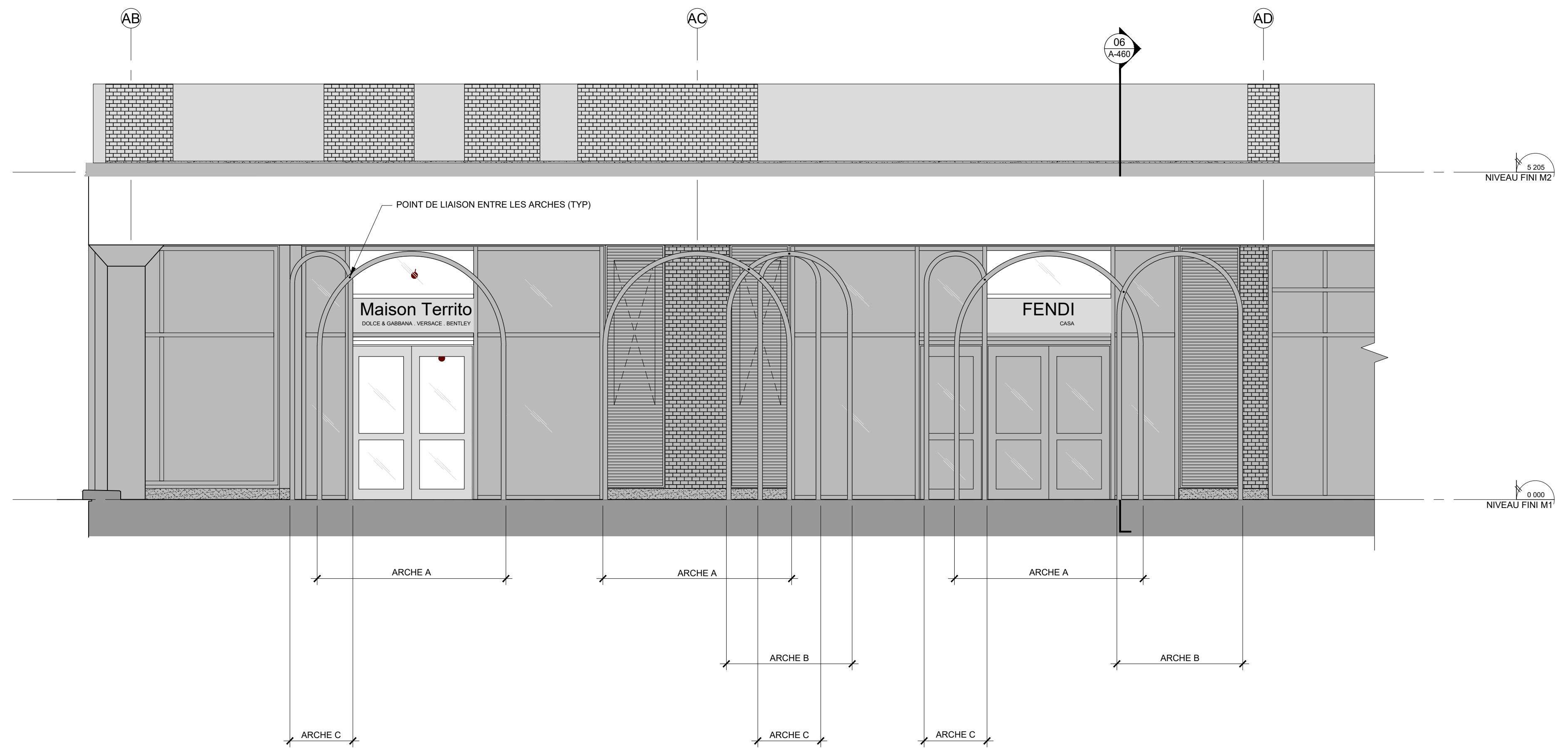
Série 250 - Plan distribution électrique

Feuille

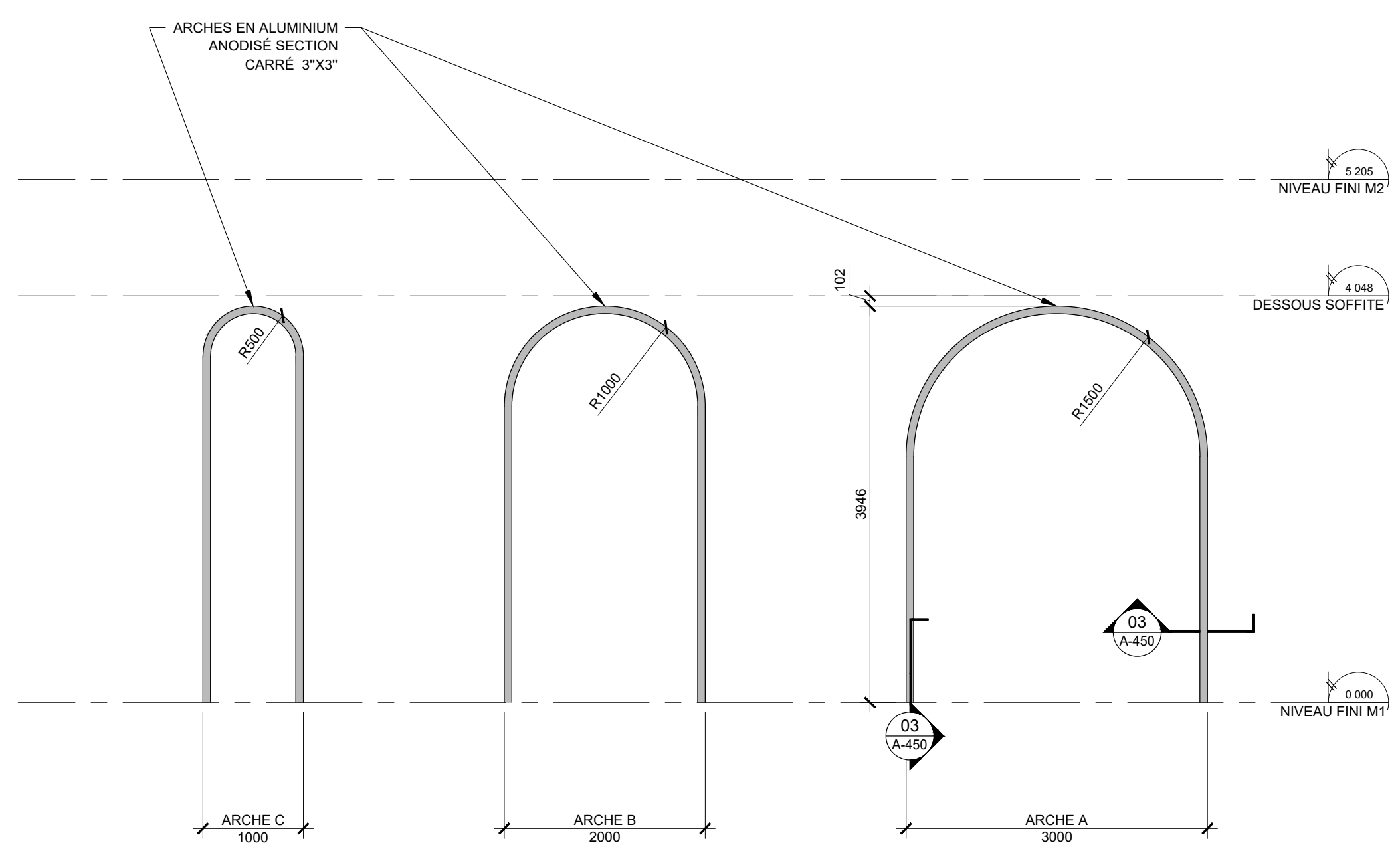
NOTES SPÉCIFIQUES DE DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE

- 250 SIC, TOUTES LES PLAQUES DES PRISES ÉLECTRIQUES SERONT TELLES QUE LA COULEUR DU MUR ADJACENT.
- 251 PRÉVOIR UNE BOÎTE DE JONCTION SOUS L'ÉBÉNISTERIE POUR L'ALIMENTATION DES PRISES ÉLECTRIQUES DANS L'ÉBÉNISTERIE.
- 252 COORDONNER LES BESOINS ÉLECTRIQUES ET DATA AVEC LES CONSULTANTS EN SÉCURITÉ ET EN AUDIO-VISUEL.

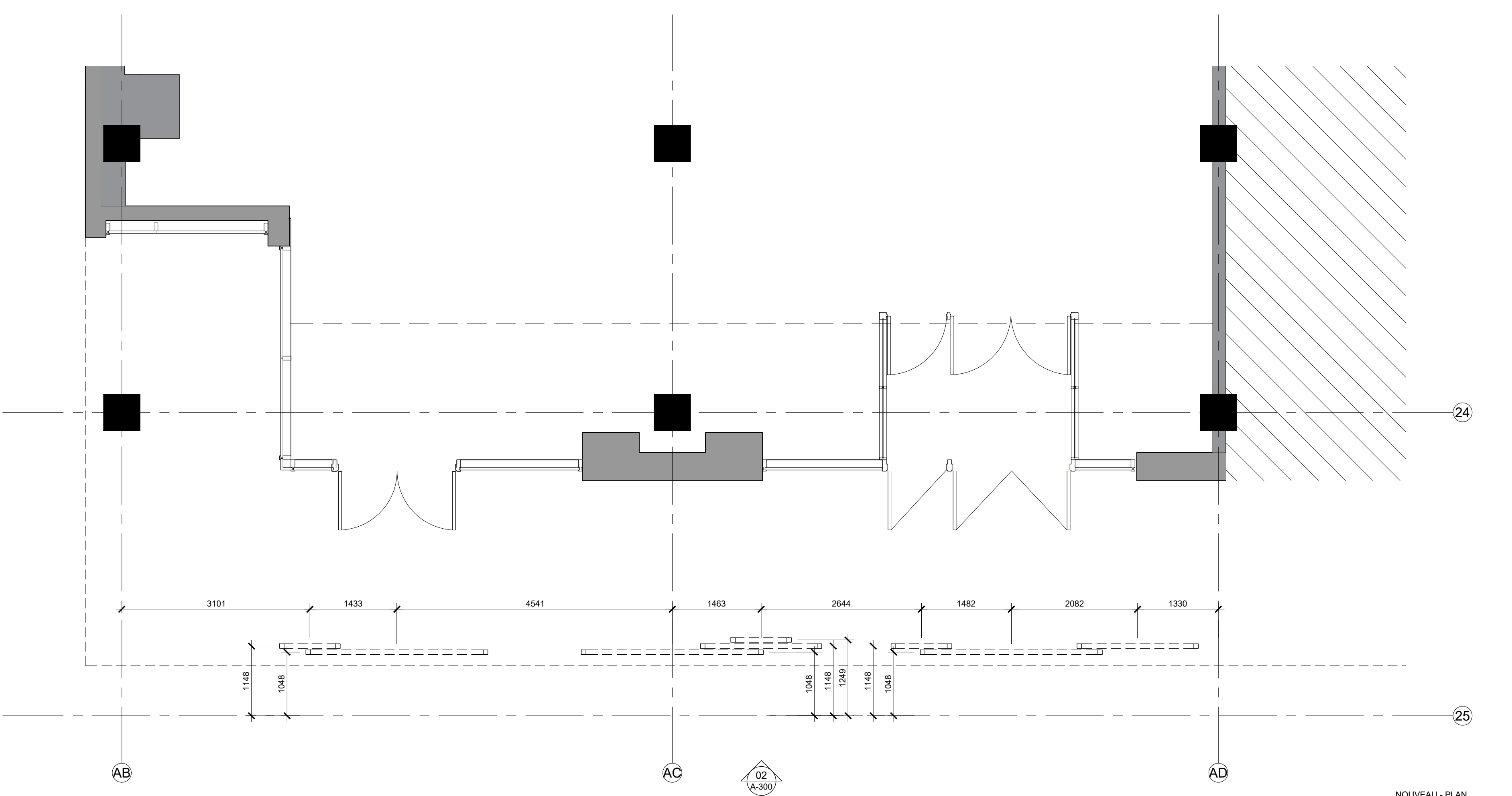




02 NOUVEAU - ÉLEVATION FAÇADE PRINCIPALE  
A-300 ÉCHELLE: 1:50



03 NOUVEAU - ARCHES  
ÉLEVATION ARCHES  
A-300 ÉCHELLE: 1:50



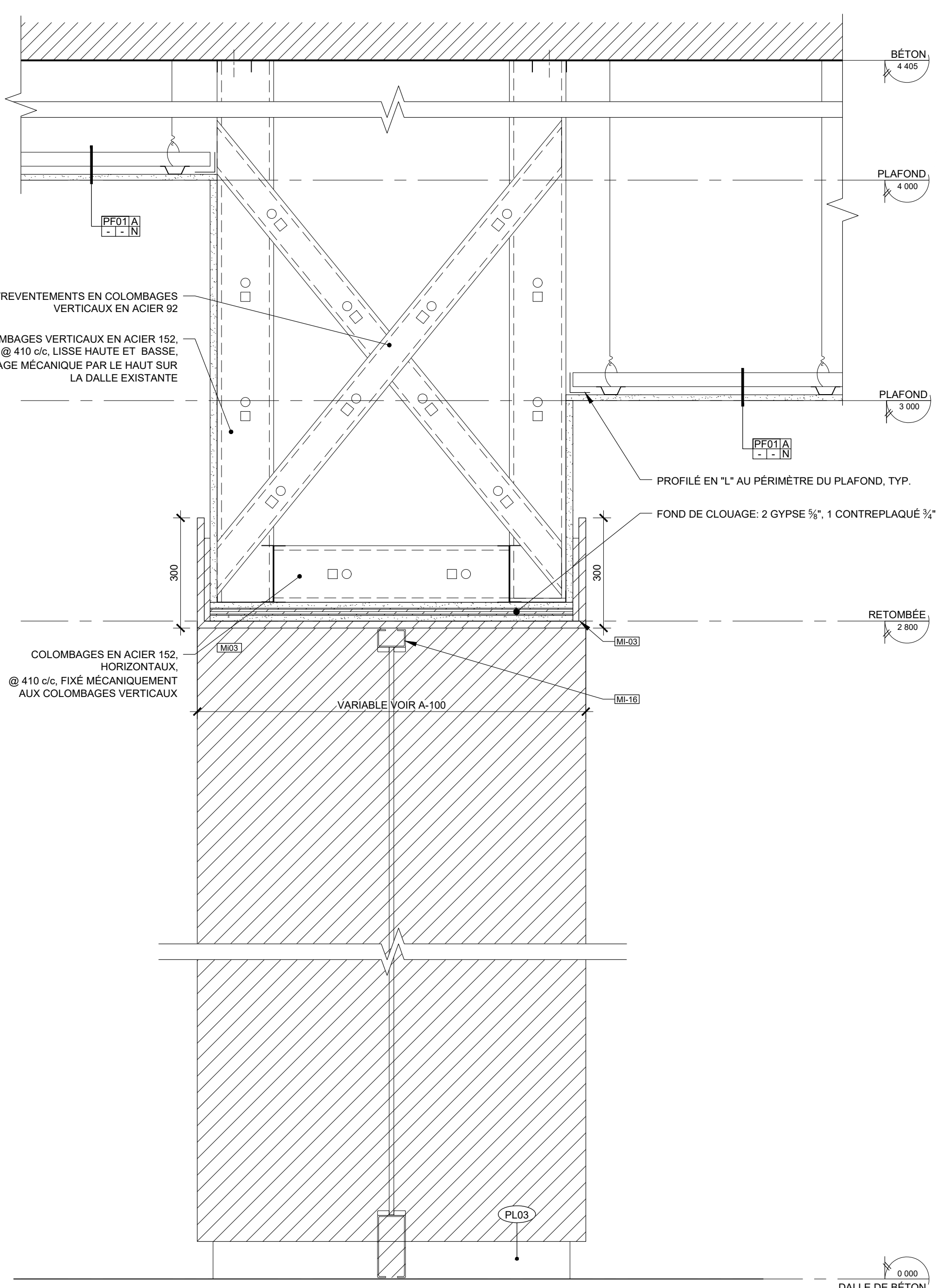
01 NOUVEAU - PLAN  
PLAN REF DE L'ENVELOPPE  
A-300 ÉCHELLE: 1:50

04	2024-05-10	ÉMISSION POUR PERMIS RÉVISION 01
03	2024-04-05	ÉMISSION POUR PERMIS
02	2024-03-27	ÉMISSION POUR INFORMATION
01	2024-03-25	ÉMISSION POUR INFORMATION
NO	DATE	ÉMISSION

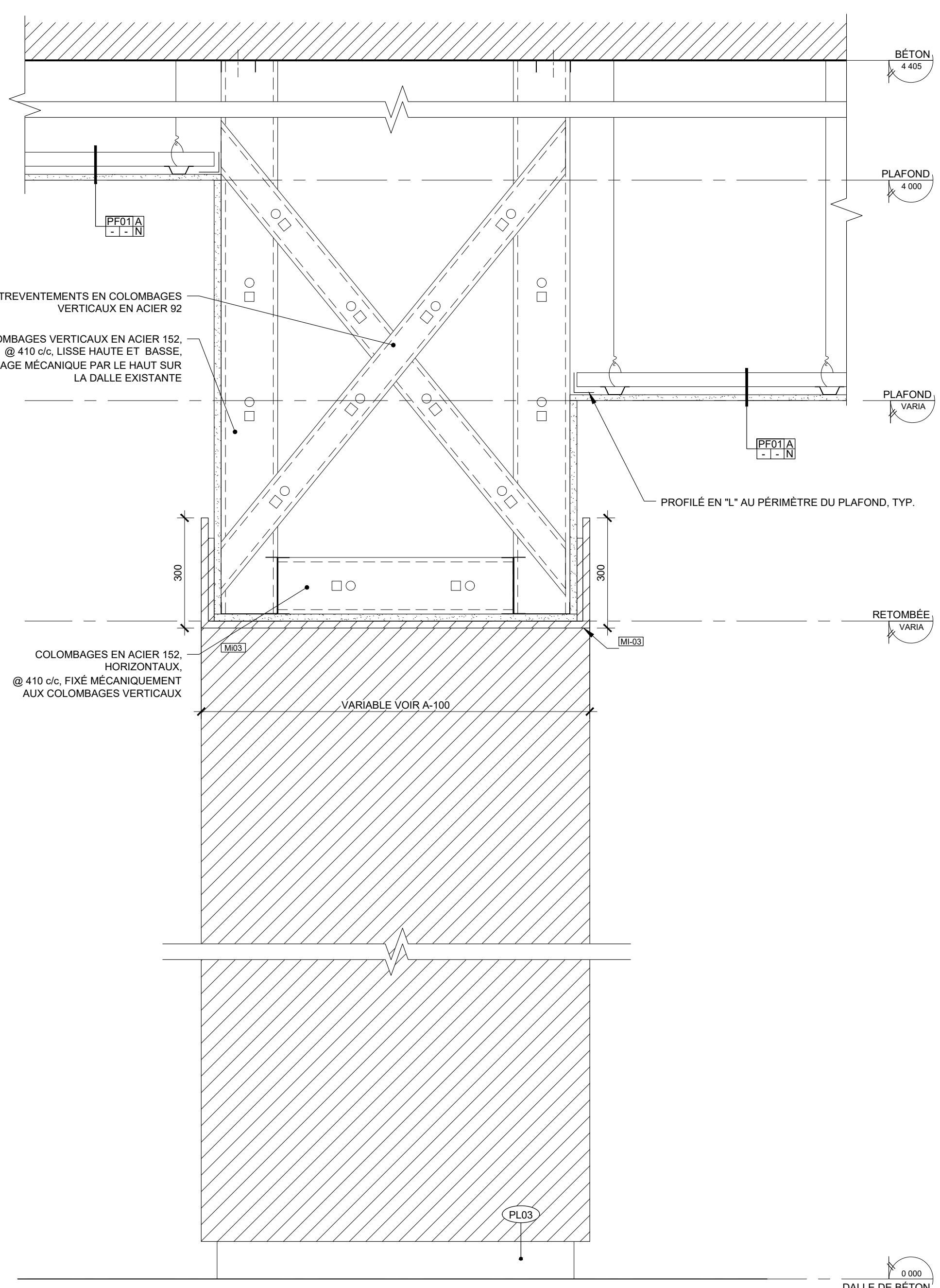
No. Projet	2421
Dessiné par	Vérifié par
PJ	DDB/PB
Échelle	1:50
Dessin	Série 300 - Élévations extérieures
	Élévation sud & est
Feuille	A-300



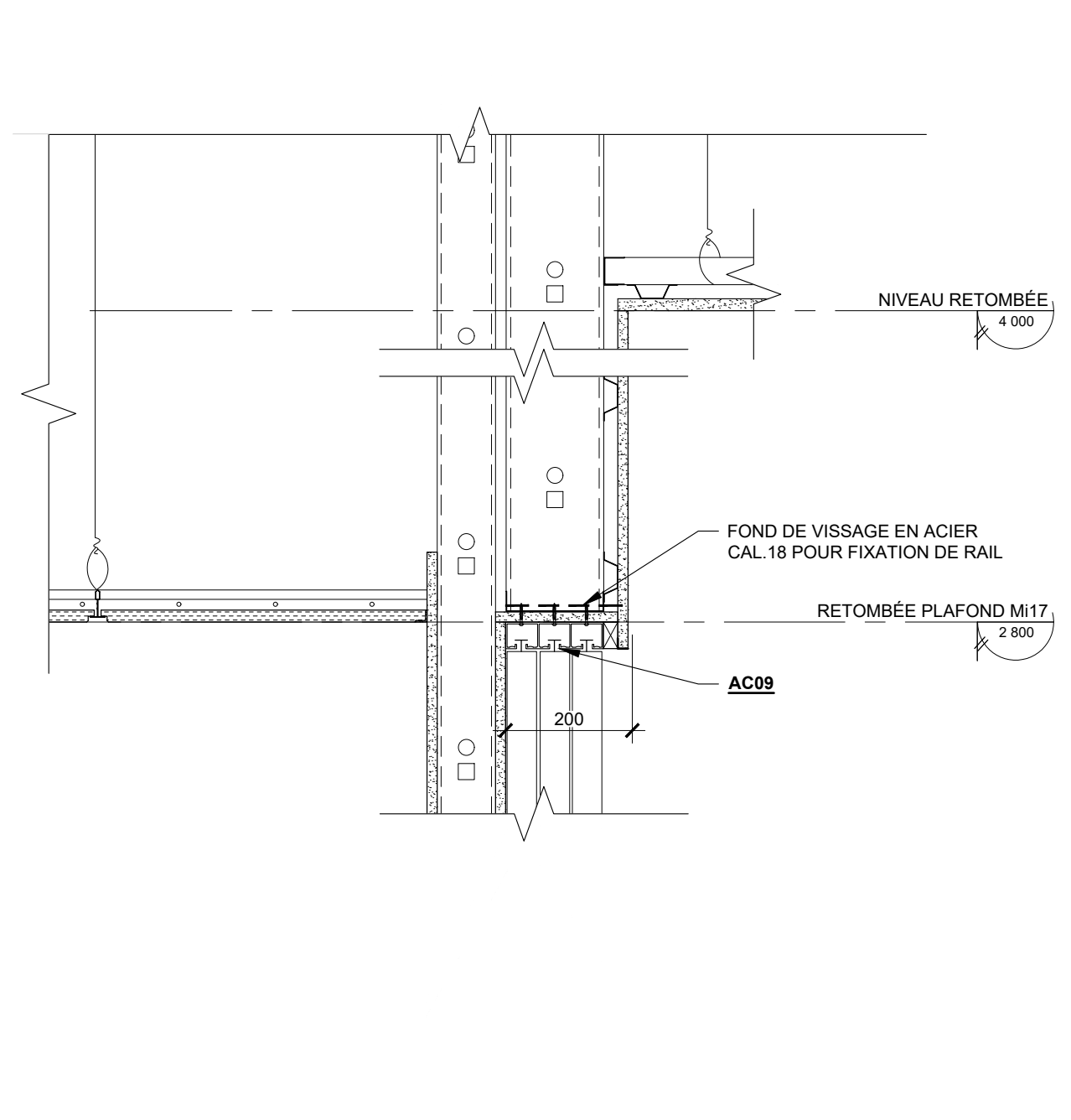
Ce jeu de plans n'est pas émis pour construction.



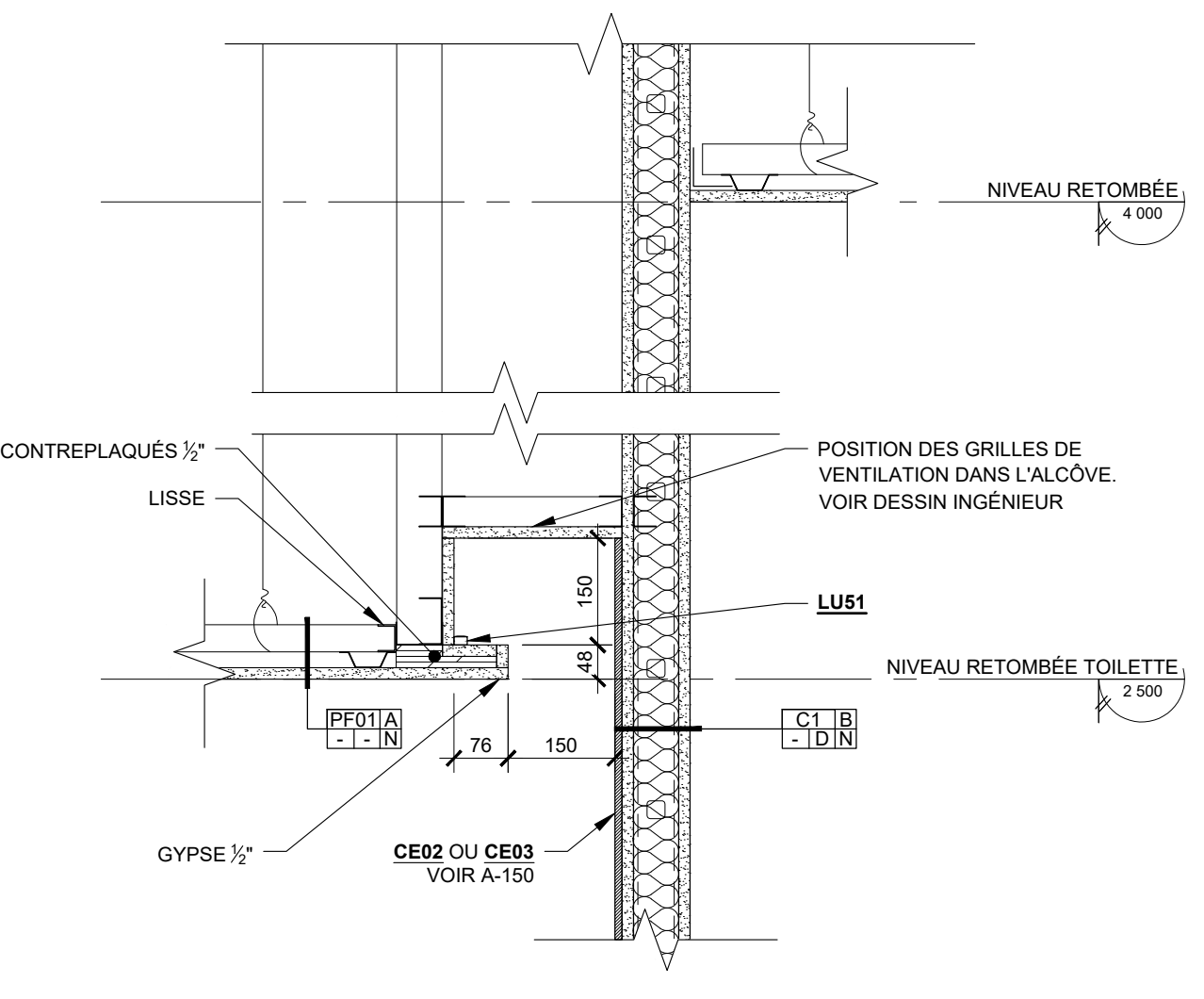
07 COUPE RETOMBÉE DE PLAFOND AVEC M16  
A-410 ÉCHELLE: 1:10



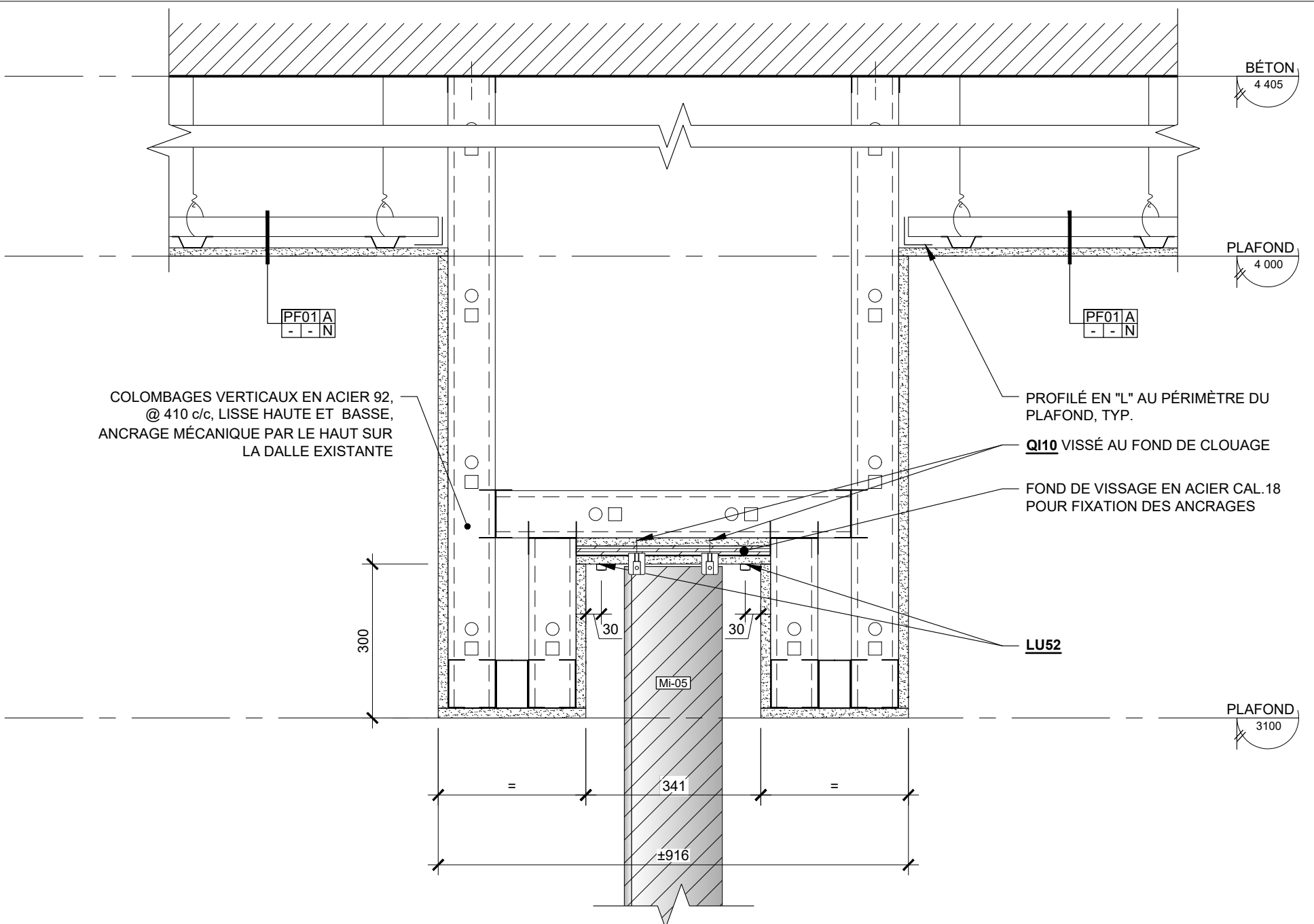
05 COUPE RETOMBÉE DE PLAFOND AVEC M03 TYPE  
A-410 ÉCHELLE: 1:10



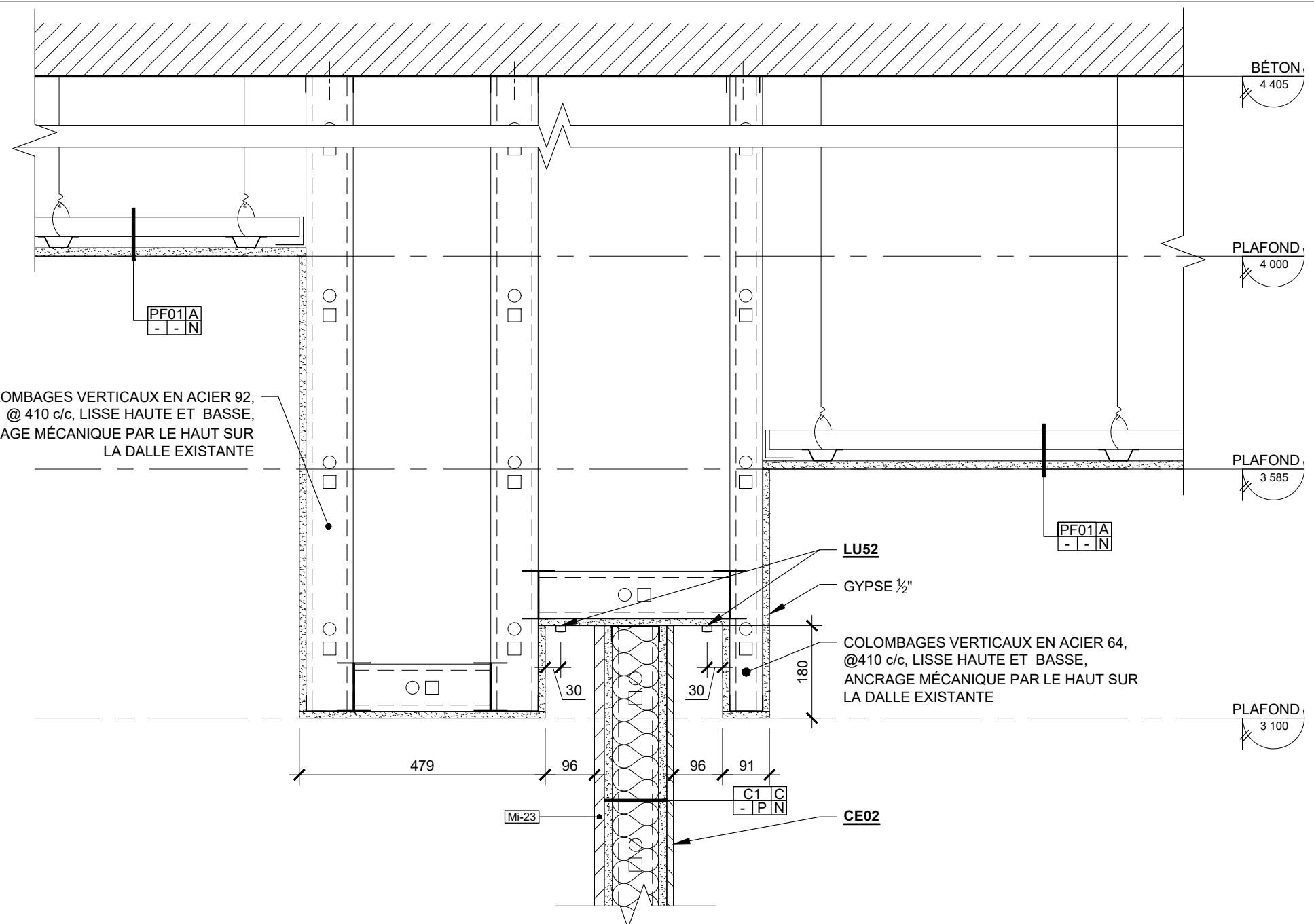
02 COUPE RAILS M17  
A-410 ÉCHELLE: 1:10



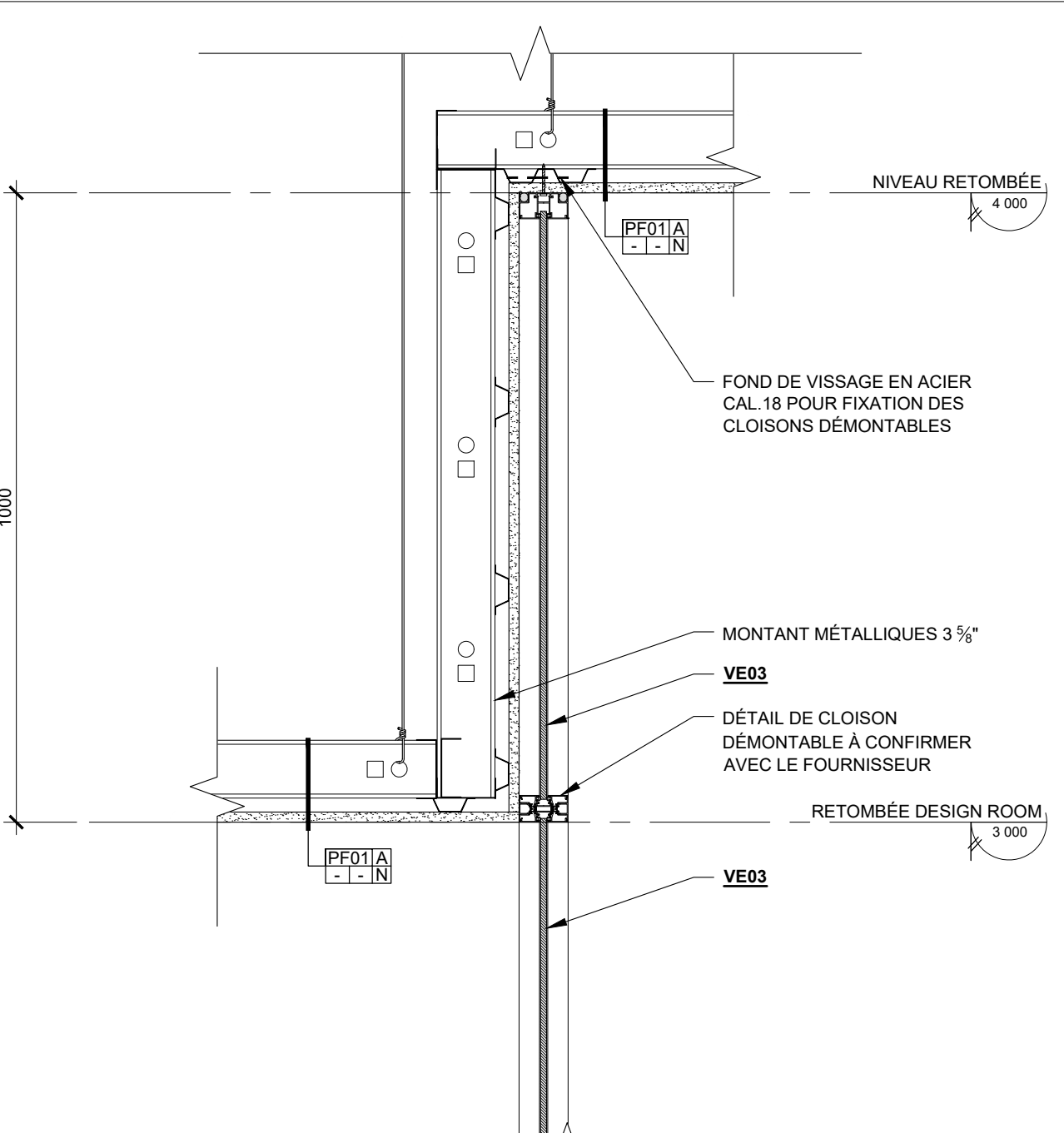
02 COUPE PLAFOND SALLE DE BAIN  
A-410 ÉCHELLE: 1:10



06 DÉTAIL RETRAIT PLAFOND  
A-410 ÉCHELLE: 1:10



04 DÉTAIL RETRAIT PLAFOND  
A-410 ÉCHELLE: 1:10



01 DÉTAIL CLOISONS DÉMONTABLES  
A-410 ÉCHELLE: 1:10

05	2024-07-18	ÉMISSION POUR SOUMISSION
04	2024-06-28	ÉMISSION POUR COORDINATION 80%
03	2024-04-05	ÉMISSION POUR PERMIS
02	2024-03-27	ÉMISSION POUR INFORMATION
01	2024-03-25	ÉMISSION POUR INFORMATION

NO	DATE	ÉMISSION
----	------	----------

Seau

No. Projet	2421
Dessiné par	SC
Vérifié par	DDB/PB

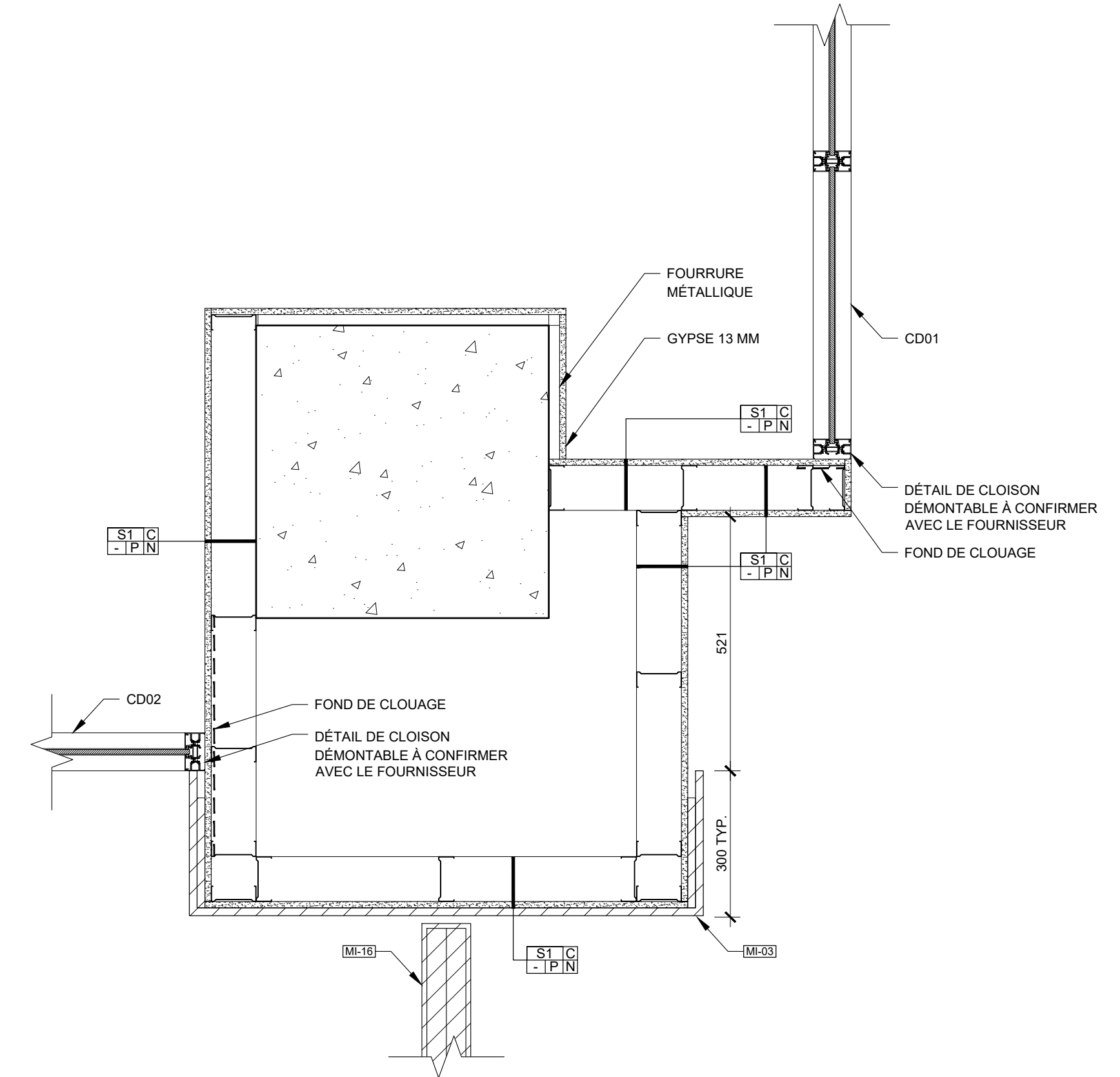
Échelle  
1:10

Série 400 - Coupes et détails intérieur  
Détails en coupe

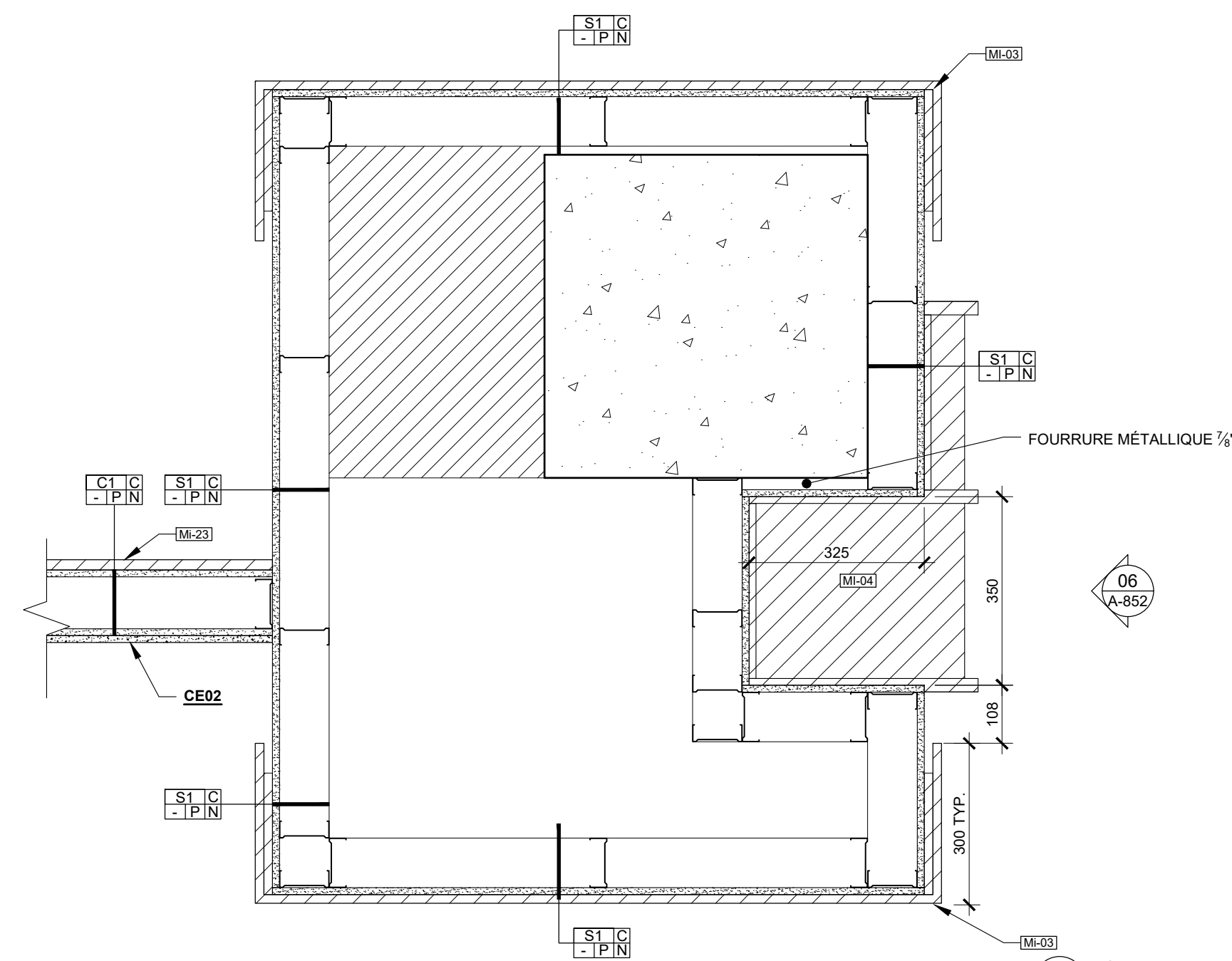
Feuille  
A-410



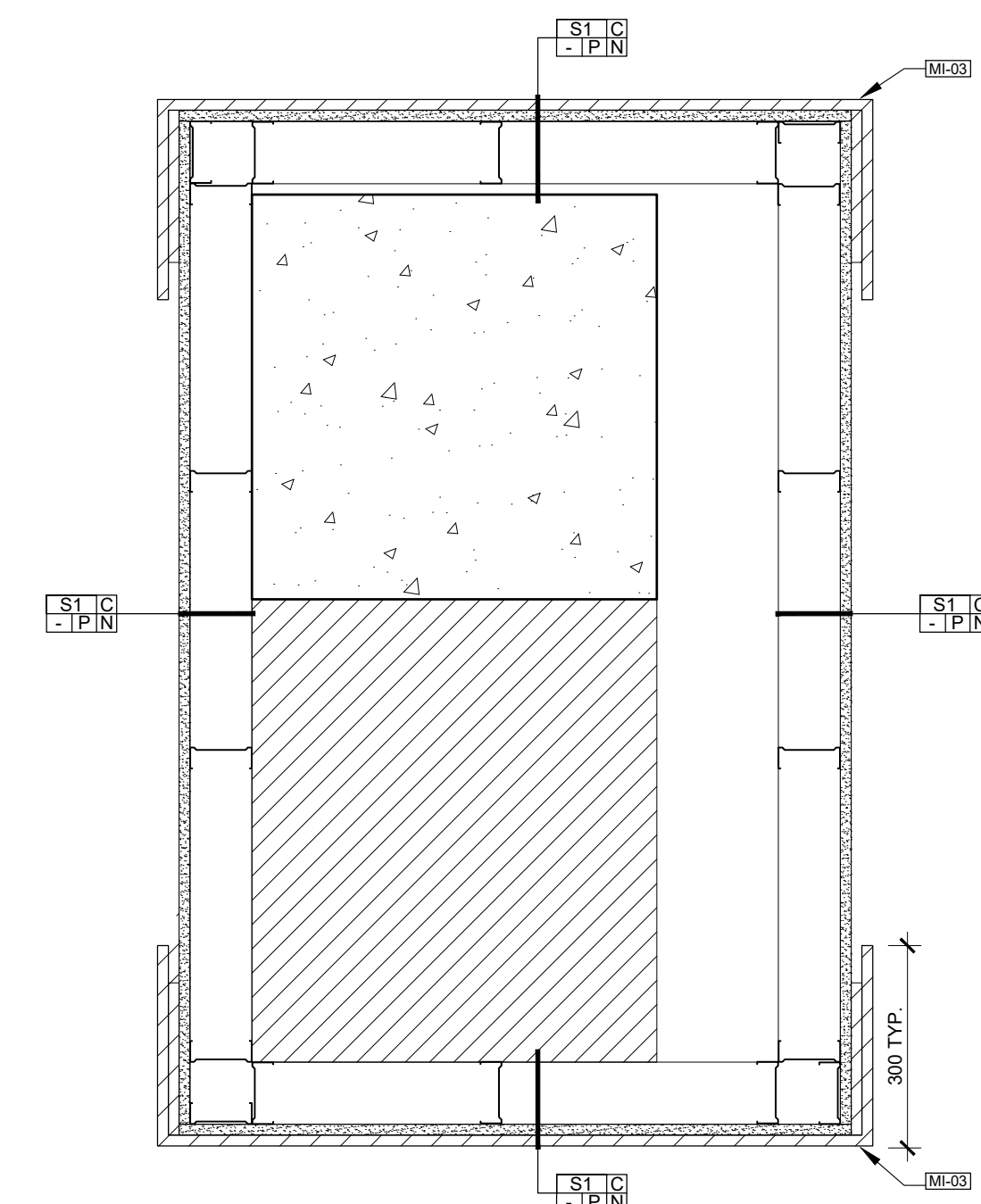
Ce jeu de plans n'est pas émis pour construction.



02 DÉTAIL COLONNE  
 A-411 ÉCHELLE: 1:10



03 DÉTAIL COLONNE  
 A-411 ÉCHELLE: 1:10



01 DÉTAIL SOUFFLAGE D'UNE COLONNE  
 A-411 ÉCHELLE: 1:10

05	2024-07-18	ÉMISSION POUR SOUMISSION
04	2024-06-28	ÉMISSION POUR COORDINATION 80%
03	2024-04-05	ÉMISSION POUR PERMIS
02	2024-03-27	ÉMISSION POUR INFORMATION
01	2024-03-25	ÉMISSION POUR INFORMATION

NO	DATE	ÉMISSION

Sceau

No. Projet	2421
Dessiné par	Vérifié par
SC	DDB/PB

Échelle  
 1:10

Dessin  
 Série 400 - Coupes et détails intérieur  
 Détails en plan

Feuille

Projet

CASAVOGUE ROYALMOUNT

Royalmount suite F106  
Montréal, Qc, Ca

Client

CASAVOGUE

8260, Blvd St-Michel  
Montréal, Qc, Ca, H1Z 3E2

Entrepreneur

Cobetto Sallenave

3921 Sainte-Catherine Est,  
Montréal, QC, Ca, H1W 2G7

Consultants

• Ingénieurs électromécanique  
Pageau Morel et associés inc.  
210, boul. Crémazie O., bur.110,  
Montréal, Qc, H2P 1C6

• Consultants Audio-visuel + Réseau  
Soriva  
925 boul. de Maisonneuve Ouest, suite 125  
Montréal, Qc, H3A 0A5

• Consultants Sécurité  
Securitech Inc.  
4950 Queen Mary, Suite 401  
Montréal, QC, H3W 1X3



Ce jeu de plans n'est pas émis pour construction.

05	2024-07-18	ÉMISSION POUR SOUMISSION
04	2024-06-28	ÉMISSION POUR COORDINATION 80%
03	2024-04-05	ÉMISSION POUR PERMIS
02	2024-03-27	ÉMISSION POUR INFORMATION
01	2024-03-25	ÉMISSION POUR INFORMATION
NO	DATE	ÉMISSION

Seaue

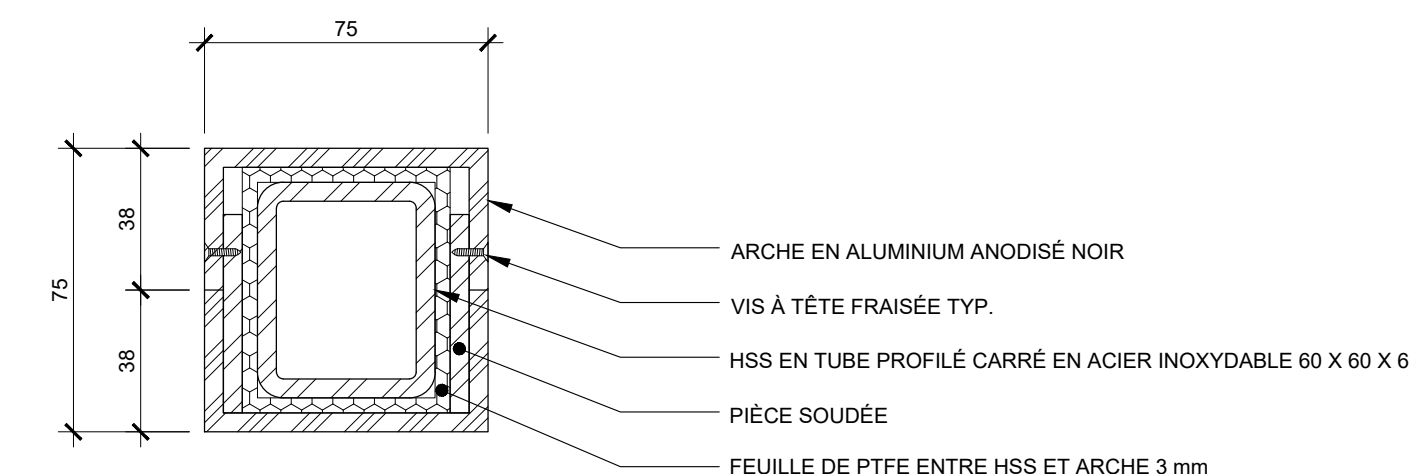
No. Projet 2421  
Dessiné par Verifié par  
PJ DDB/PB

Échelle  
1:10

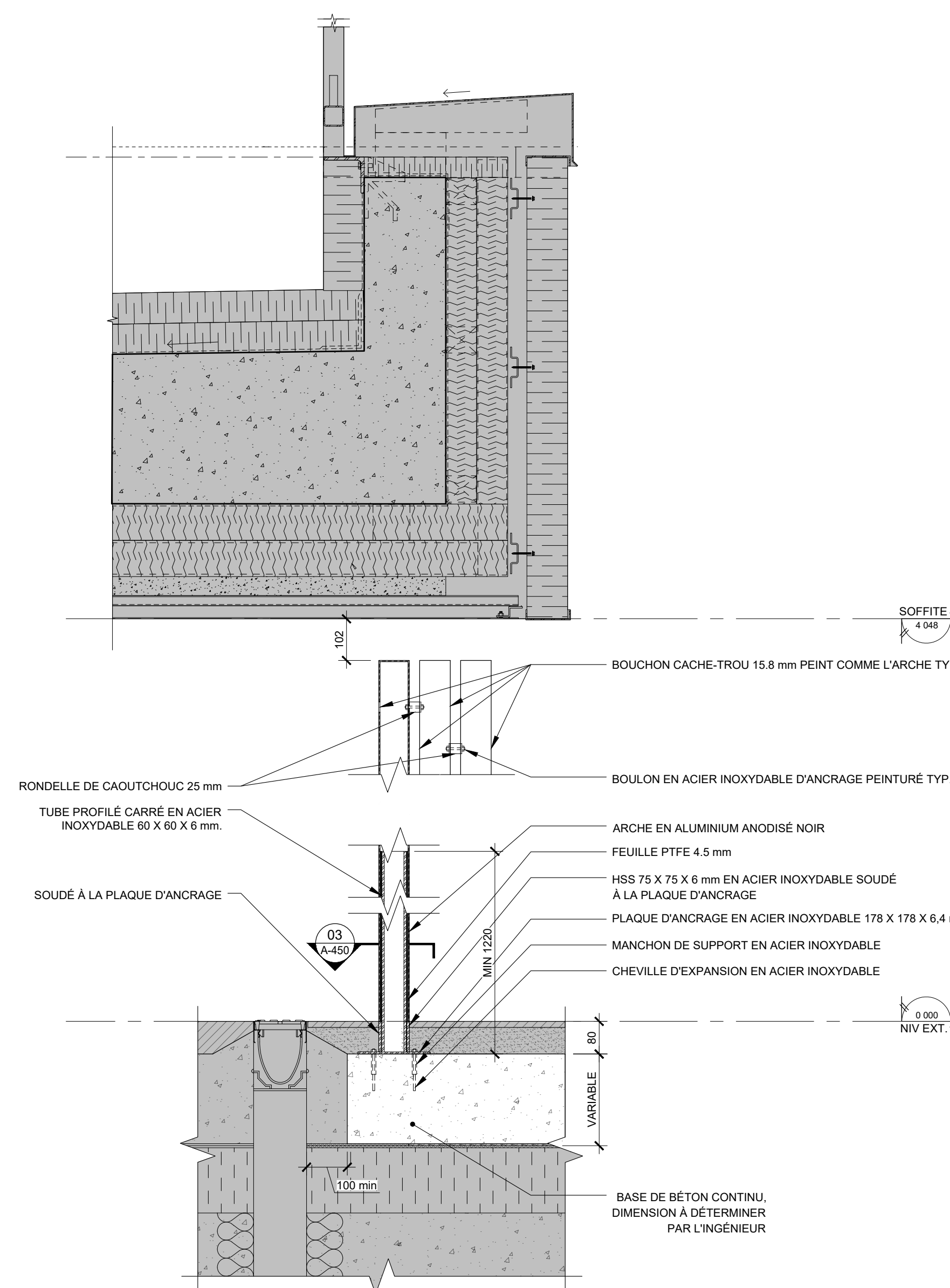
Dessin

Série 400 - Coupes et détails extérieur  
Détails en coupe

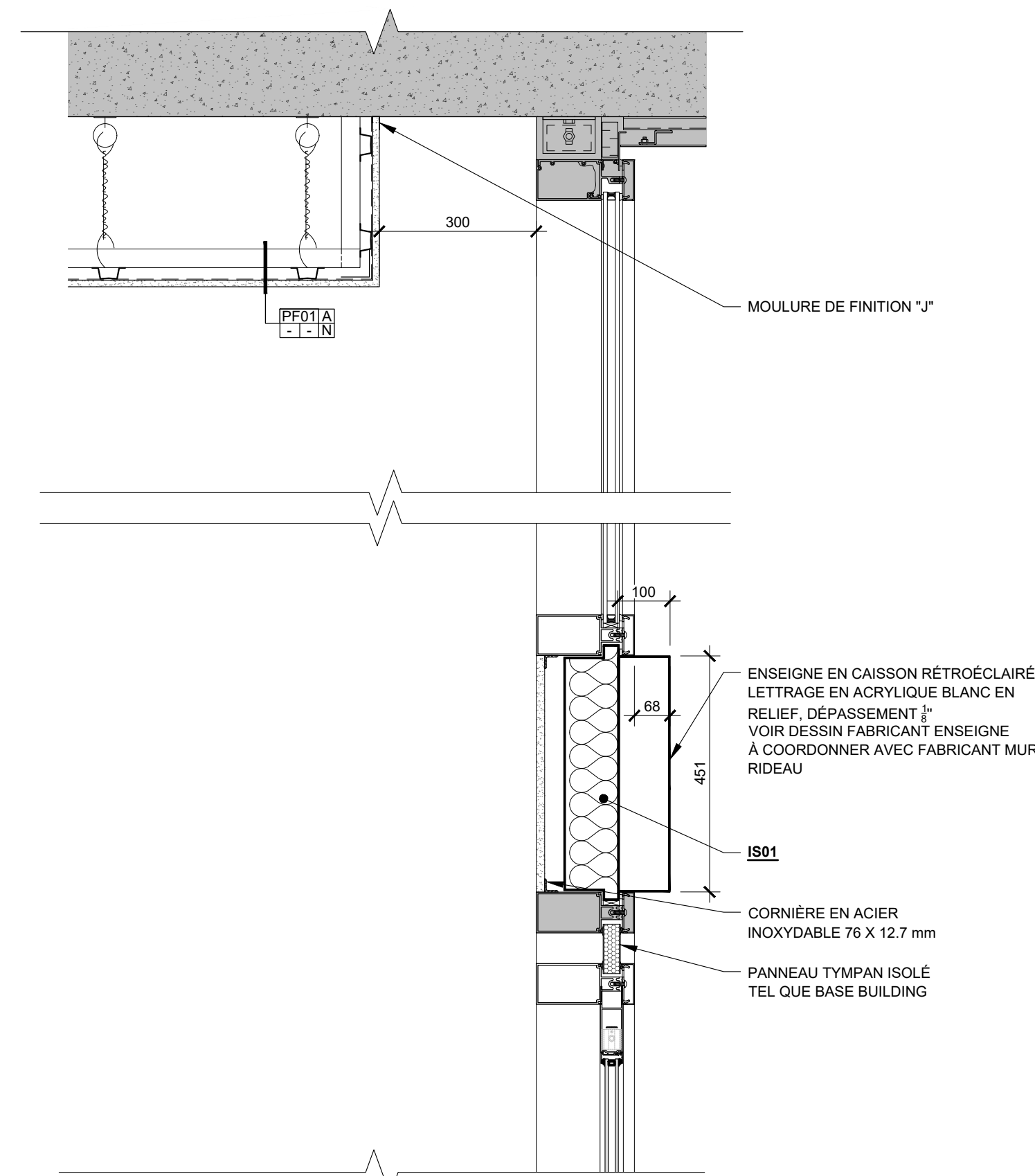
Feuille



DÉTAIL EN PLAN  
ANCORAGE DES ARCHES  
A-450  
ÉCHELLE: 1:2



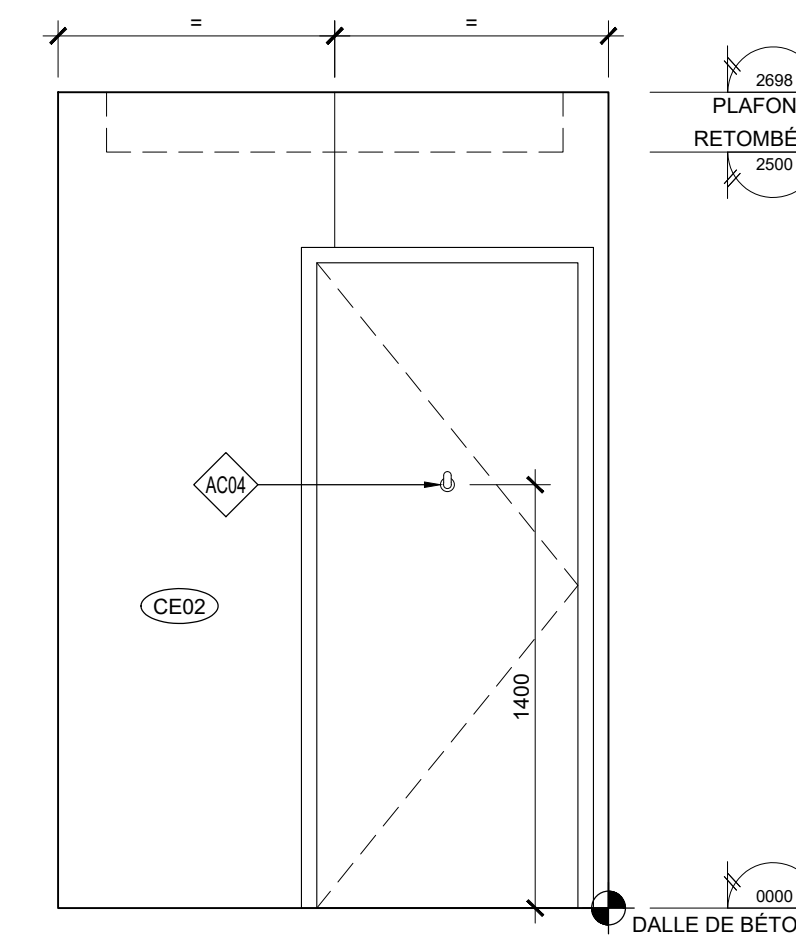
DÉTAIL D'ANCRAGE DES ARCHES  
A-450  
ÉCHELLE: 1:10



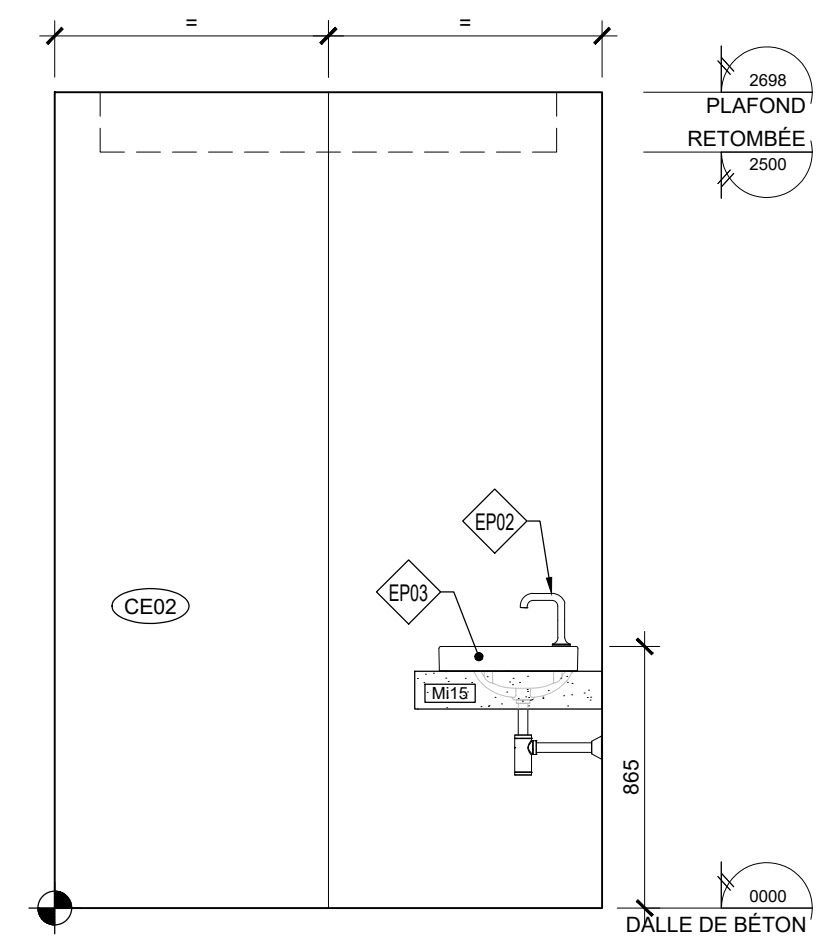
DÉTAIL ENSEIGNE  
A-450  
ÉCHELLE: 1:10



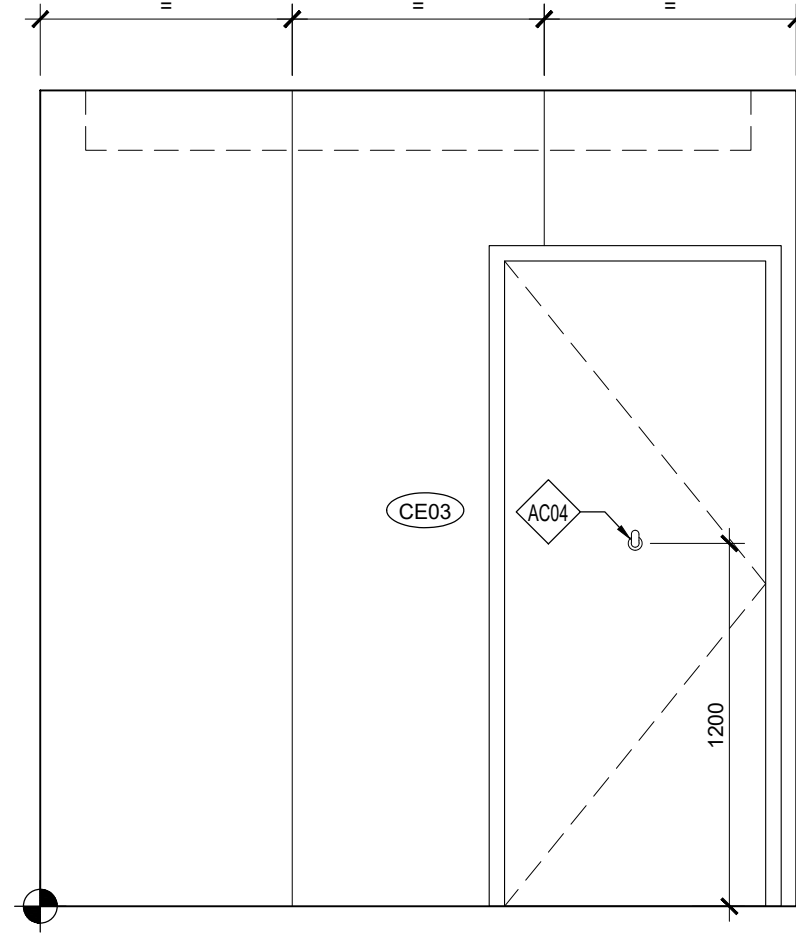
Ce jeu de plans n'est pas émis pour construction.



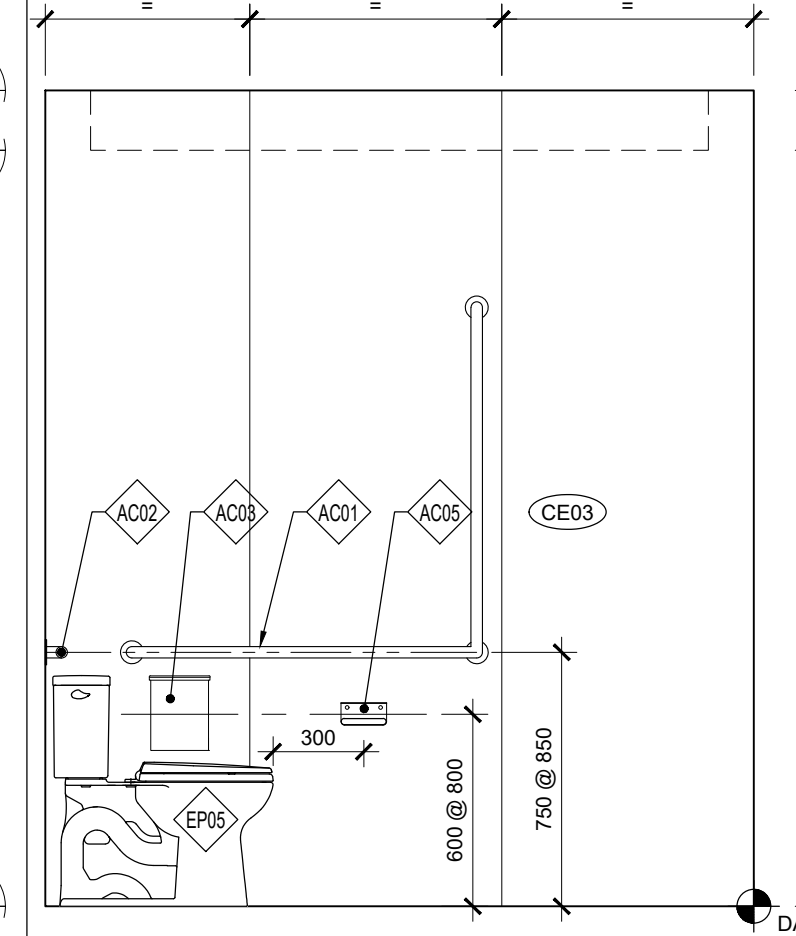
05  
A-500  
ÉLEVATION SALLE DE BAIN  
ÉCHELLE: 1:25



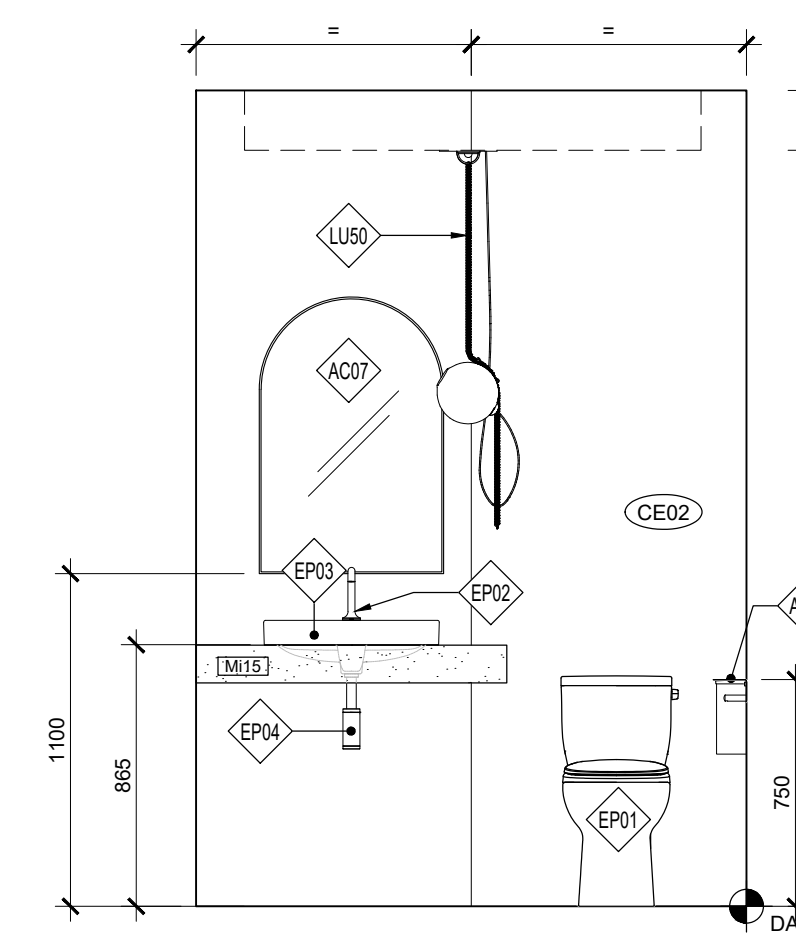
03  
A-500  
ÉLEVATION SALLE DE BAIN  
ÉCHELLE: 1:25



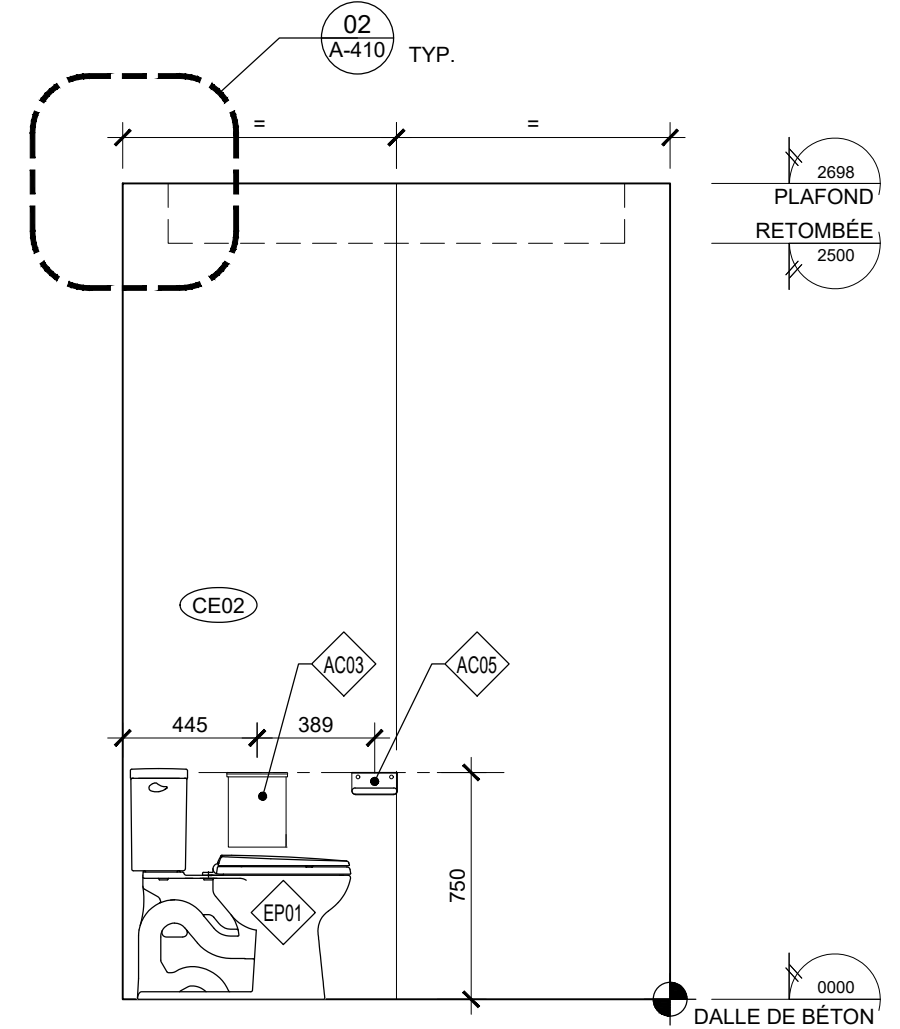
09  
A-500  
ÉLEVATION SALLE DE BAIN ACCESSIBLE  
ÉCHELLE: 1:25



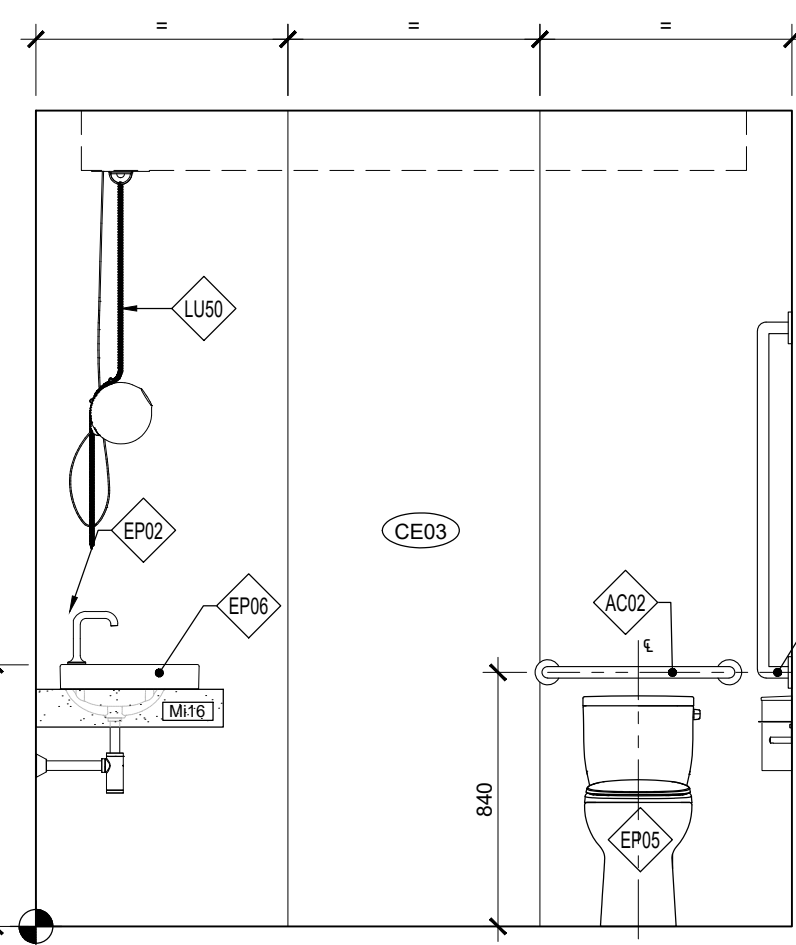
07  
A-500  
ÉLEVATION SALLE DE BAIN ACCESSIBLE  
ÉCHELLE: 1:25



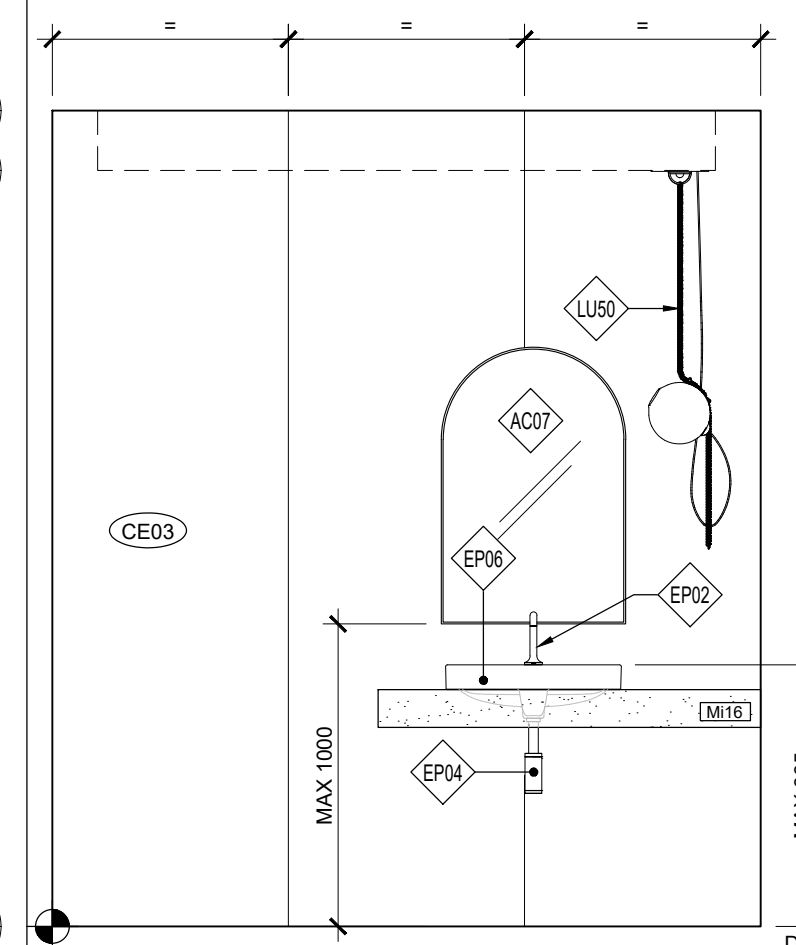
04  
A-500  
ÉLEVATION SALLE DE BAIN  
ÉCHELLE: 1:25



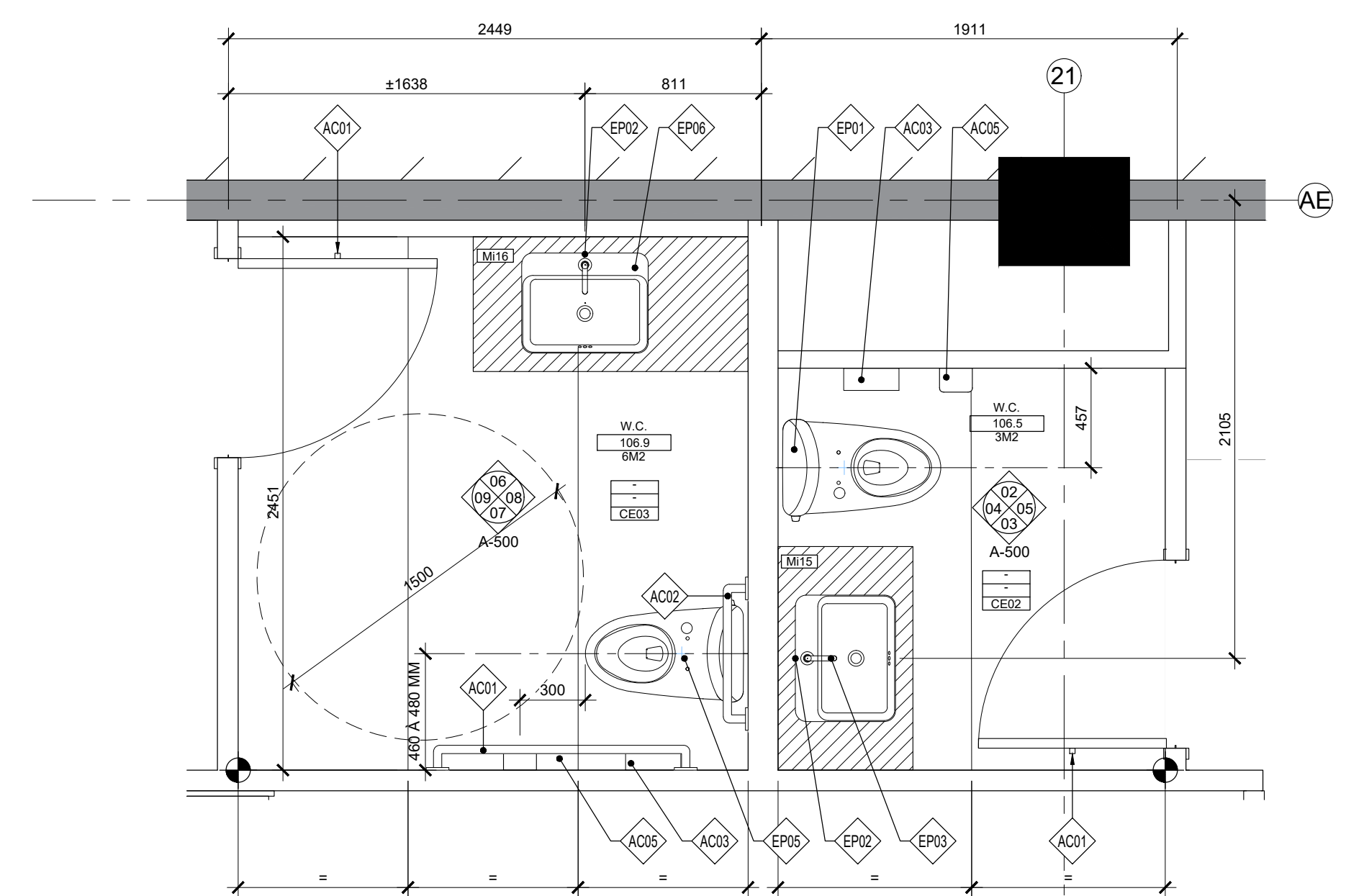
02  
A-500  
ÉLEVATION SALLE DE BAIN  
ÉCHELLE: 1:25



08  
A-500  
ÉLEVATION SALLE DE BAIN ACCESSIBLE  
ÉCHELLE: 1:25



06  
A-500  
ÉLEVATION SALLE DE BAIN ACCESSIBLE  
ÉCHELLE: 1:25



01  
A-500  
AGRANDI DES SALLES DE BAINS  
ÉCHELLE: 1:25

05	2024-07-18	ÉMISSION POUR SOUMISSION
04	2024-06-28	ÉMISSION POUR COORDINATION 80%
03	2024-04-05	ÉMISSION POUR PERMIS
02	2024-03-27	ÉMISSION POUR INFORMATION
01	2024-03-25	ÉMISSION POUR INFORMATION

NO DATE ÉMISSION  
Seau

No. Projet 2421  
Dessiné par SC  
Vérifié par DDB/PB

Échelle 1:25  
Dessin

Série 500 - Plans, élévations, finis et détails de salles de toilettes



02 AGRANDI  
A-700 CUISINE  
ÉCHELLE: 1:25

Ce jeu de plans n'est pas émis  
pour construction.

05	2024-07-18	ÉMISSION POUR SOUMISSION
04	2024-06-28	ÉMISSION POUR COORDINATION 80%
03	2024-04-05	ÉMISSION POUR PERMIS
02	2024-03-27	ÉMISSION POUR INFORMATION
01	2024-03-25	ÉMISSION POUR INFORMATION

NO DATE ÉMISSION

Seau

No. Projet 2421

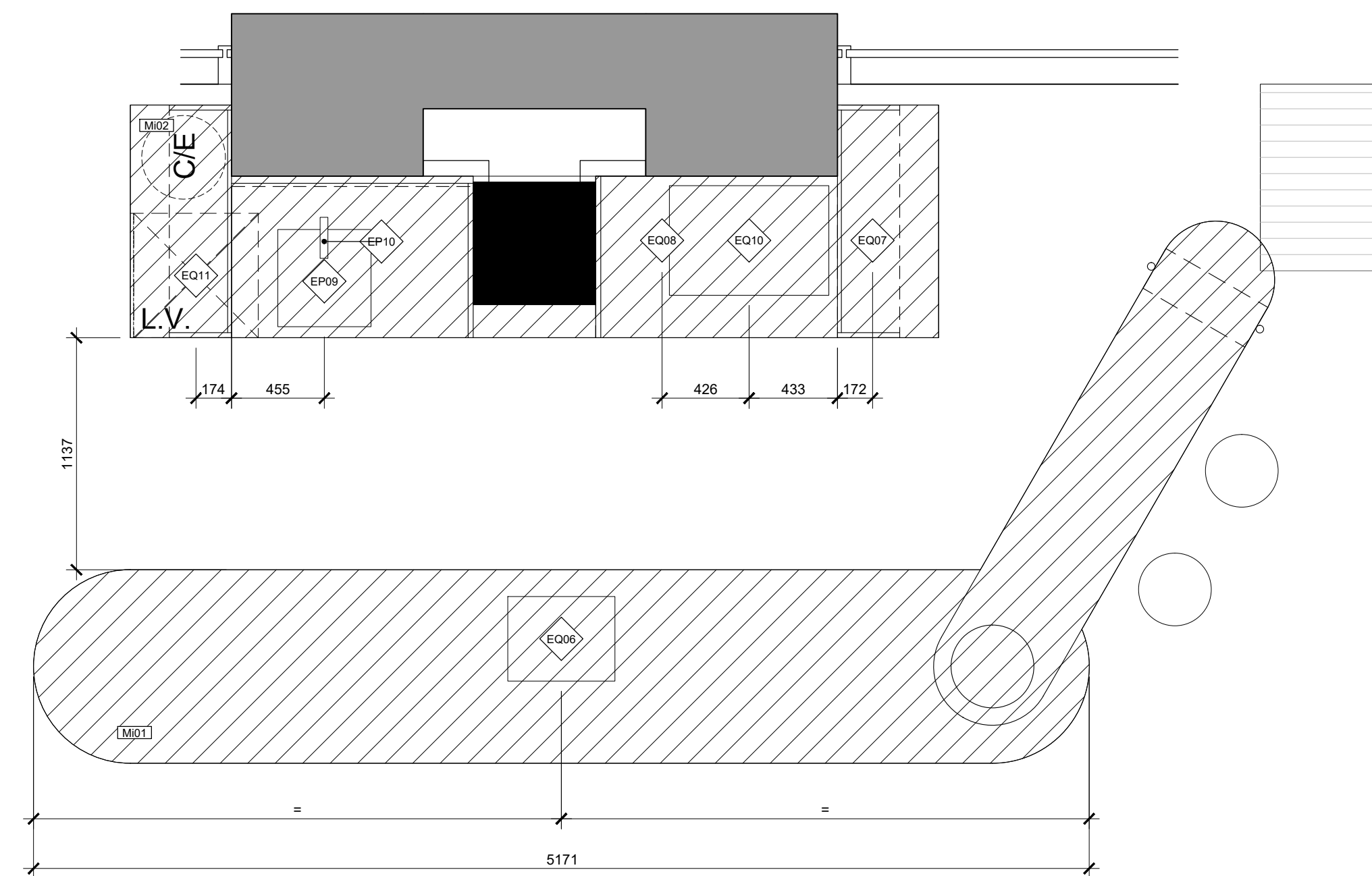
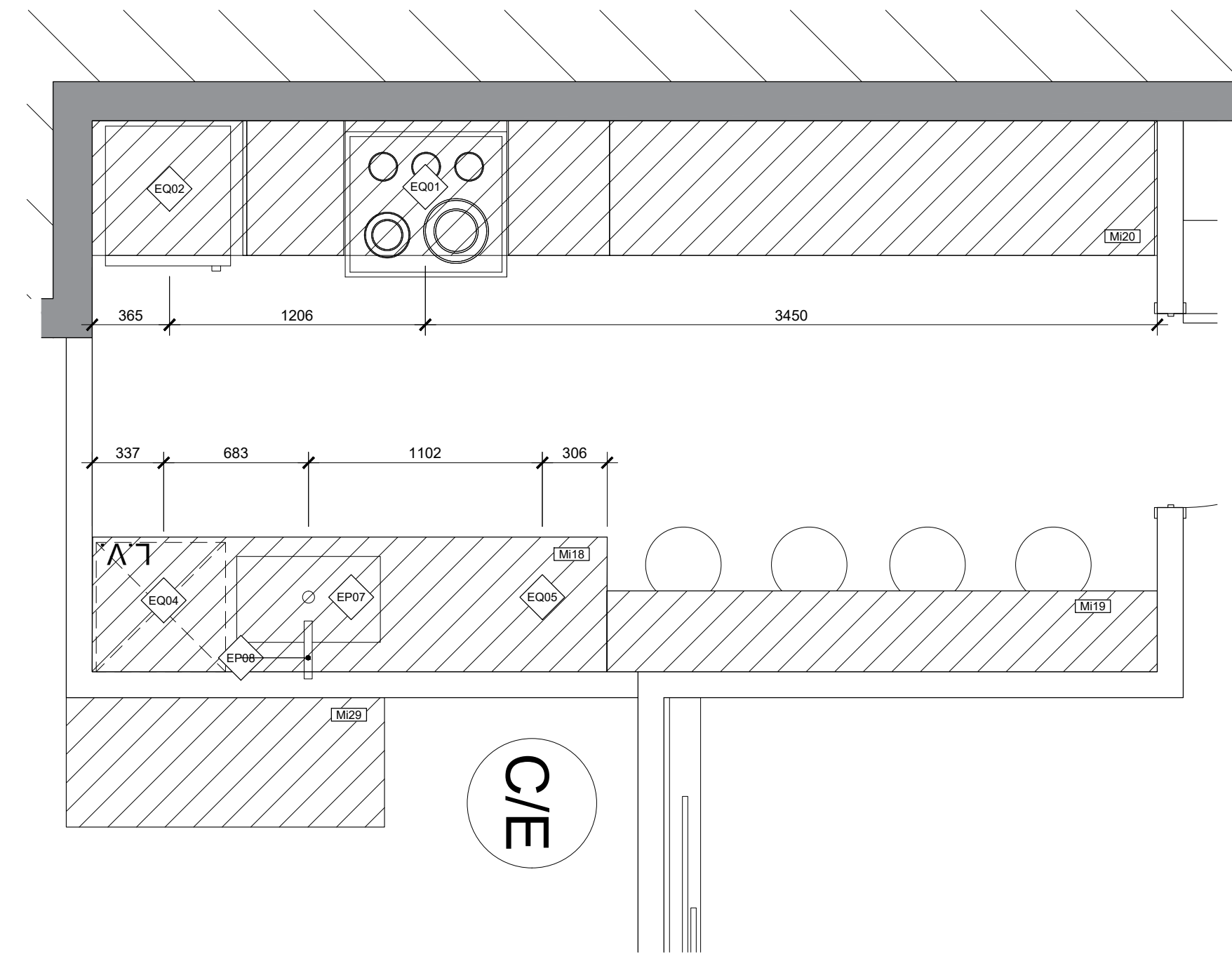
Dessiné par AM Vérifié par DDB/PB

Échelle 1:25

Dessin Série 700 - Plan agrandis

Feuille

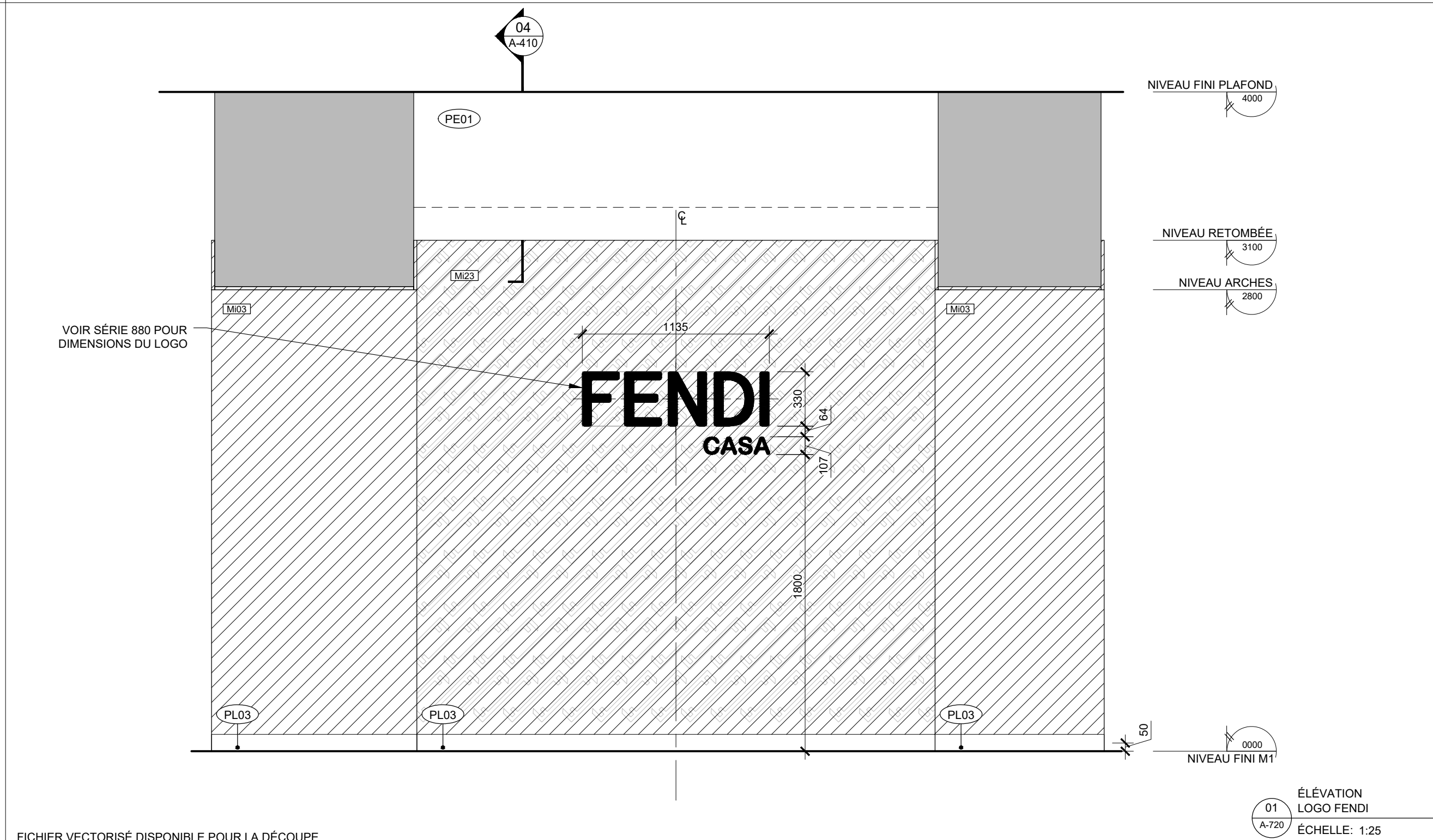
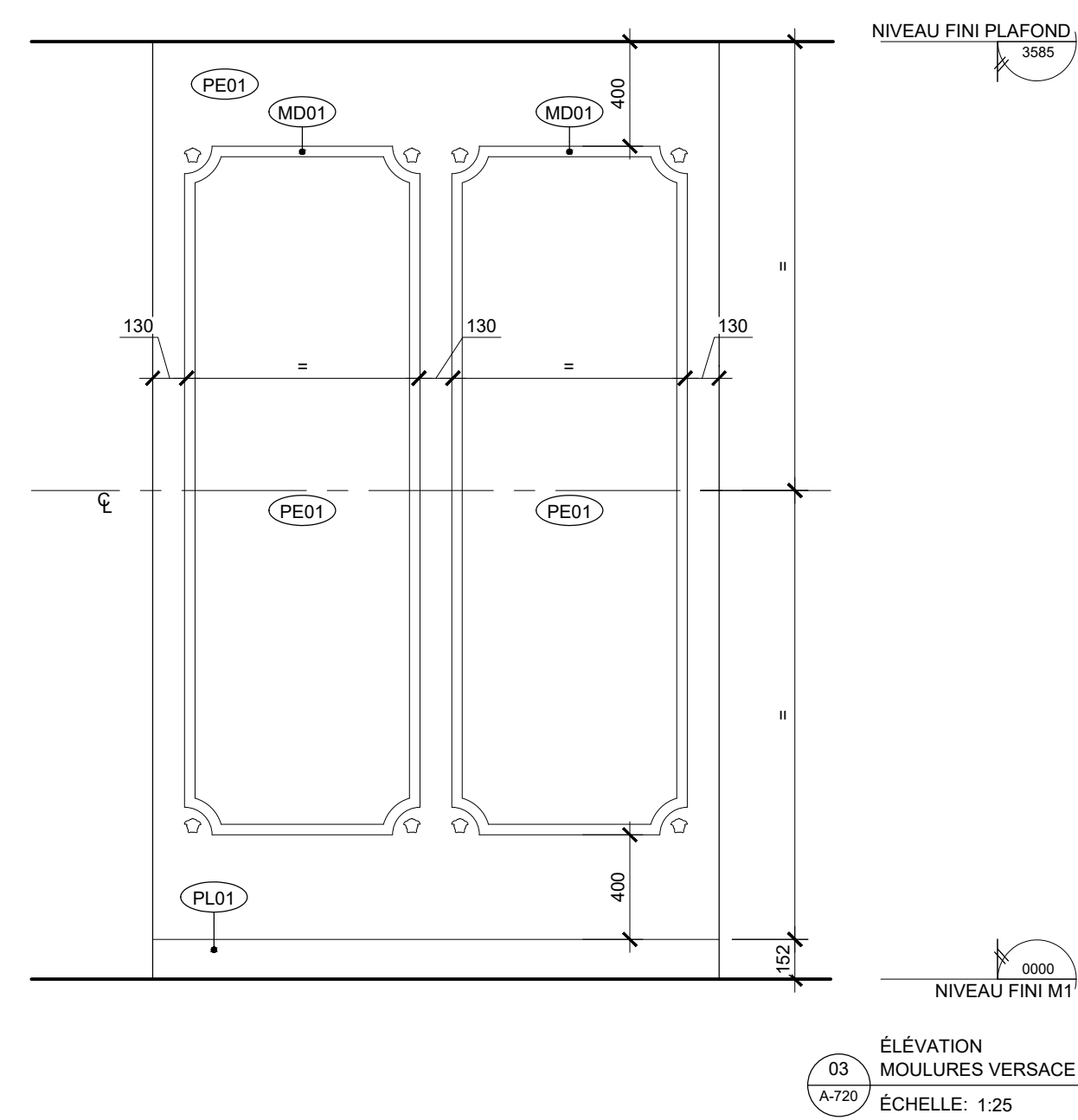
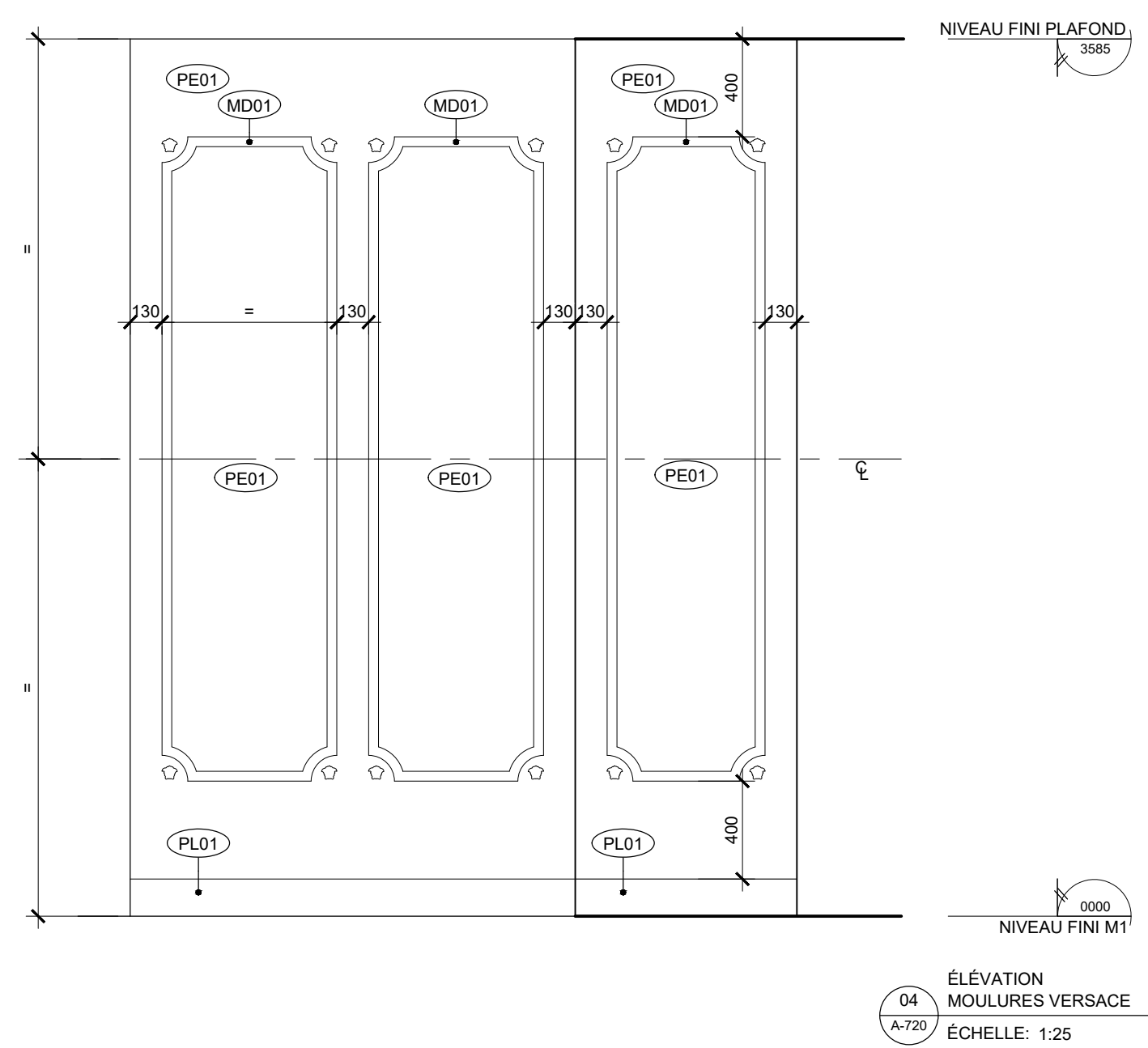
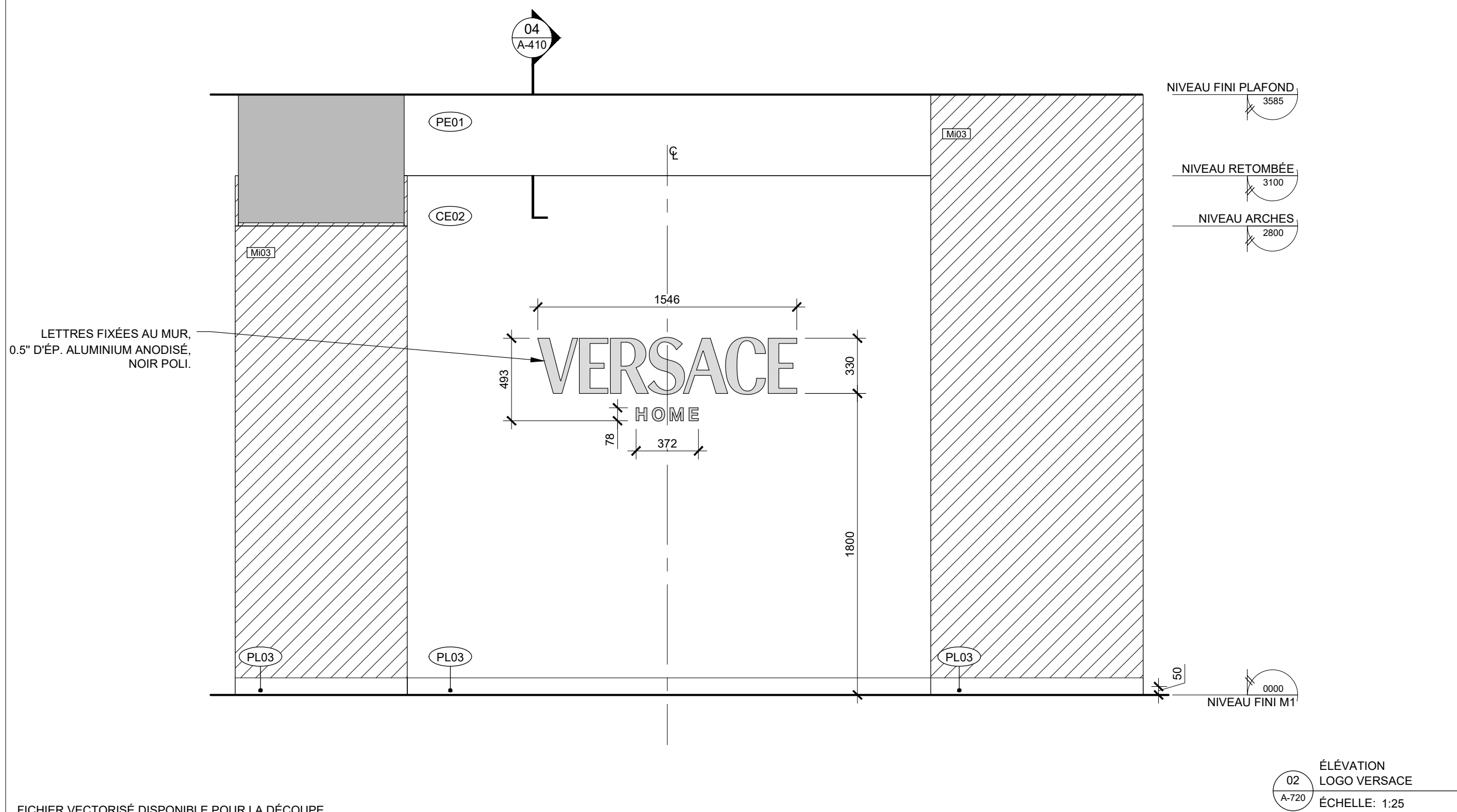
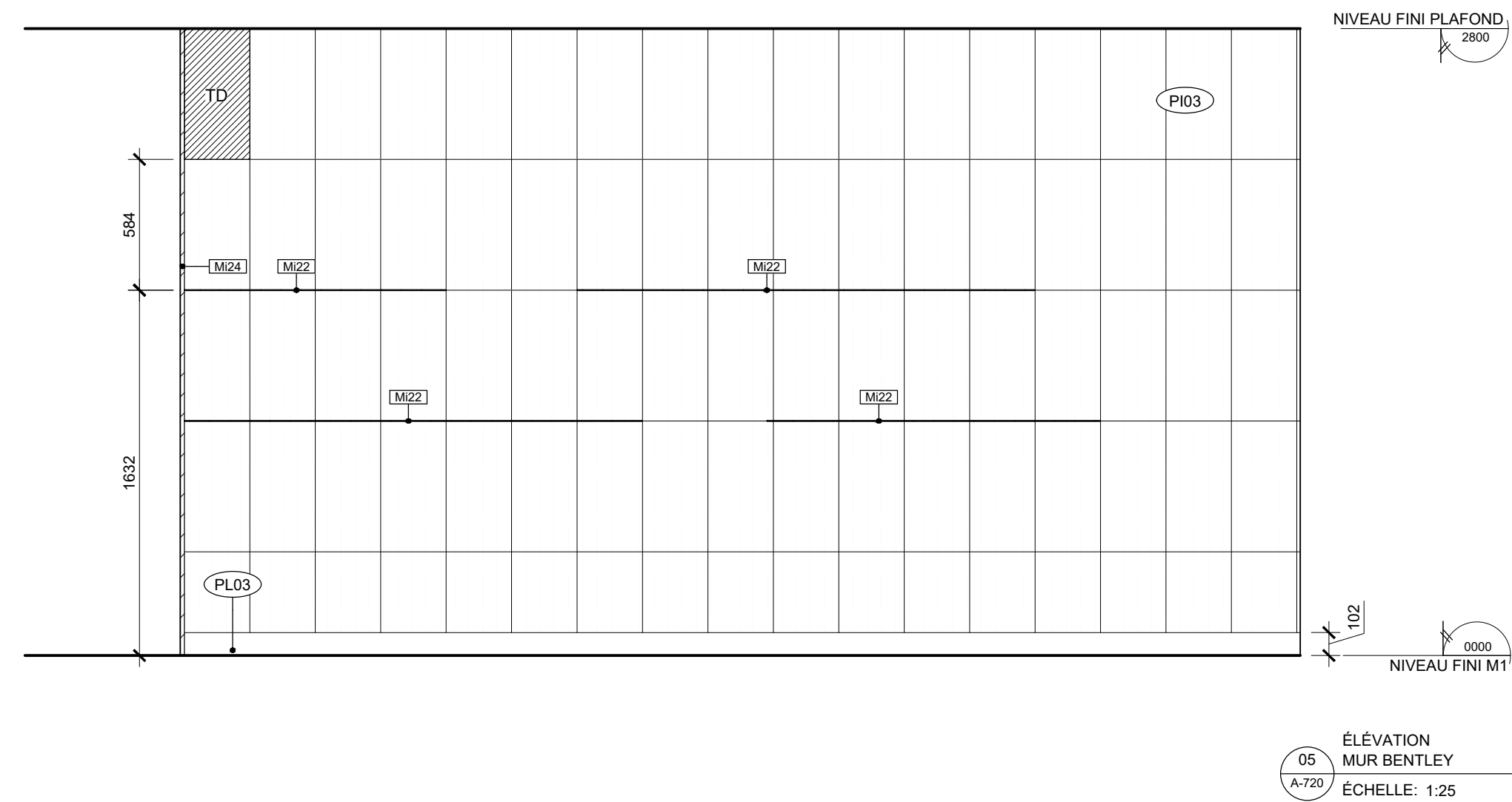
A-700



01 AGRANDI  
A-700 COMPTOIR CAFÉ  
ÉCHELLE: 1:25



Ce jeu de plans n'est pas émis pour construction.



05	2024-07-18	ÉMISSION POUR SOUMISSION
04	2024-06-28	ÉMISSION POUR COORDINATION 80%
03	2024-04-05	ÉMISSION POUR PERMIS
02	2024-03-27	ÉMISSION POUR INFORMATION
01	2024-03-25	ÉMISSION POUR INFORMATION

NO	DATE	ÉMISSION
----	------	----------

Seau

No. Projet 2421

Dessiné par AM

Vérifié par DDB/PB

Échelle 1:25

Dessin

Série 720 - Élévations intérieures

Feuille



Ce jeu de plans n'est pas émis pour construction.

05	2024-07-18	ÉMISSION POUR SOUMISSION
04	2024-06-28	ÉMISSION POUR COORDINATION 80%
03	2024-04-05	ÉMISSION POUR PERMIS
02	2024-03-27	ÉMISSION POUR INFORMATION
01	2024-03-25	ÉMISSION POUR INFORMATION

NO DATE ÉMISSION

Seau

No. Projet 2421

Dessiné par Verifié par

GL DDB/PB

Échelle

1:100

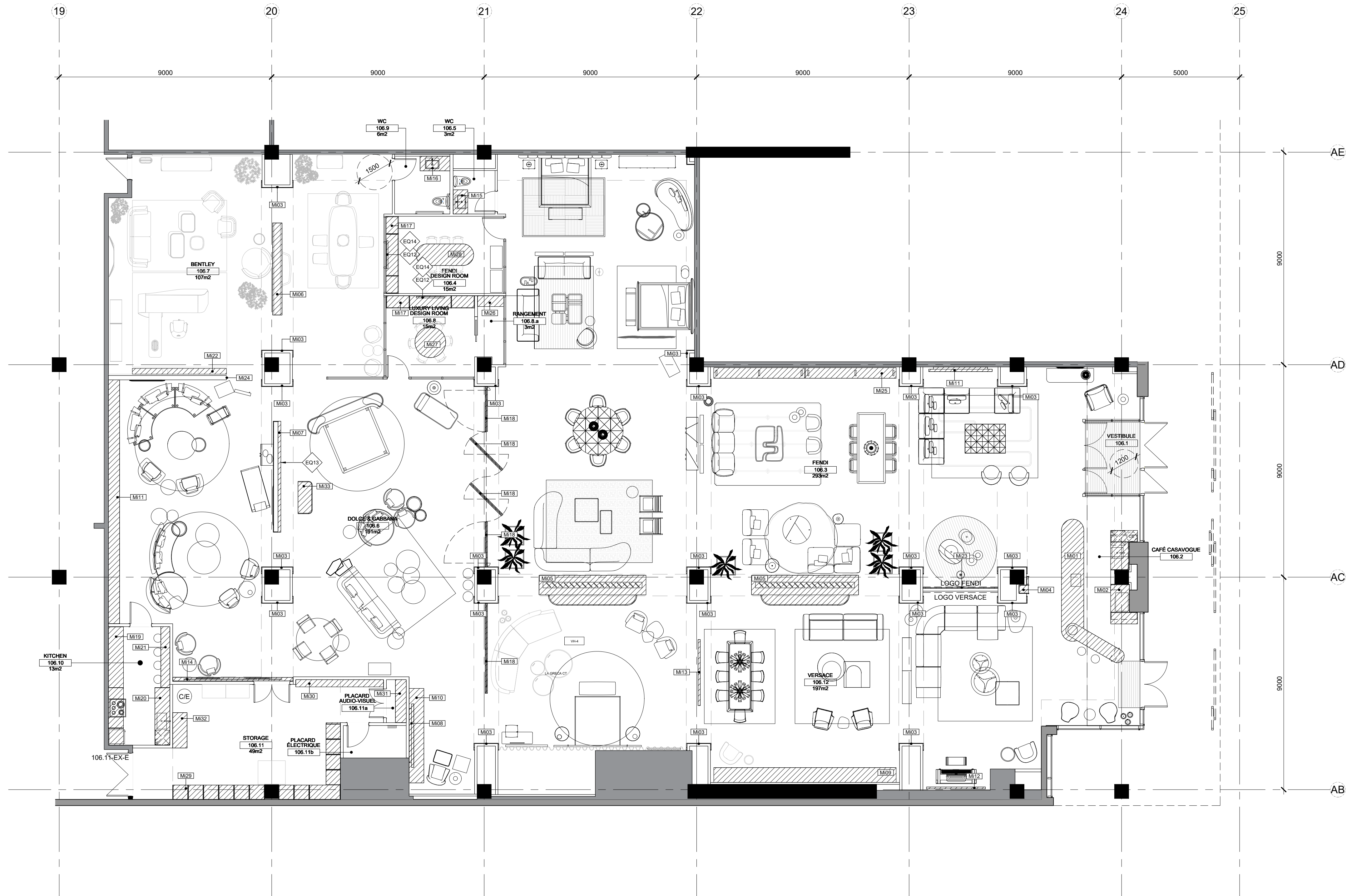
Dessin

Série 800 - Plan d'aménagement  
Rez-de-chaussée

Feuille

NOTES SPÉCIFIQUES À L'ÉBÉNISTERIE

801 VOIR PLANS DE PLAFOND A-200 POUR L'EMPLACEMENT DU M03.



CASAVOGUE ROYALMOUNT

Royalmount suite F106  
Montréal, Qc, Ca

Client

CASAVOGUE

8260, Blvd St-Michel  
Montréal, Qc, Ca, H1Z 3E2

Entrepreneur

Cobetto Salleneve

3921 Sainte-Catherine Est,  
Montréal, Qc, Ca, H1W 2G7

Consultants

• Ingénieurs électromécanique  
Papageau Morel et associés inc.  
210, boul. Crémazie O., bur.110,  
Montréal, Qc, H2P 1C6

• Consultants Audio-visuel + Réseau  
Soniva  
925 boul. de Maisonneuve Ouest, suite 125  
Montréal, Qc, H3A 0A5

• Consultants Sécurité  
Securetech Inc.  
4950 Queen Mary, Suite 401  
Montréal, Qc, H3W 1X3



Ce jeu de plans n'est pas émis pour construction.

05	2024-07-18	ÉMISSION POUR SOUMISSION
04	2024-06-28	ÉMISSION POUR COORDINATION 80%
03	2024-04-05	ÉMISSION POUR PERMIS
02	2024-03-27	ÉMISSION POUR INFORMATION
01	2024-03-25	ÉMISSION POUR INFORMATION

NO DATE ÉMISSION

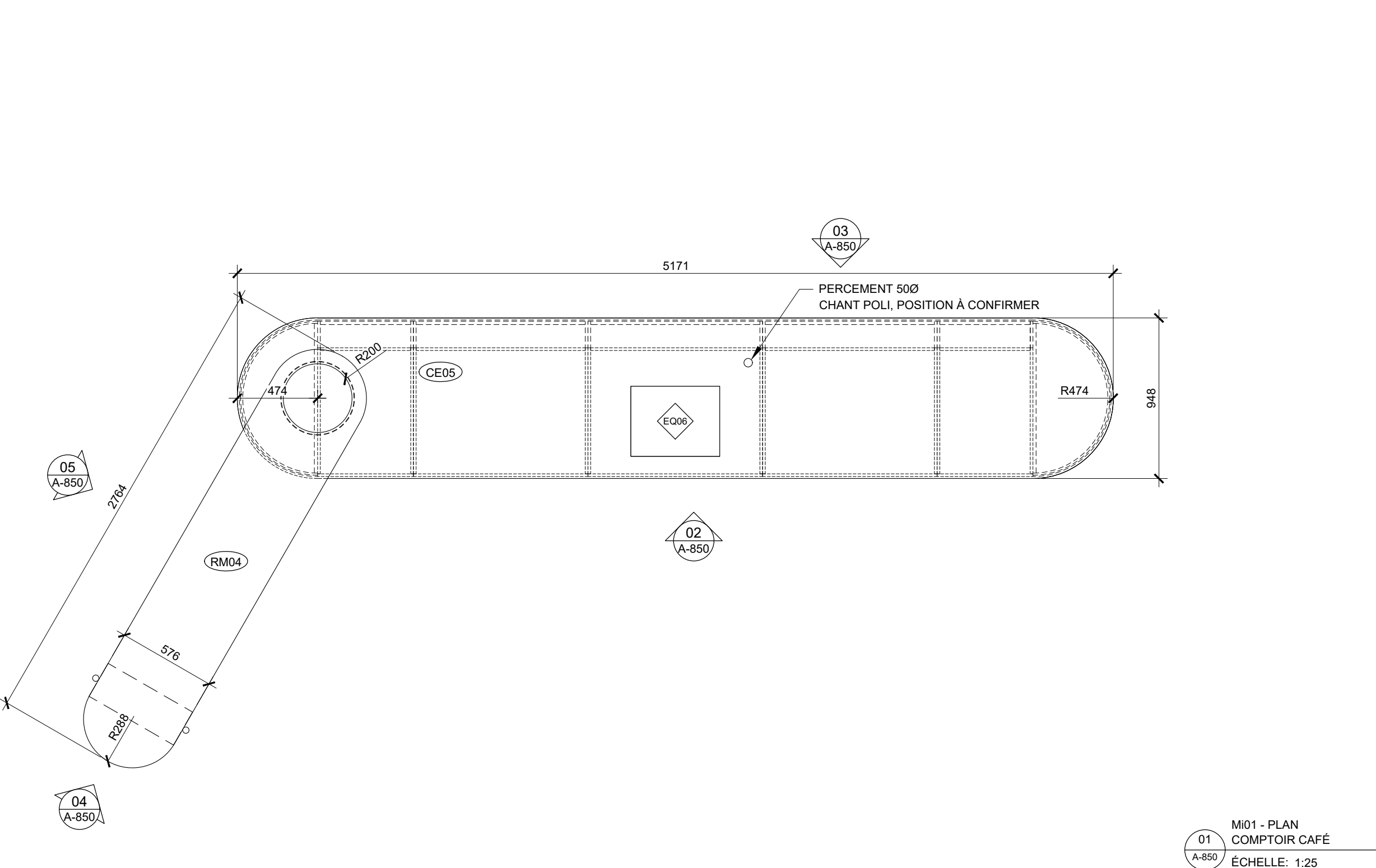
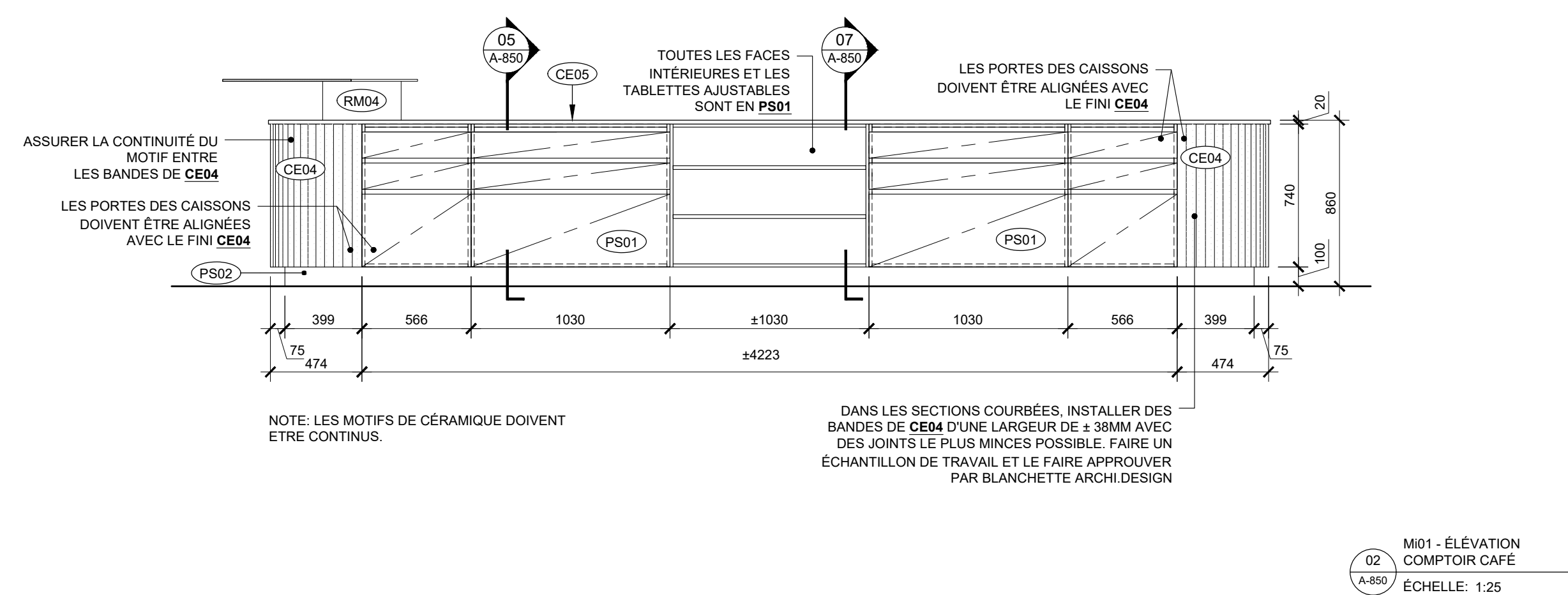
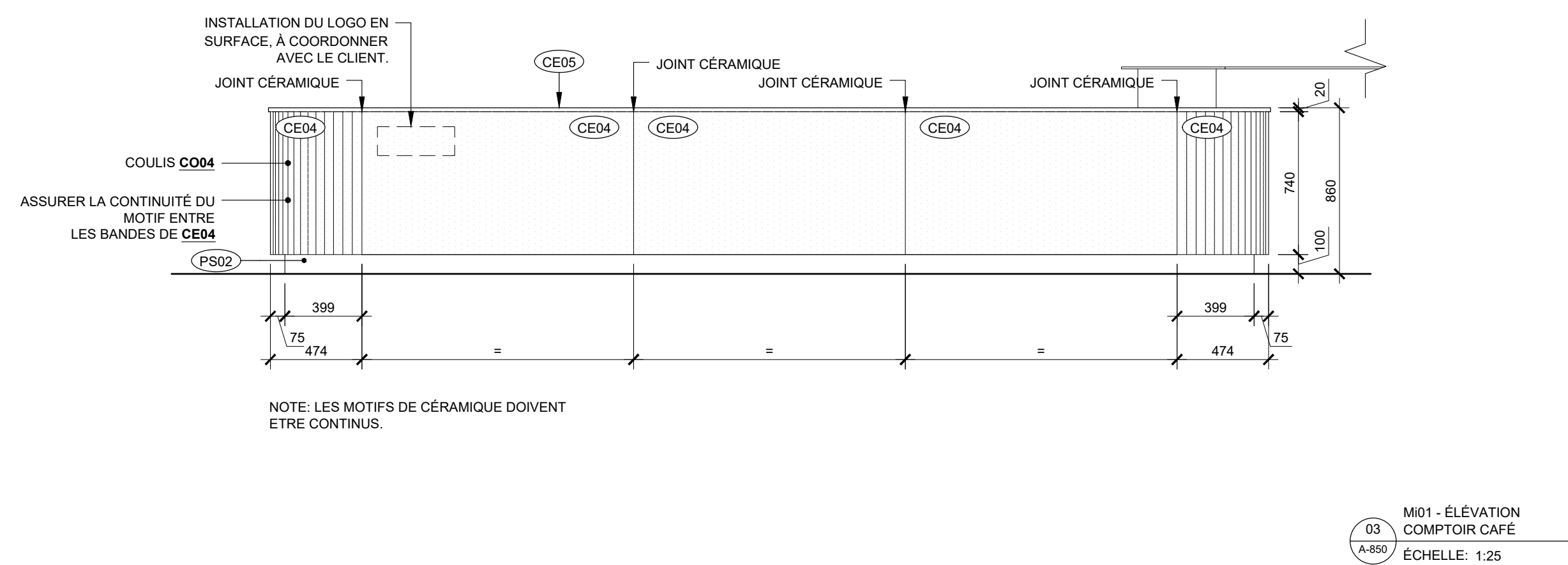
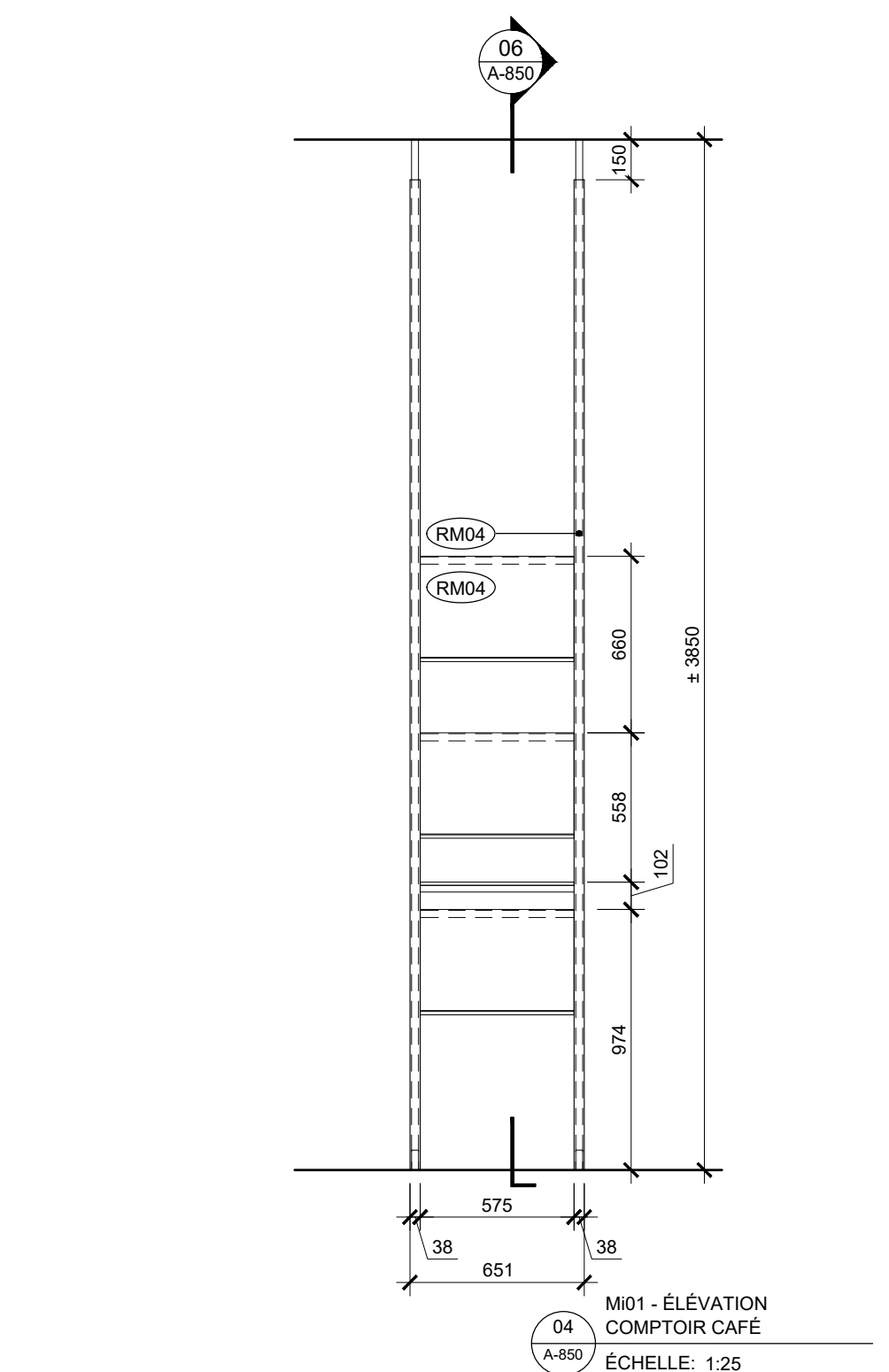
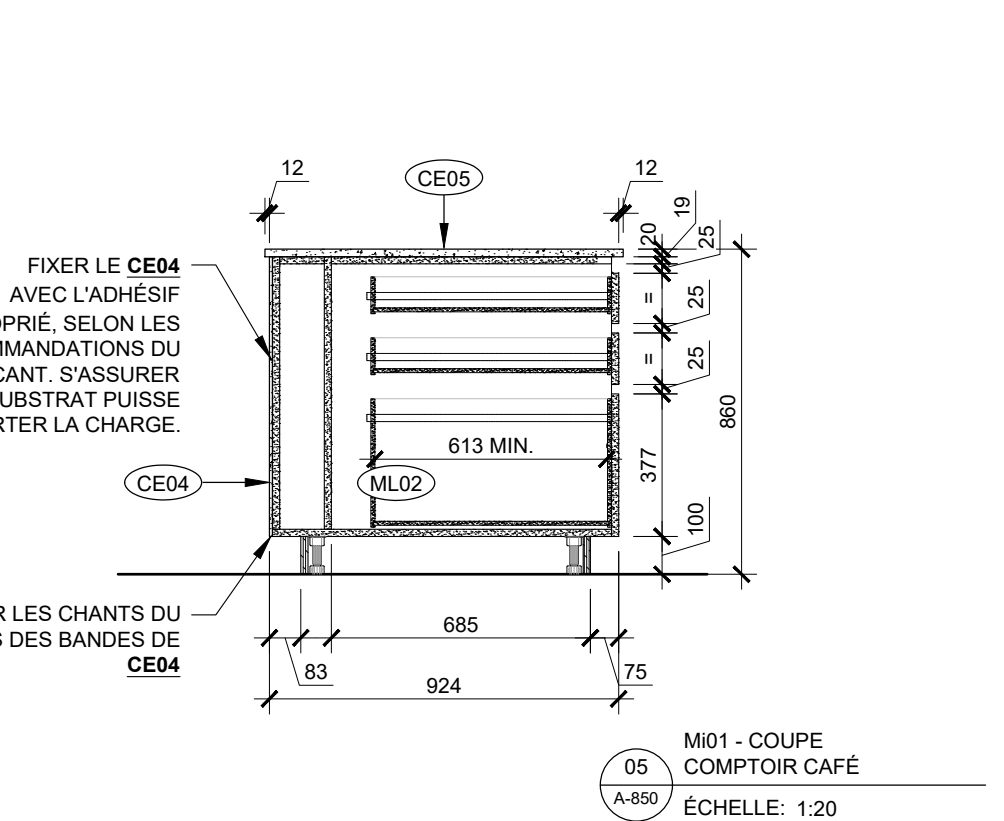
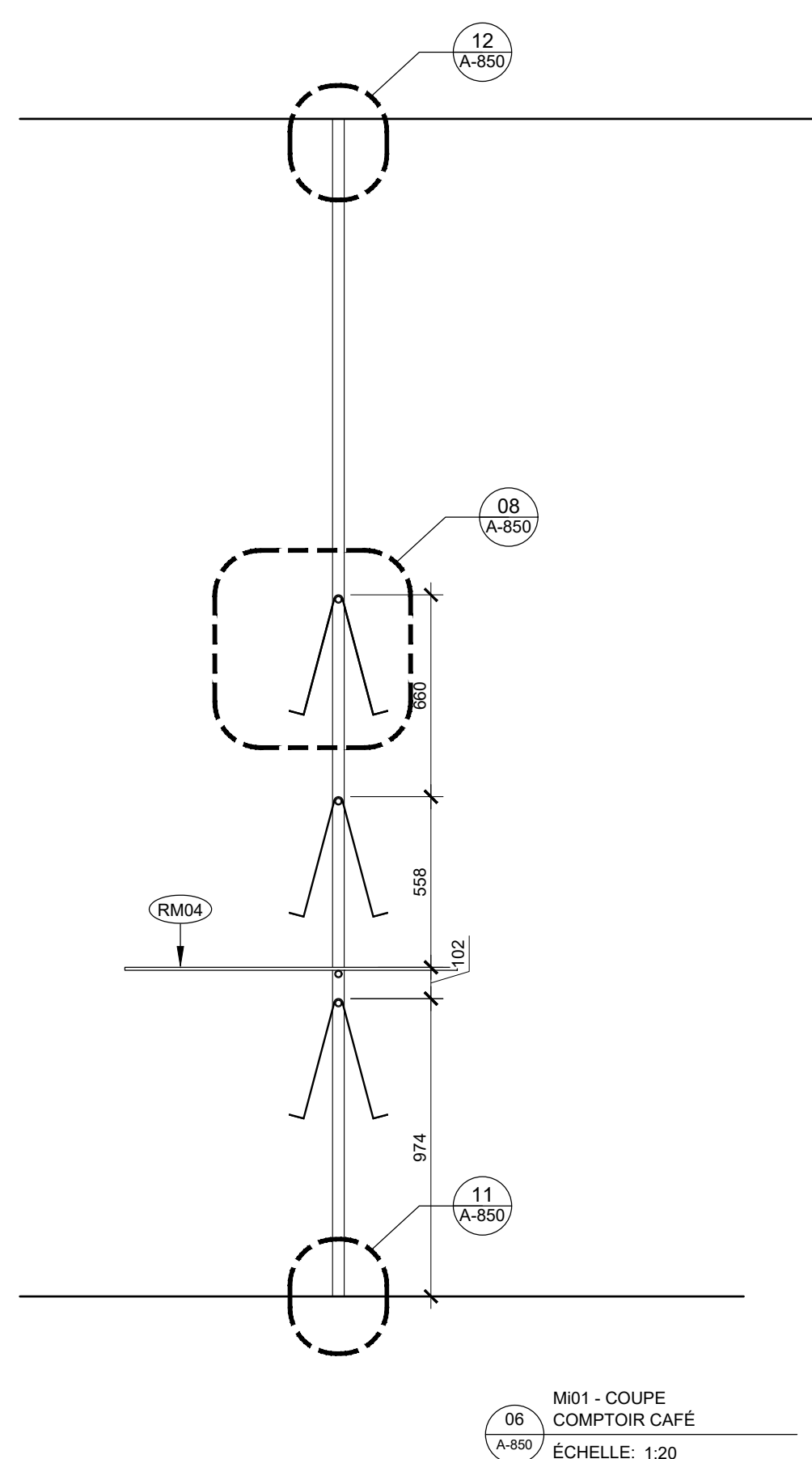
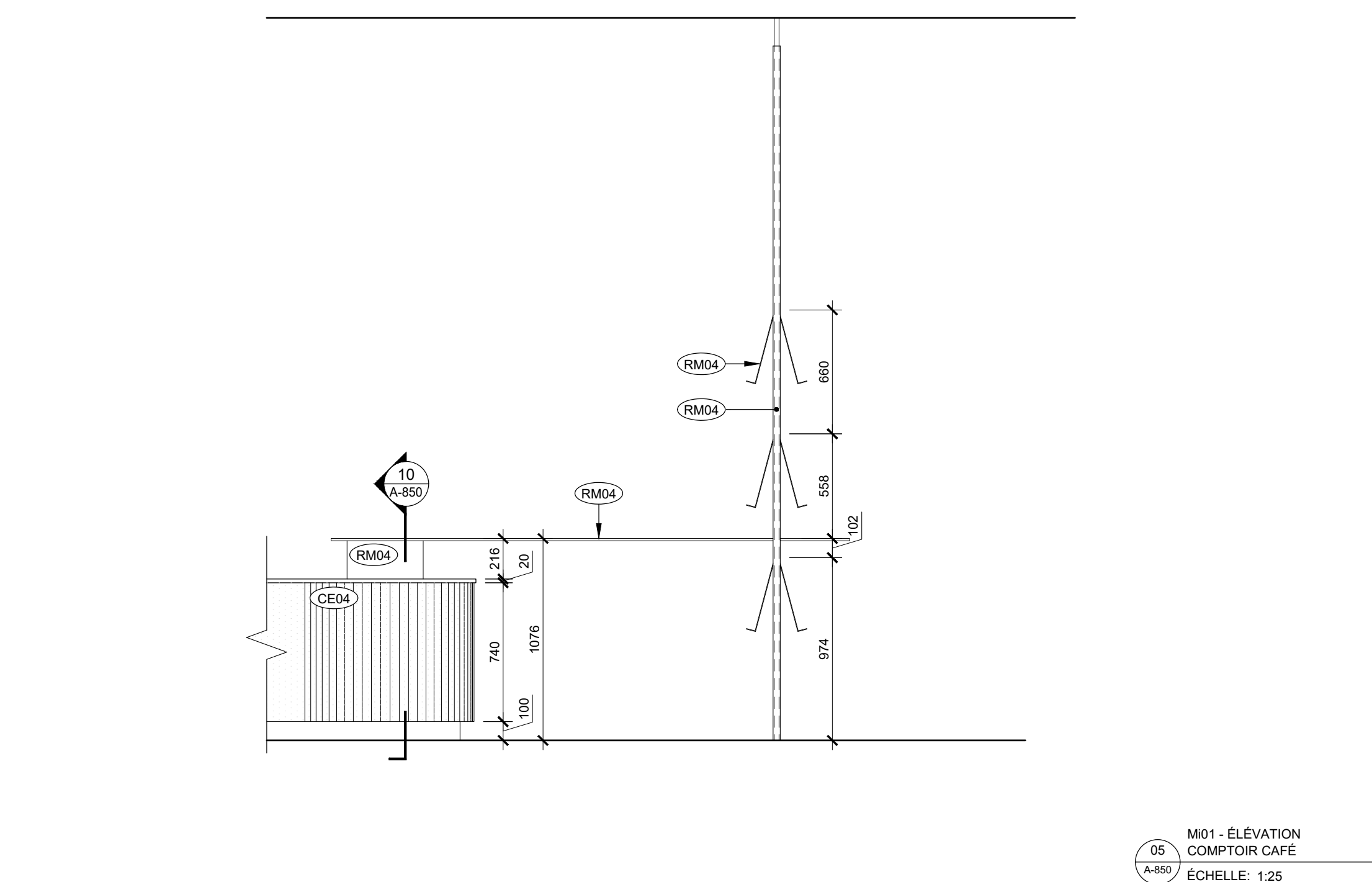
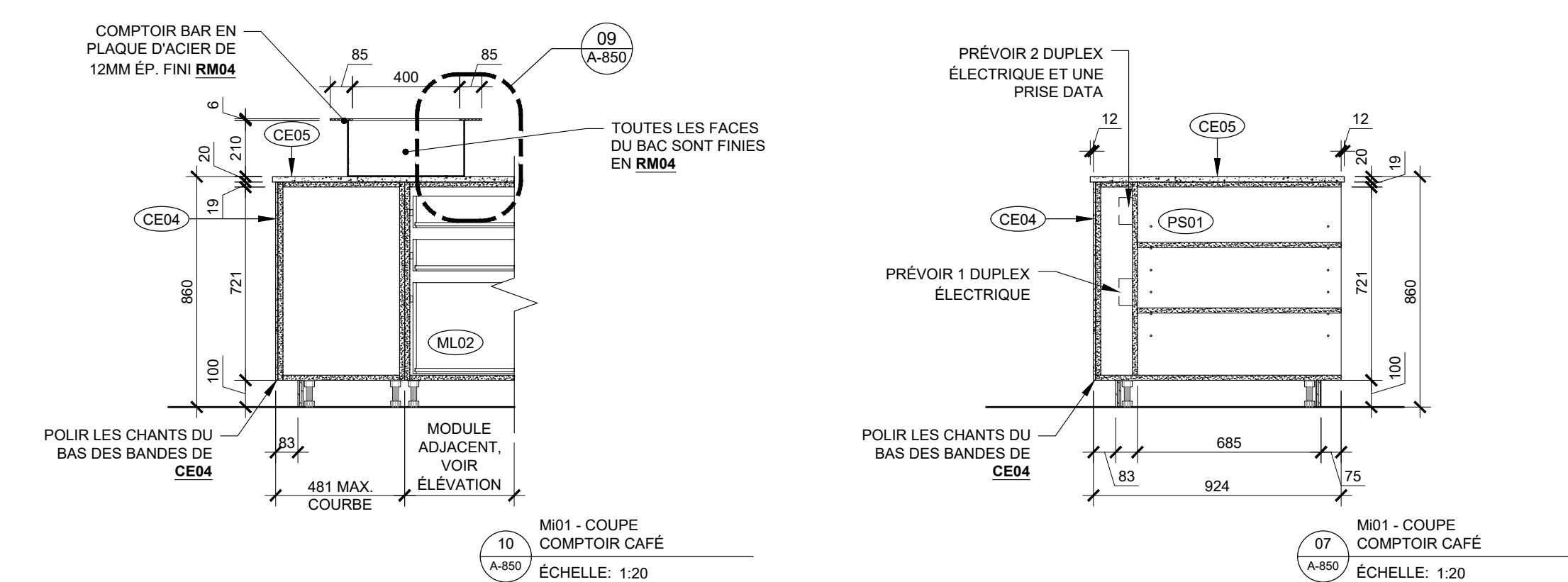
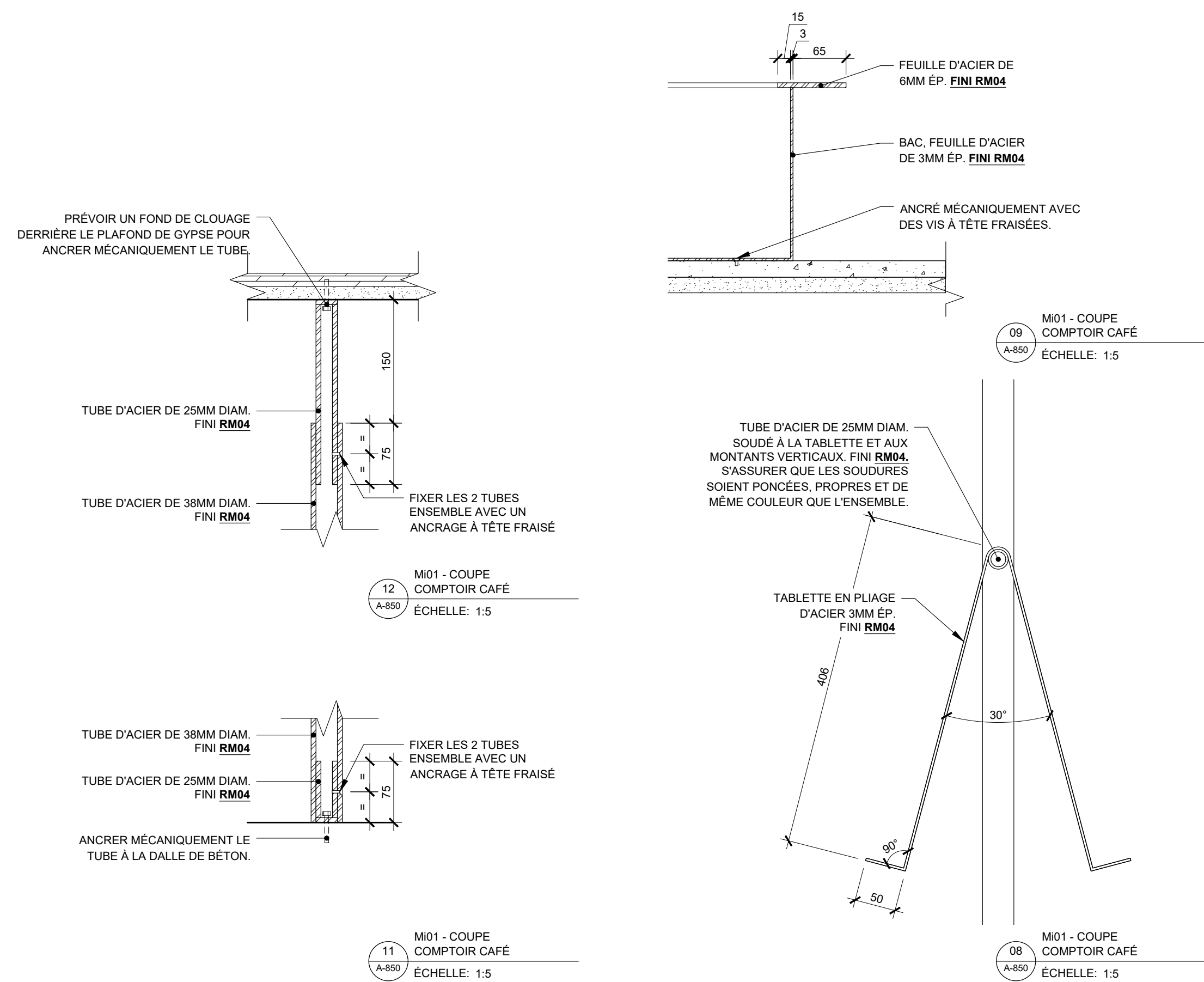
Seau

No. Projet 2421  
Dessiné par GL/BC  
Vérifié par DDB/PB

Échelle  
Tel qu'indiqué

Dessin  
Série 850 - Mobiliers intégrés

Feuille





Ce jeu de plans n'est pas émis pour construction.

05	2024-07-18	ÉMISSION POUR SOUMISSION
04	2024-06-28	ÉMISSION POUR COORDINATION 80%
03	2024-04-05	ÉMISSION POUR PERMIS
02	2024-03-27	ÉMISSION POUR INFORMATION
01	2024-03-25	ÉMISSION POUR INFORMATION
NO	DATE	ÉMISSION

Seau

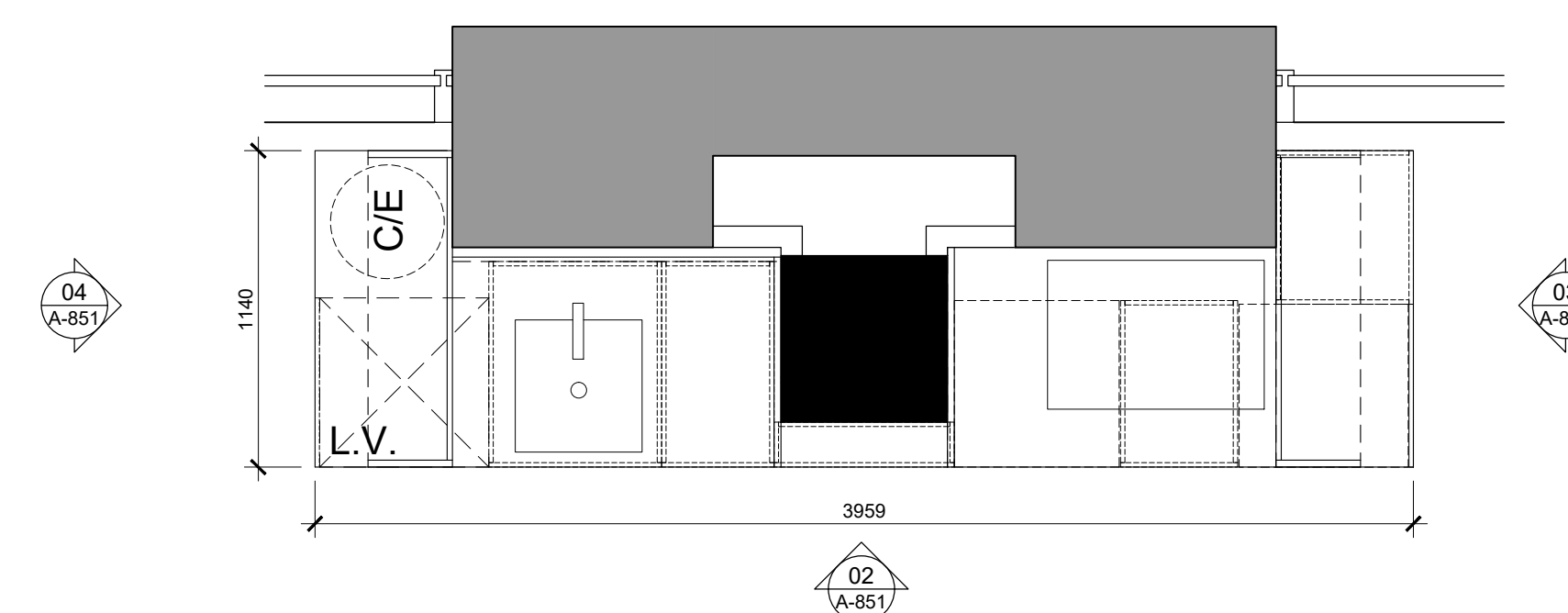
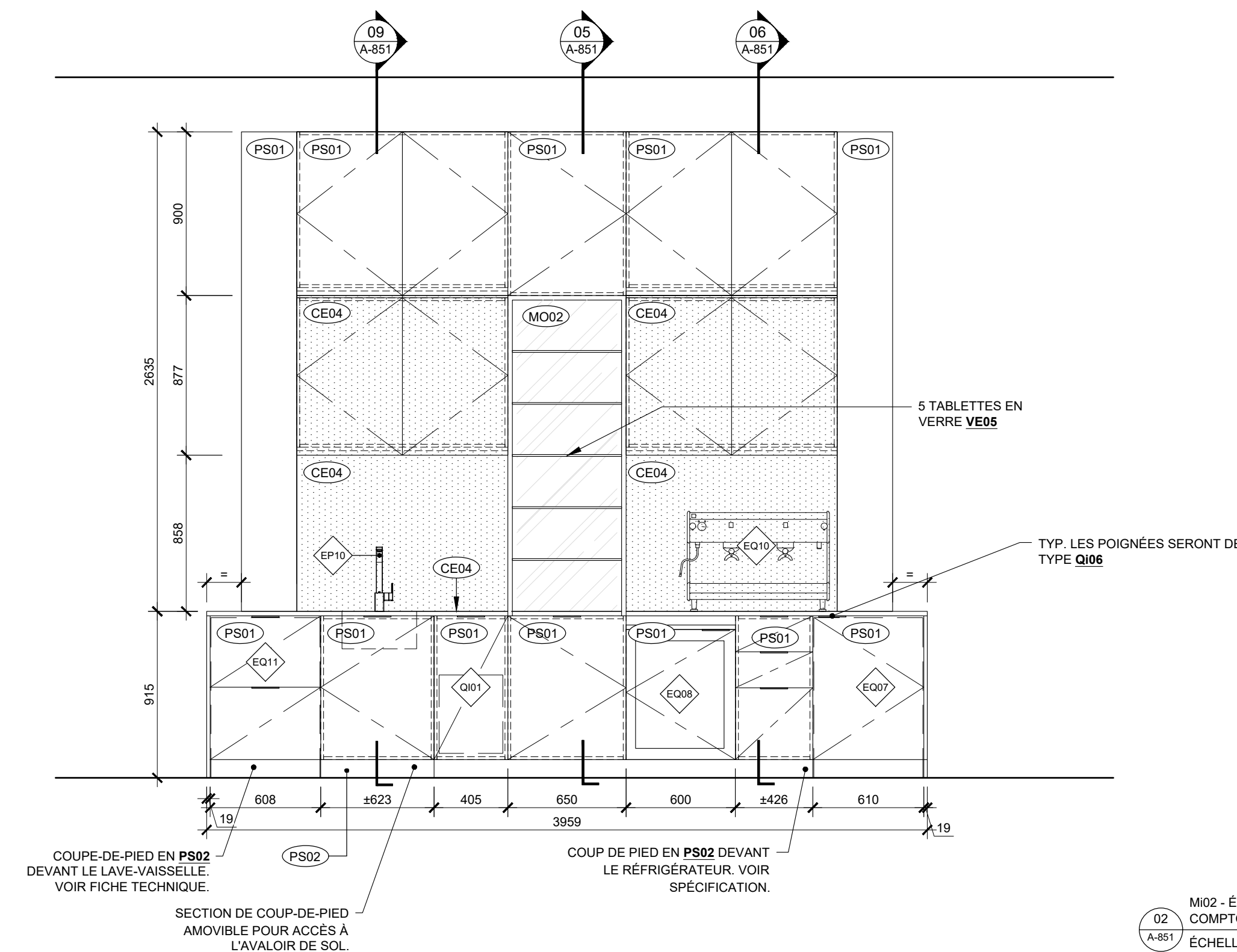
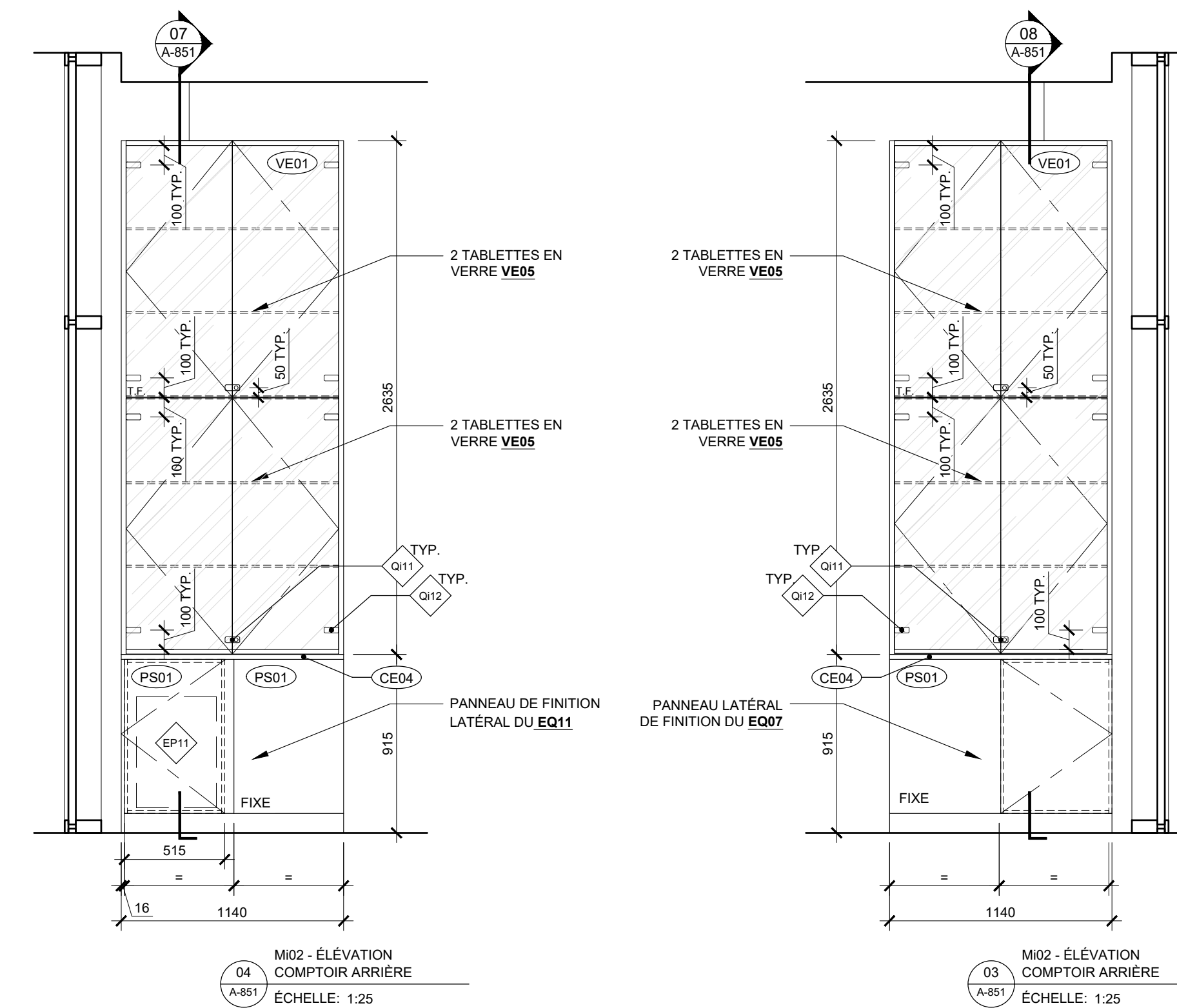
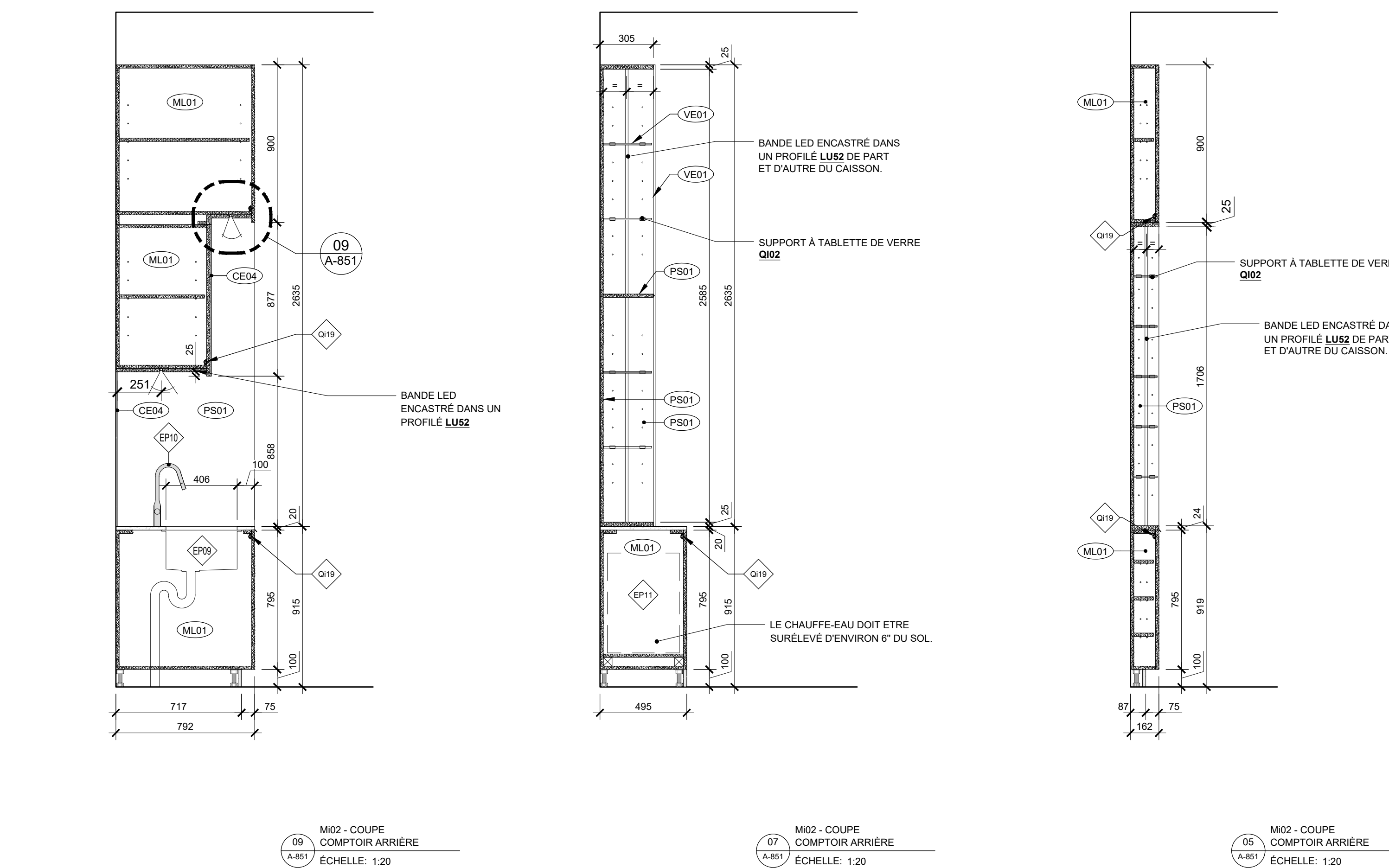
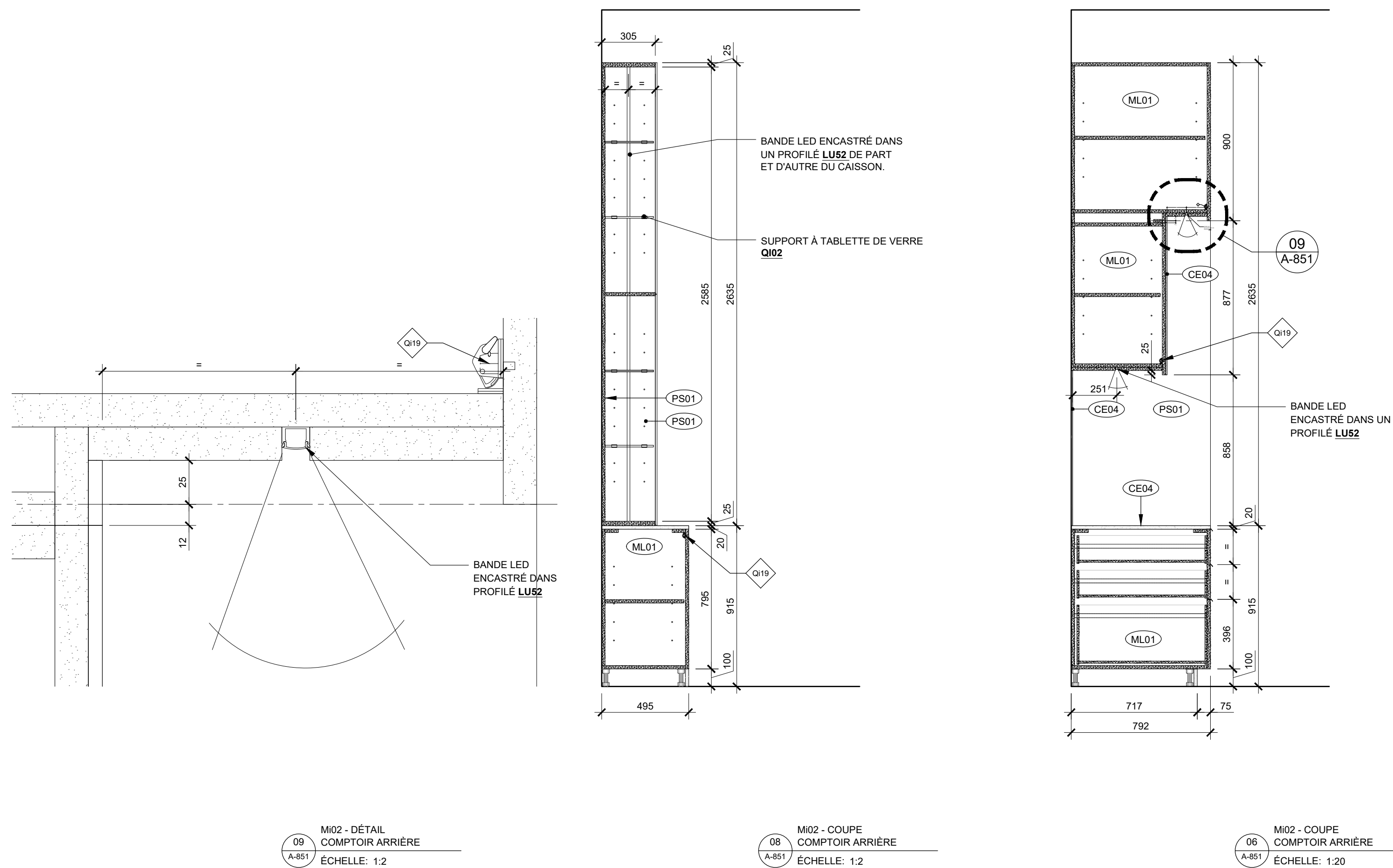
No. Projet 2421

Dessiné par GL/BC Vérifié par DDB/PB

Échelle  
Tel qu'indiqué

Dessin  
Série 850 - Mobiliers intégrés

Feuille





Ce jeu de plans n'est pas émis pour construction.

05	2024-07-18	ÉMISSION POUR SOUMISSION
04	2024-06-28	ÉMISSION POUR COORDINATION 80%
03	2024-04-05	ÉMISSION POUR PERMIS
02	2024-03-27	ÉMISSION POUR INFORMATION
01	2024-03-25	ÉMISSION POUR INFORMATION
NO	DATE	ÉMISSION

Sceau

No. Projet 2421

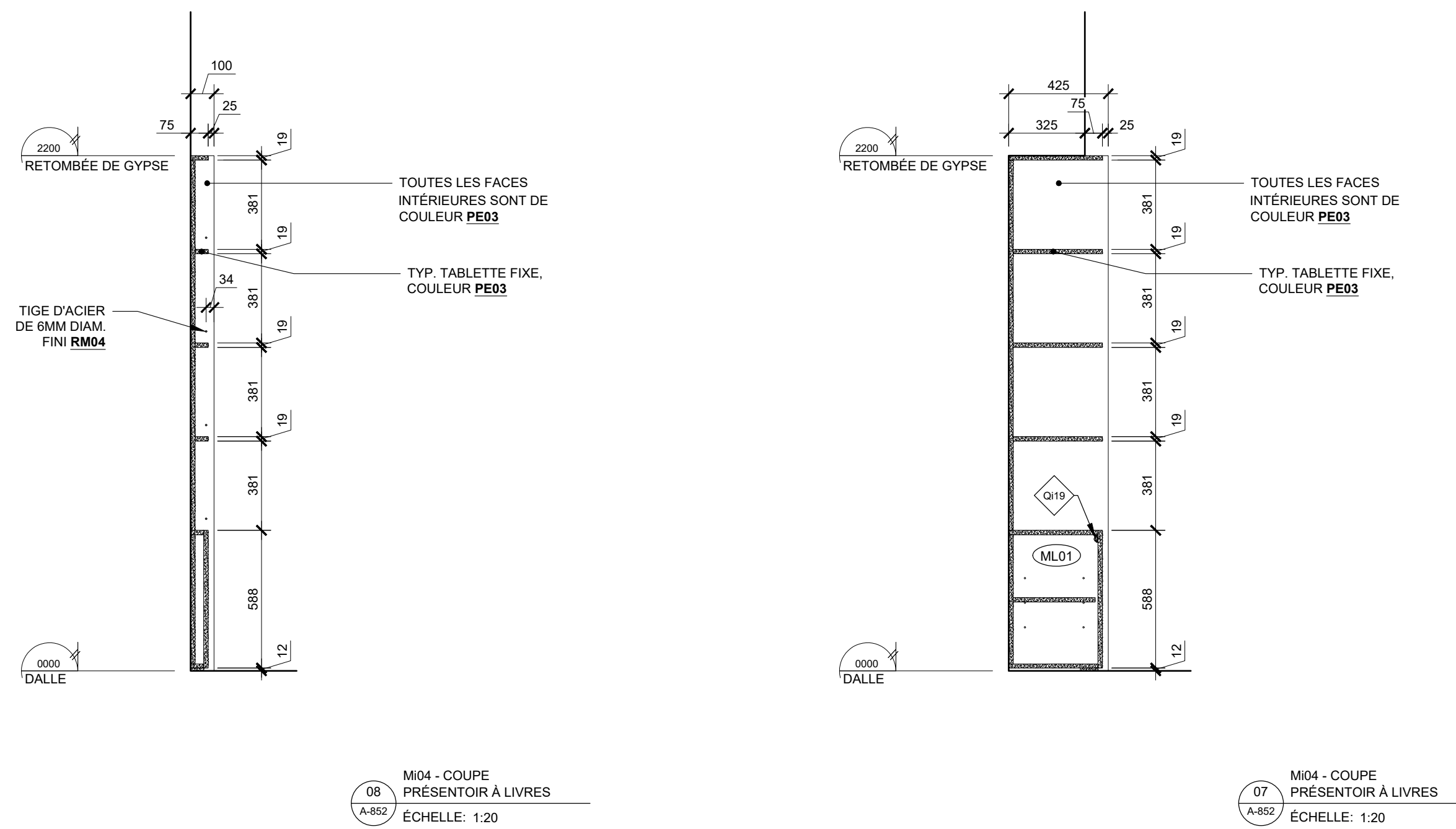
Dessiné par GL/BC Vérifié par DDB/PB

Échelle TEL QU'INDIQUÉ

Dessin Série 850 - Mobiliers intégrés

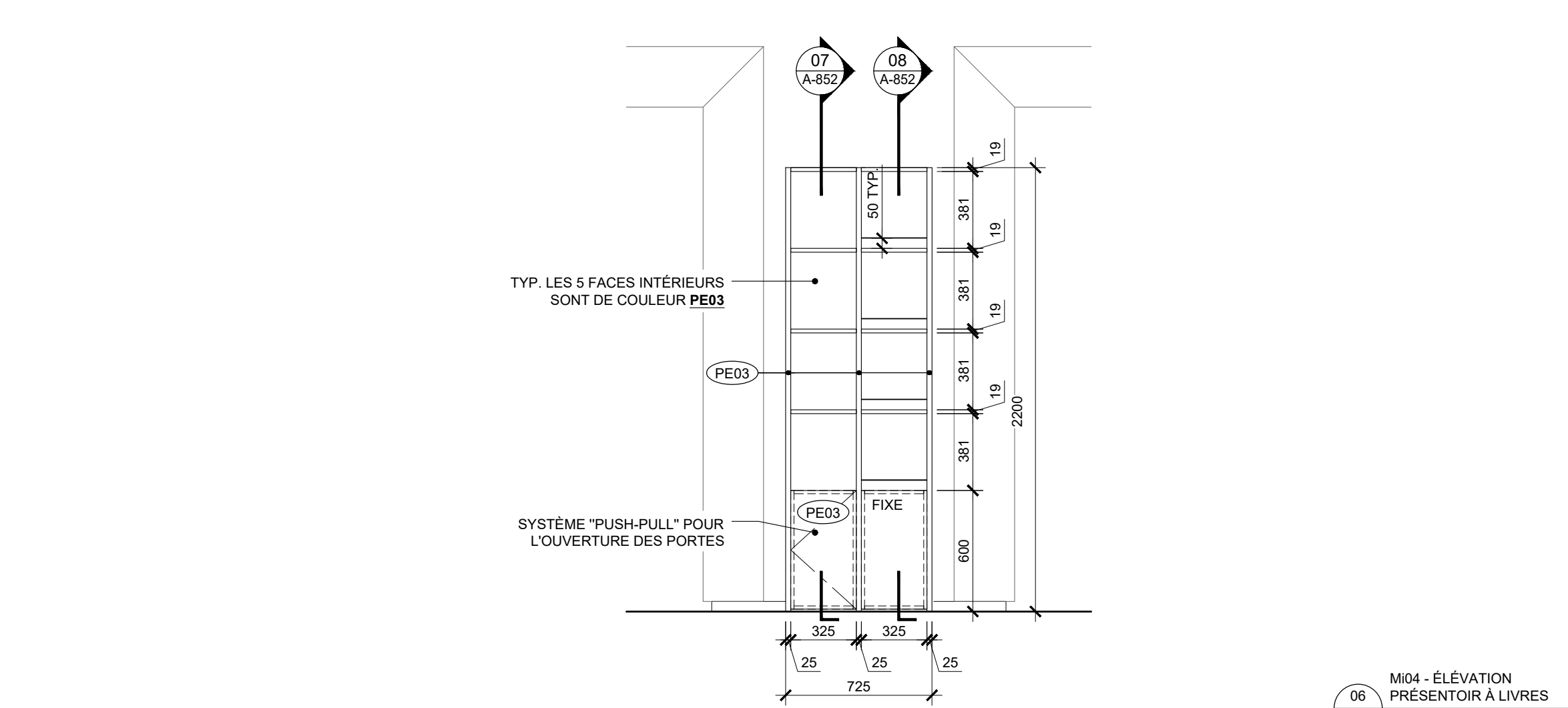
Feuille

A-852

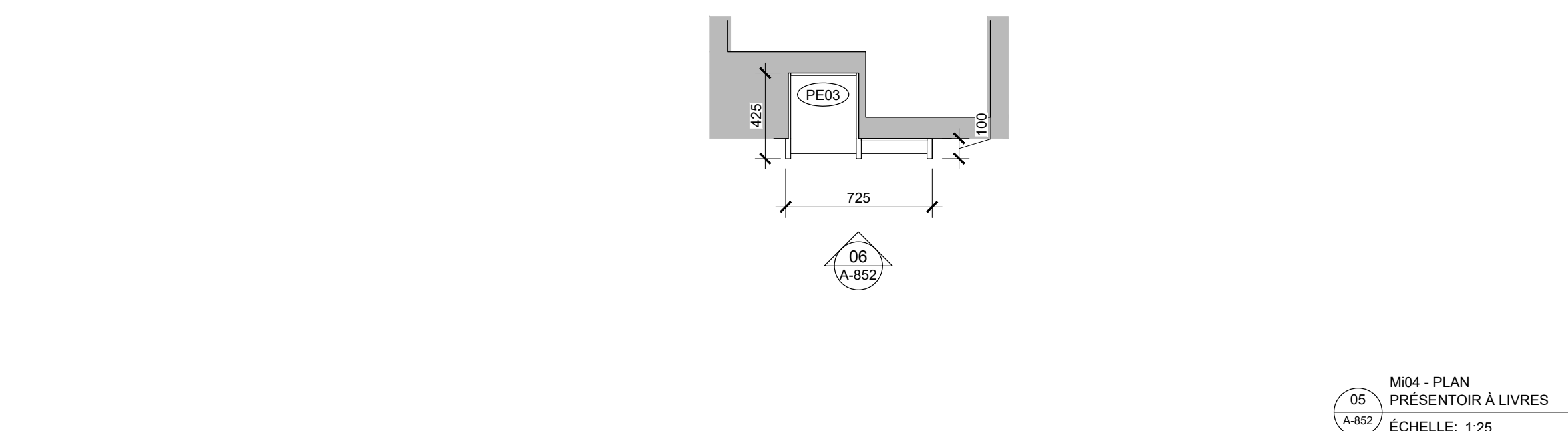


M04 - COUPE PRÉSENTOIR À LIVRES  
ÉCHELLE: 1:20

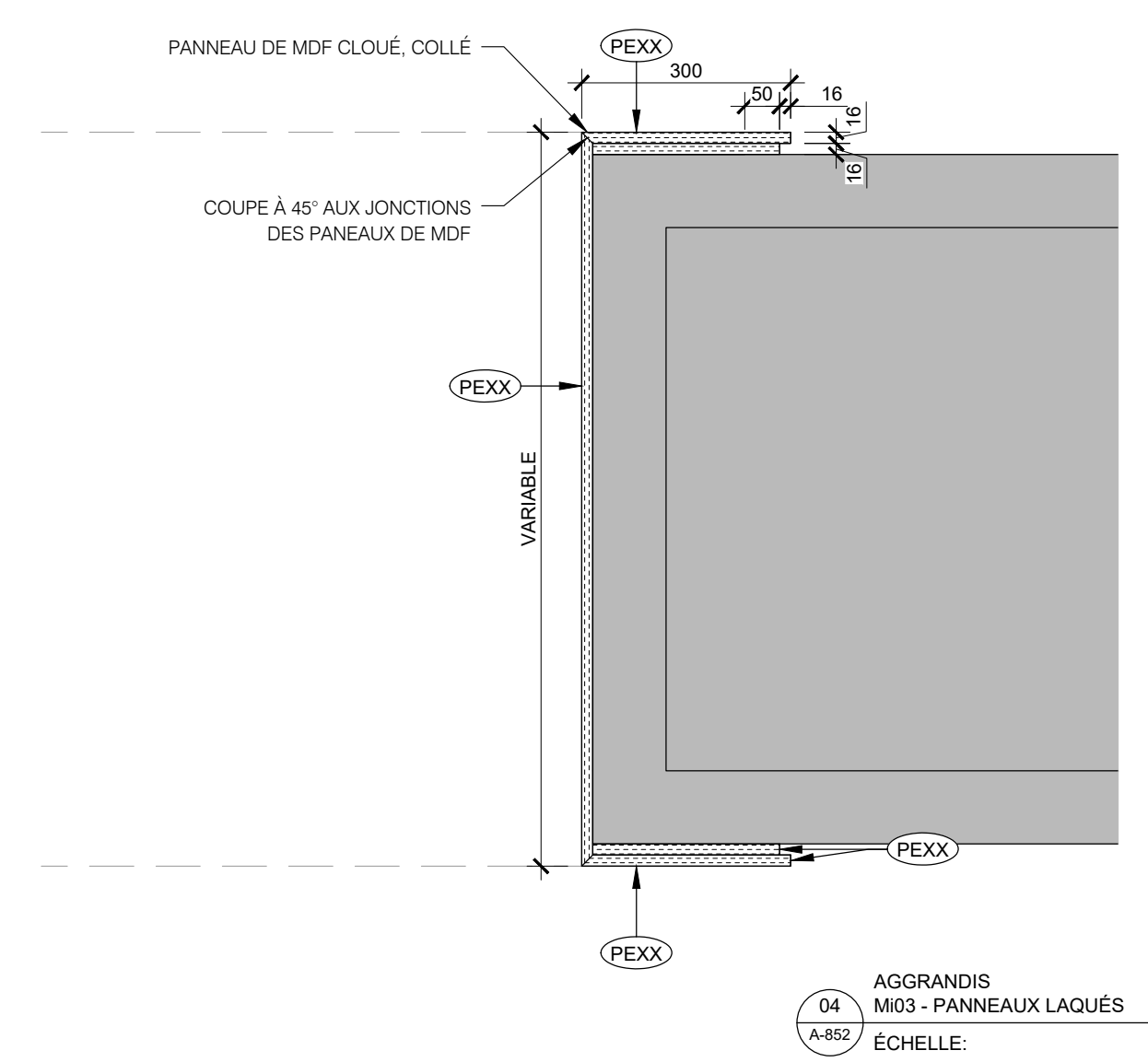
M04 - COUPE PRÉSENTOIR À LIVRES  
ÉCHELLE: 1:20



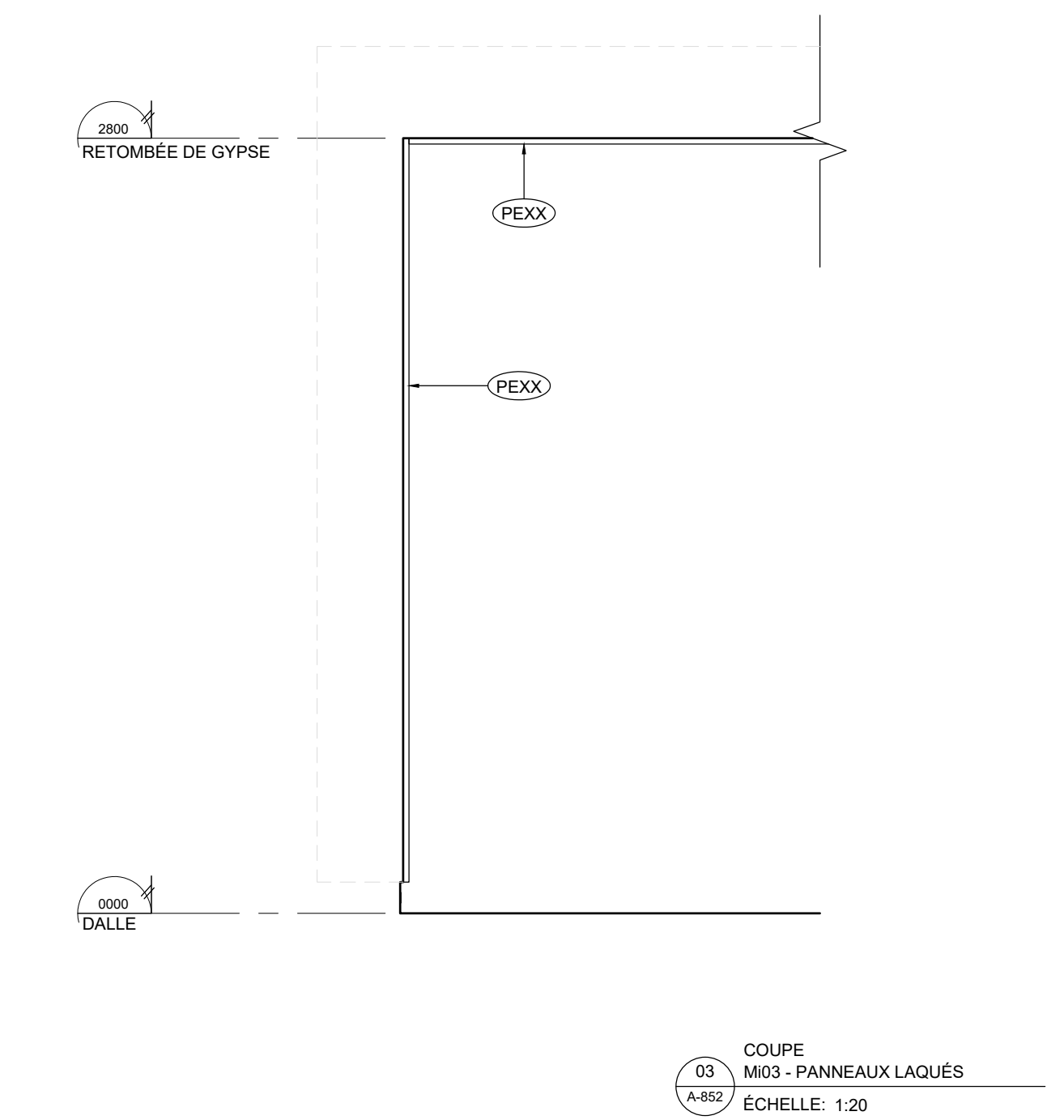
M04 - ÉLEVATION PRÉSENTOIR À LIVRES  
ÉCHELLE: 1:25



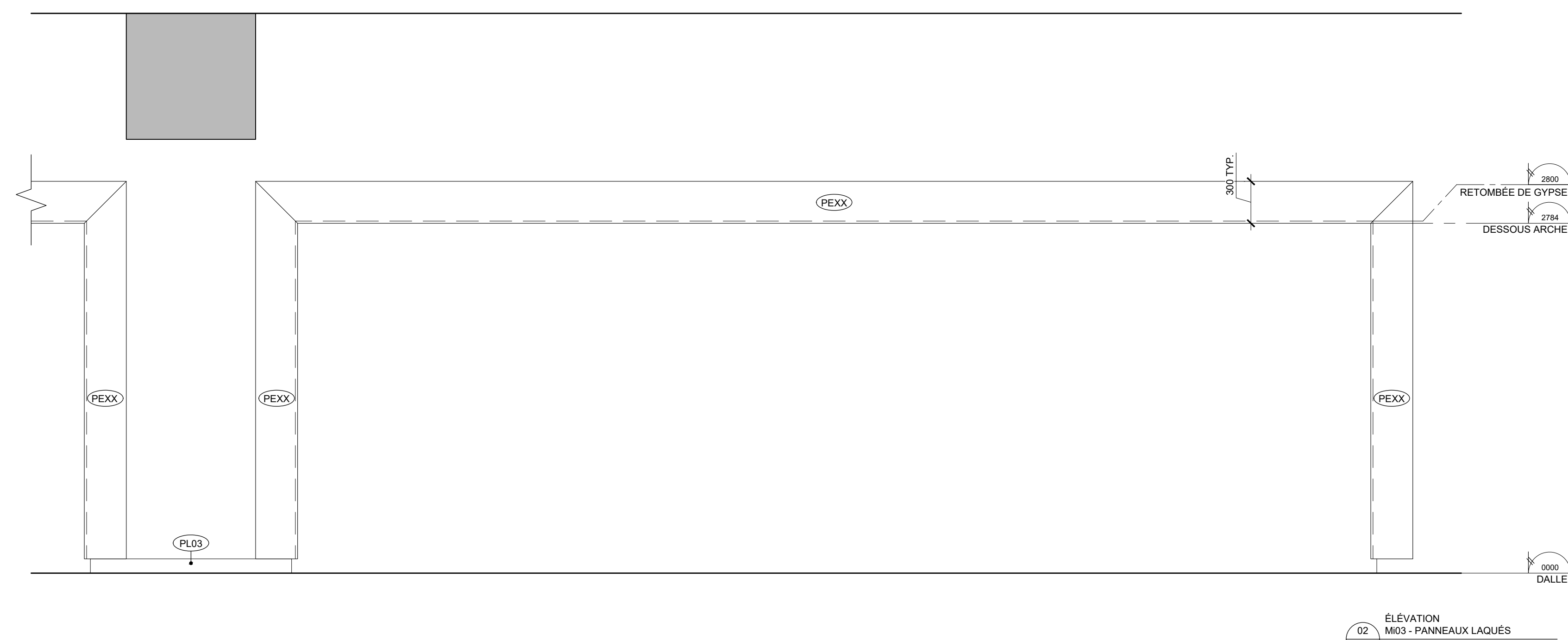
M04 - PLAN PRÉSENTOIR À LIVRES  
ÉCHELLE: 1:25



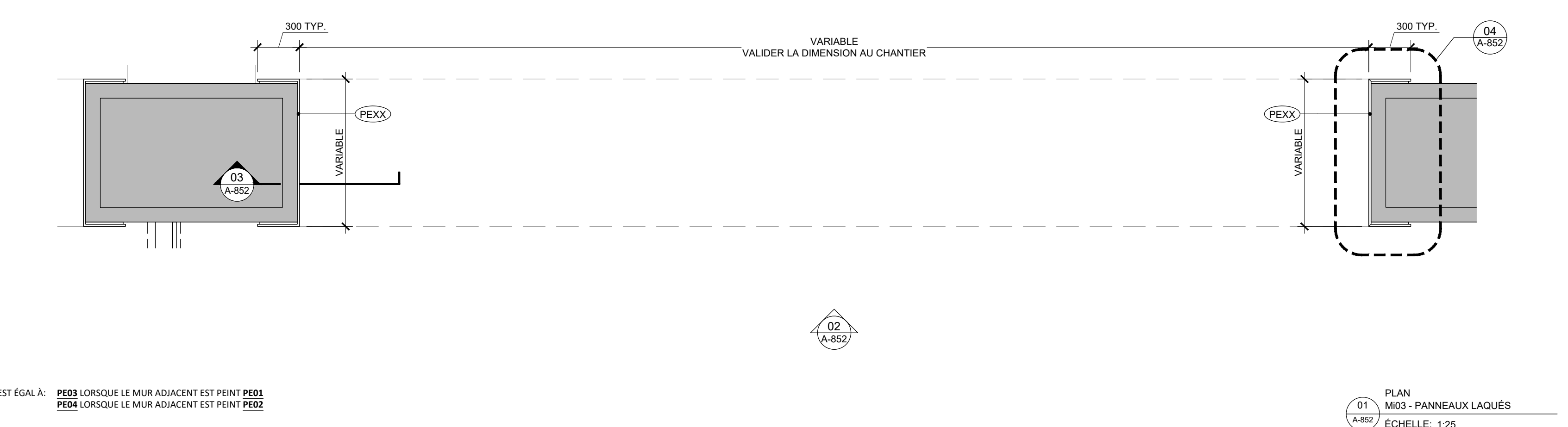
AGGRANDIS M03 - PANNEAUX LAQUÉS  
ÉCHELLE: 1:20



COUPE M03 - PANNEAUX LAQUÉS  
ÉCHELLE: 1:20



ÉLEVATION M03 - PANNEAUX LAQUÉS  
ÉCHELLE: 1:25



PLAN M03 - PANNEAUX LAQUÉS  
ÉCHELLE: 1:25

PEXX EST ÉGAL À: PE03 LORSQUE LE MUR ADJACENT EST PEINT PE01  
PE04 LORSQUE LE MUR ADJACENT EST PEINT PE02



Ce jeu de plans n'est pas émis pour construction.

05	2024-07-18	ÉMISSION POUR SOUMISSION
04	2024-06-28	ÉMISSION POUR COORDINATION 80%
03	2024-04-05	ÉMISSION POUR PERMIS
02	2024-03-27	ÉMISSION POUR INFORMATION
01	2024-03-25	ÉMISSION POUR INFORMATION

NO DATE ÉMISSION

Seau

No. Projet 2421

Dessiné par GL/BC Vérifié par DDB/PB

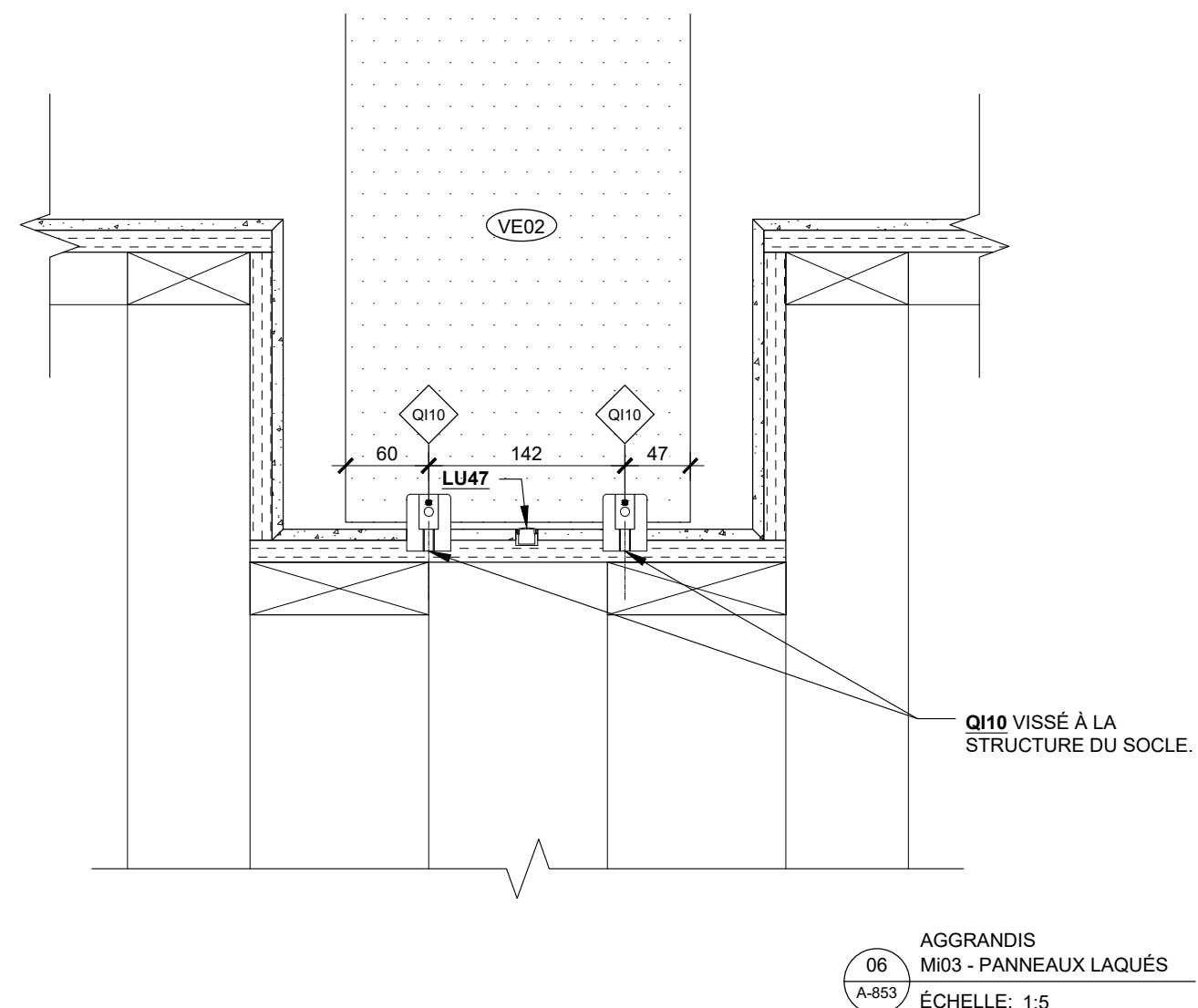
Échelle

TEL QU'INDIQUÉ

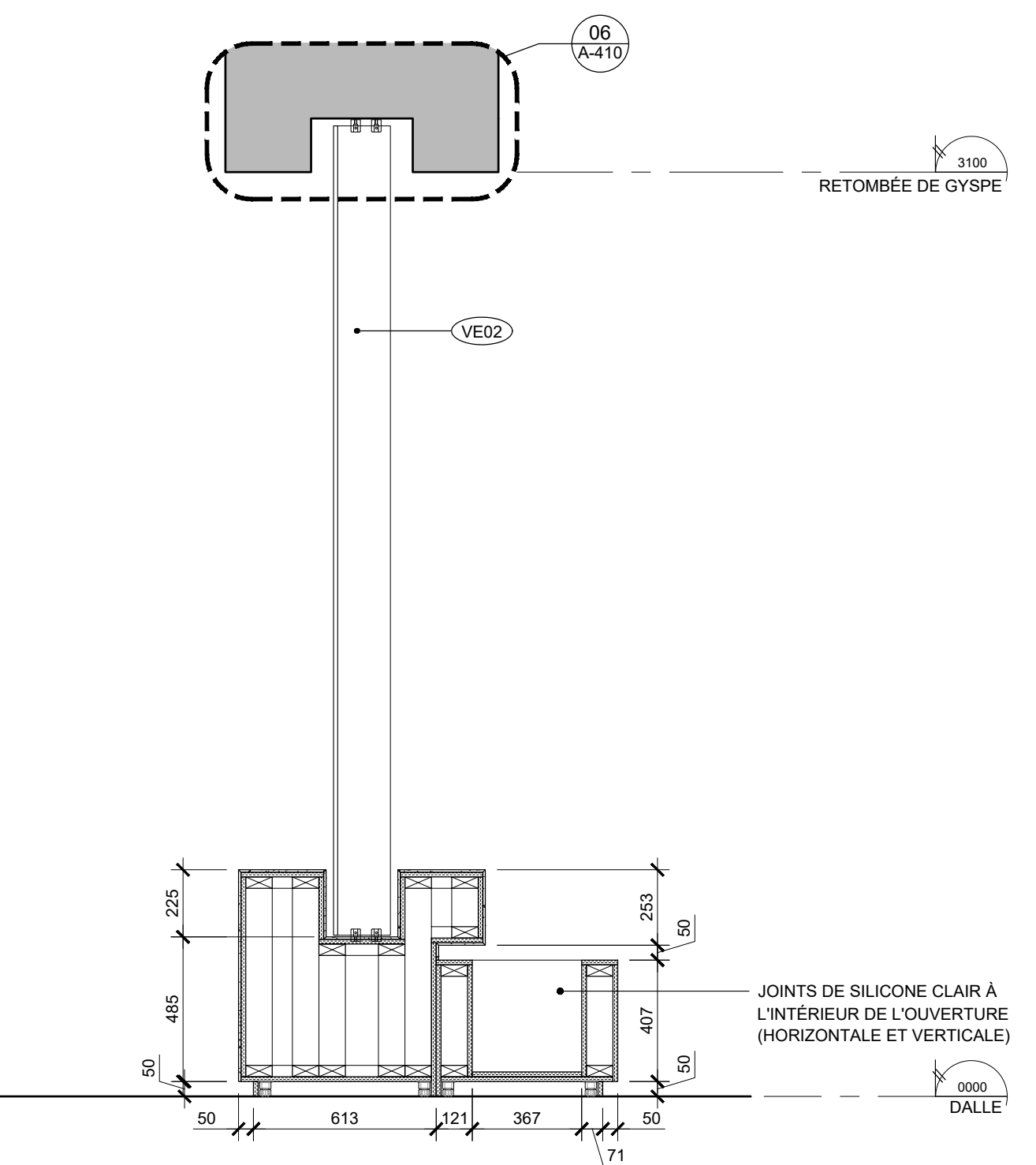
Dessin

Série 850 - Mobiliers intégrés

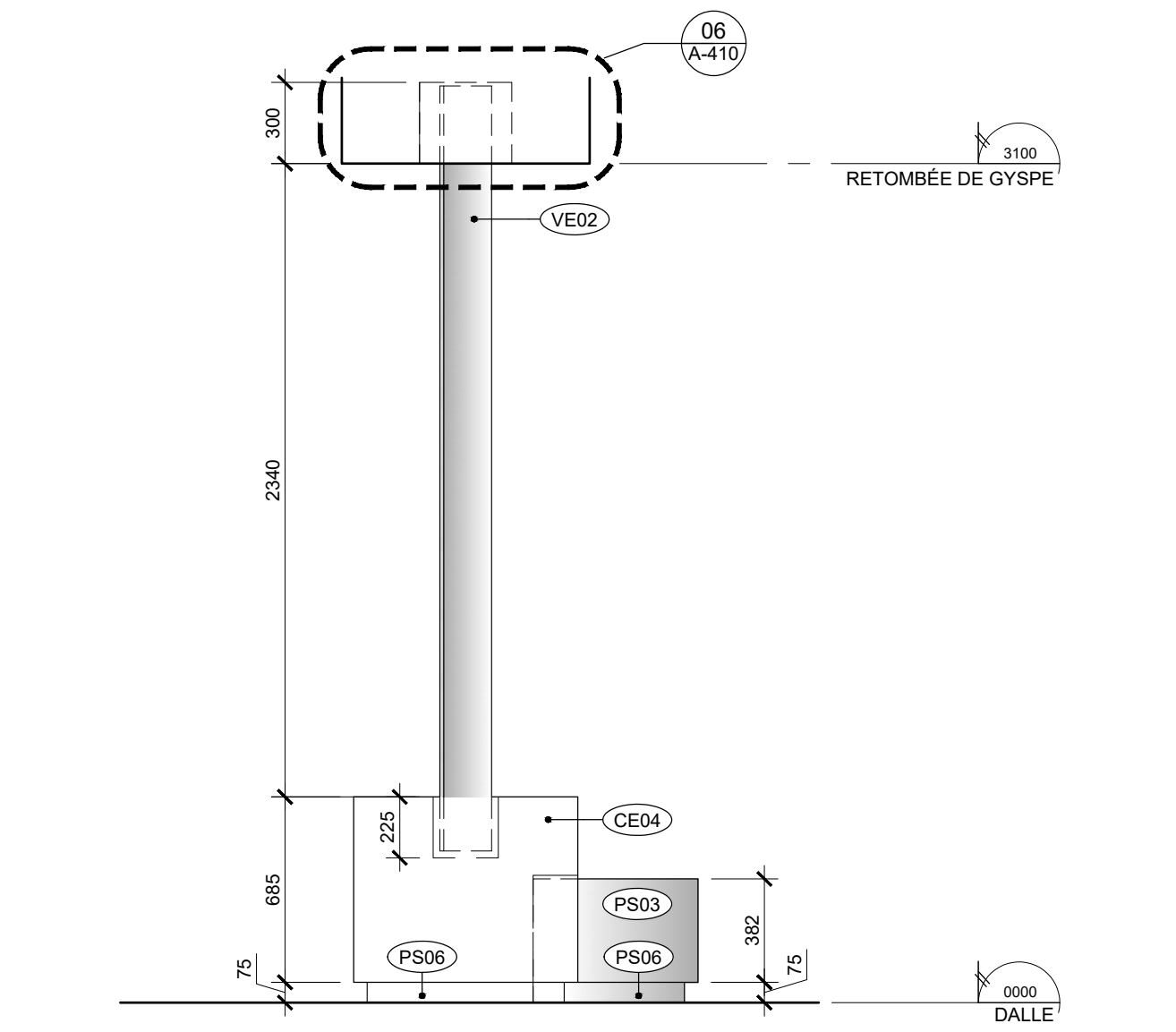
Feuille



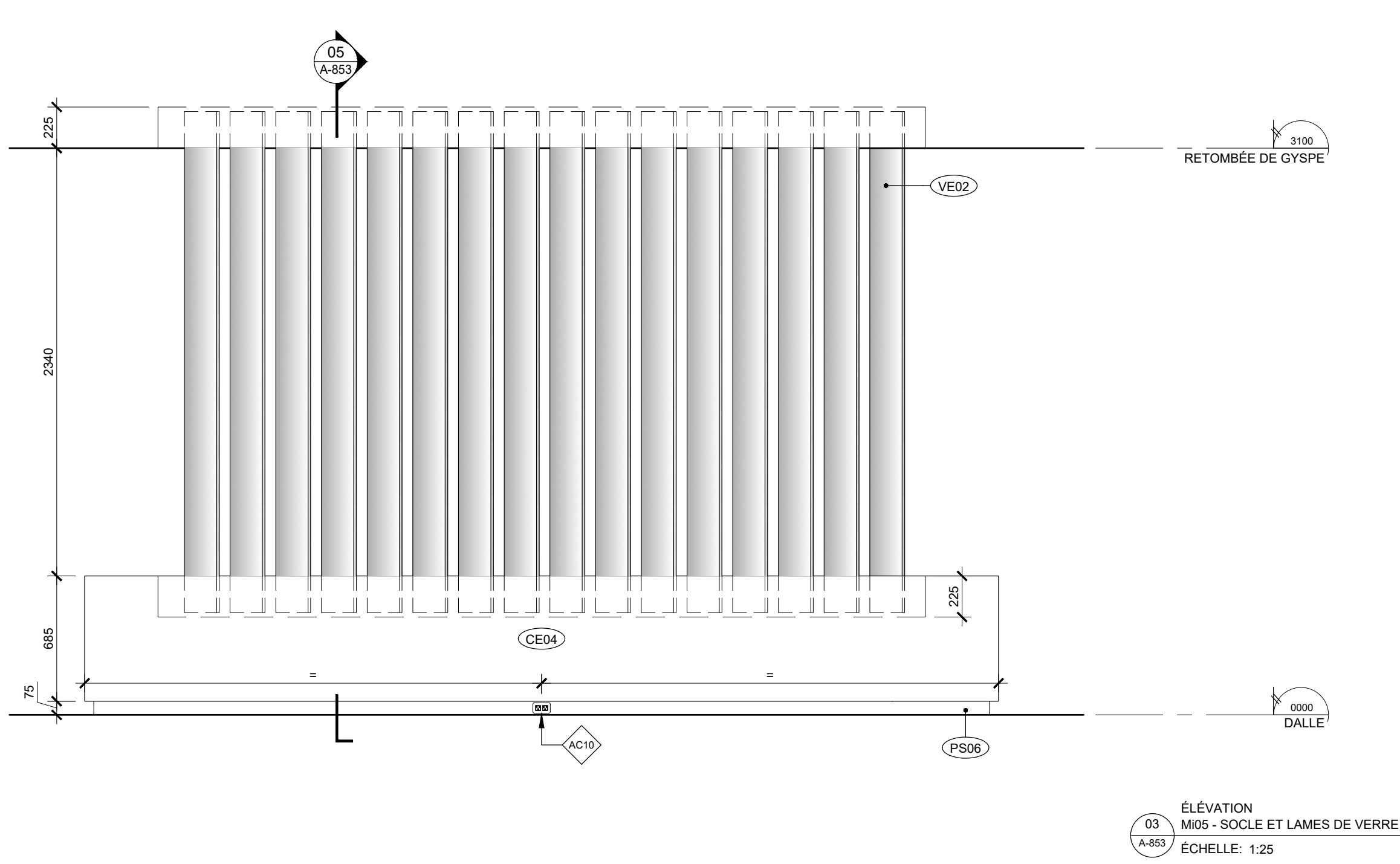
AGGRANDIS  
M03 - PANNEAUX LAQUÉS  
ÉCHELLE: 1:5



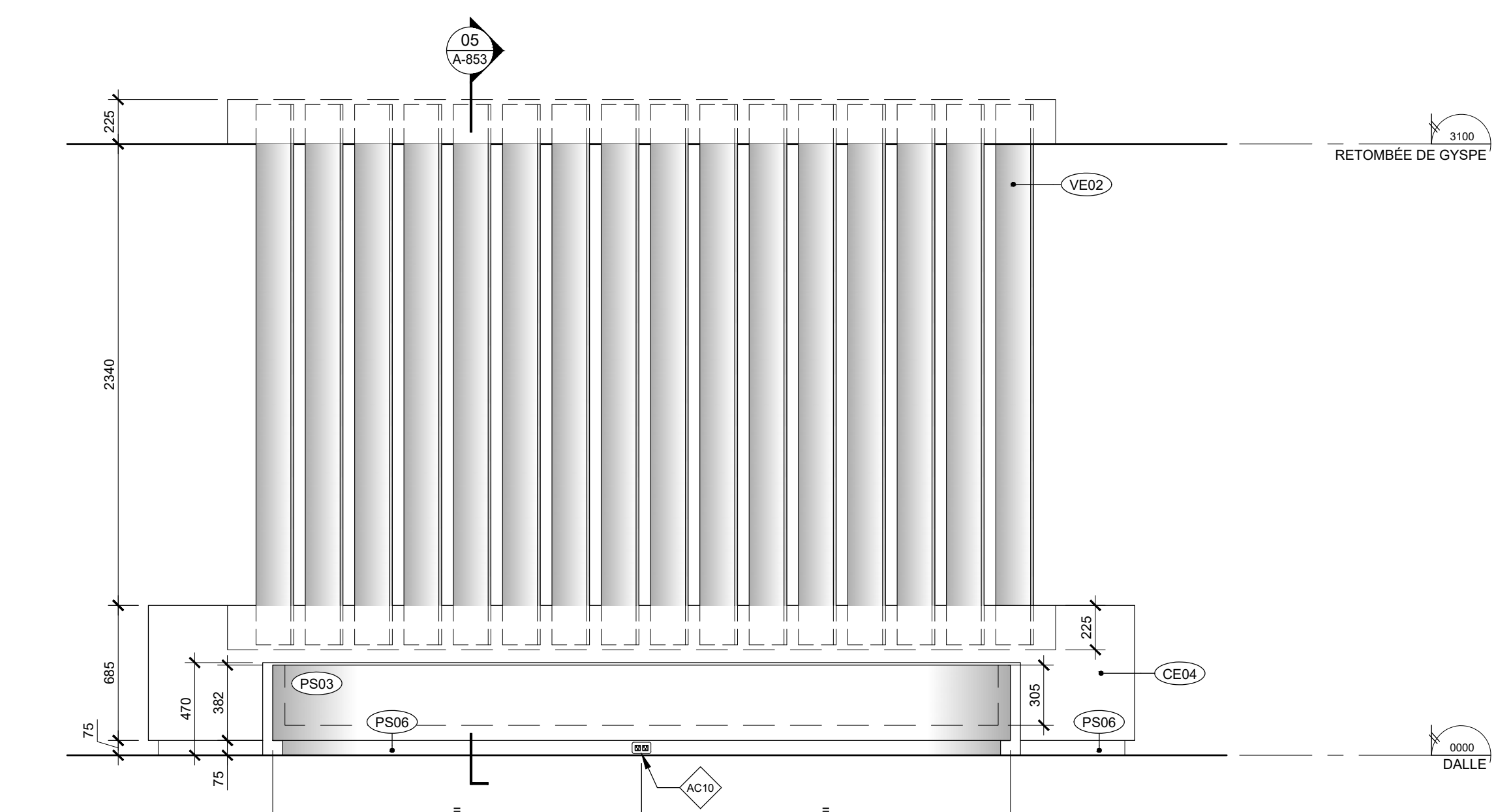
COUPE  
M05 - SOCLE ET LAMES DE VERRE  
ÉCHELLE: 1:20



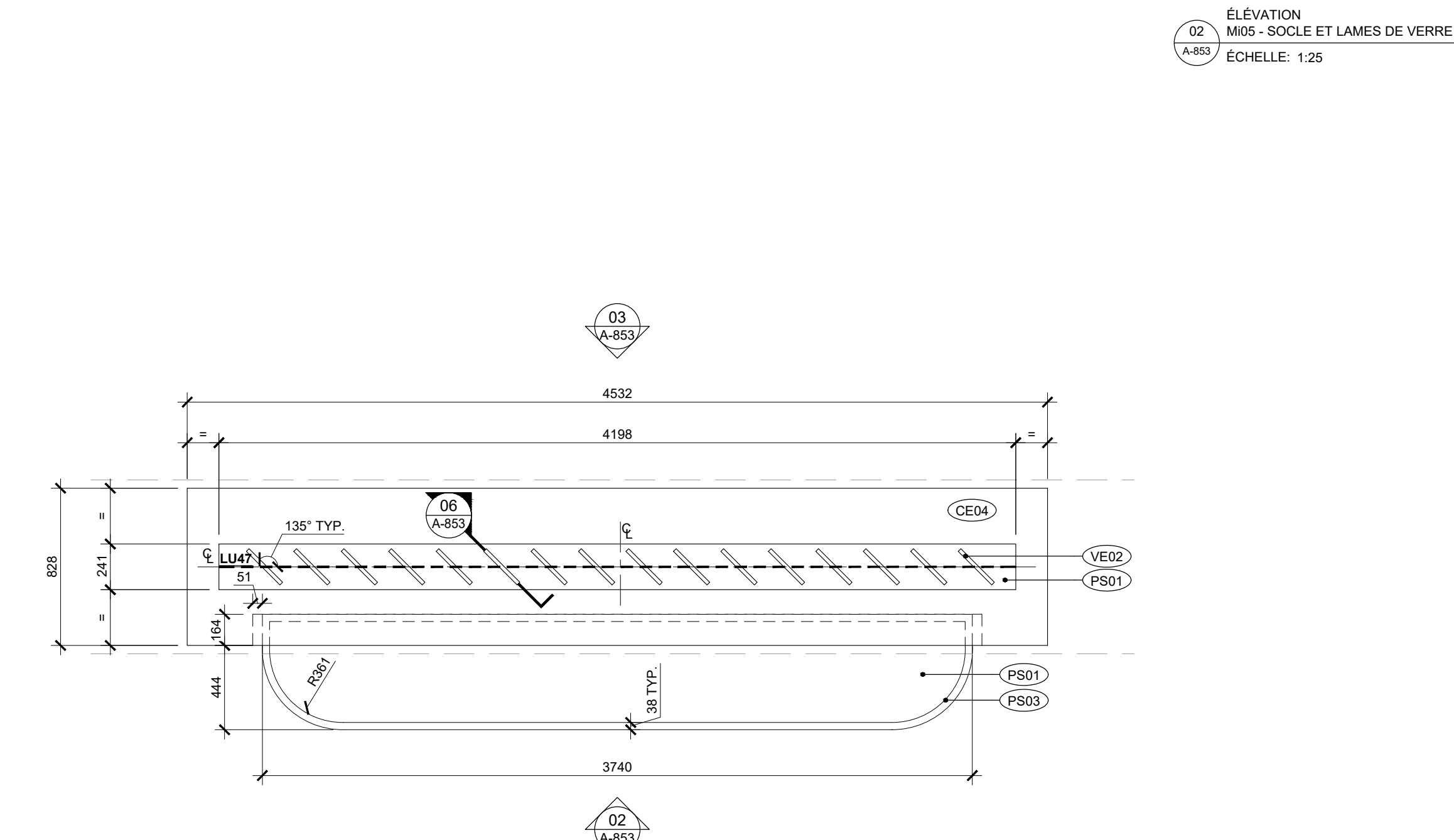
ÉLEVATION  
M05 - SOCLE ET LAMES DE VERRE  
ÉCHELLE: 1:25



ÉLEVATION  
M05 - SOCLE ET LAMES DE VERRE  
ÉCHELLE: 1:25



ÉLEVATION  
M05 - SOCLE ET LAMES DE VERRE  
ÉCHELLE: 1:25



PLAN  
M05 - SOCLE ET LAMES DE VERRE  
ÉCHELLE: 1:25

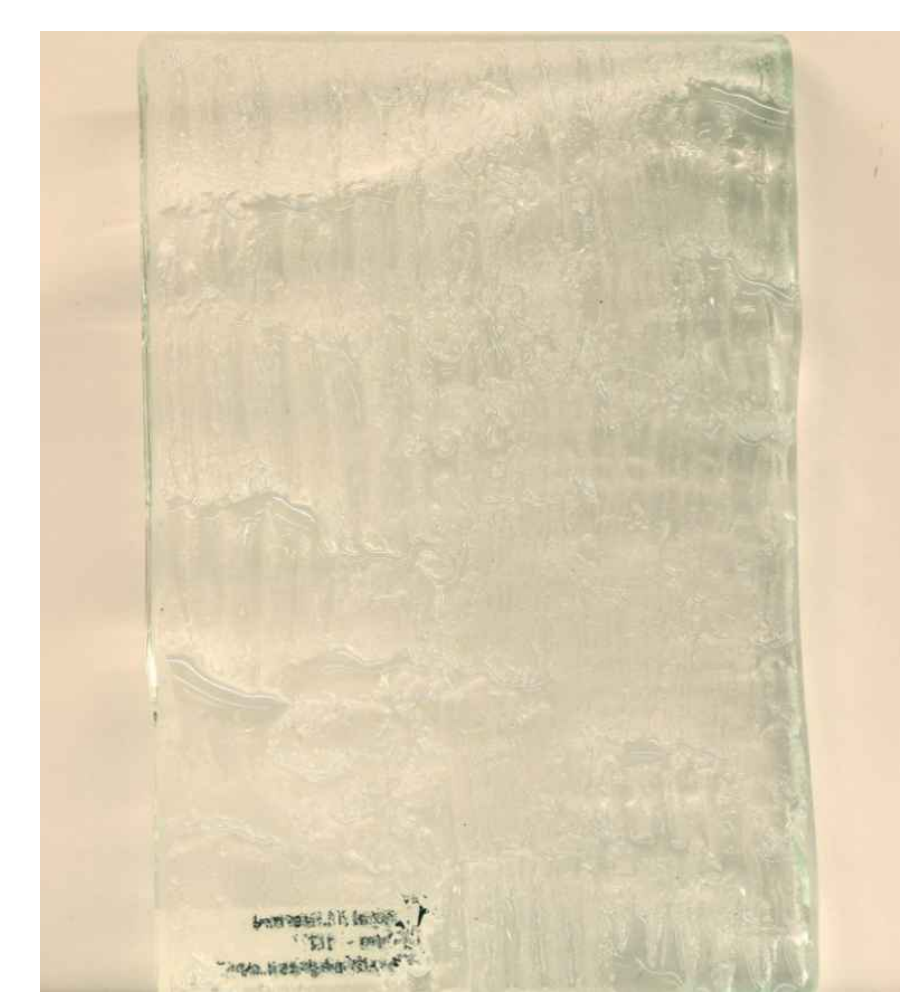
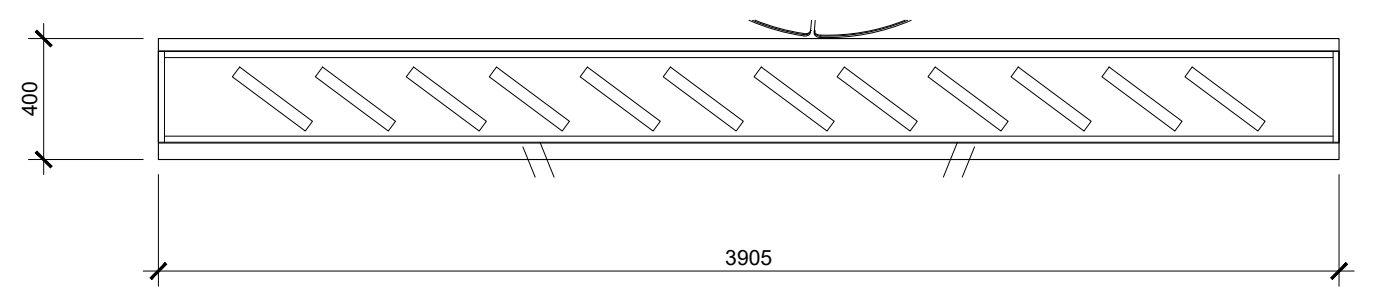


IMAGE DE RÉFÉRENCE  
VERRE VE02  
ÉCHELLE:



PLAN  
M06 - MUR BENTLEY  
ÉCHELLE: 1:25

SE RÉFÉRER AUX DESSINS TYPIQUES DE BENTLEY 01/A-883  
VALIDER LA HAUTEUR DES PLAFONDS À NOS PLANS  
AJUSTER LES DIMENSIONS SELON L'ESPACE DISPONIBLE AU PLAN  
MIROIR FINI M02  
STRUCTURE FINI PS05



Ce jeu de plans n'est pas émis pour construction.

05	2024-07-18	ÉMISSION POUR SOUMISSION
04	2024-06-28	ÉMISSION POUR COORDINATION 80%
03	2024-04-05	ÉMISSION POUR PERMIS
02	2024-03-27	ÉMISSION POUR INFORMATION
01	2024-03-25	ÉMISSION POUR INFORMATION

NO DATE ÉMISSION

Seau

No. Projet 2421

Dessiné par GL/BC Vérifié par DDB/PB

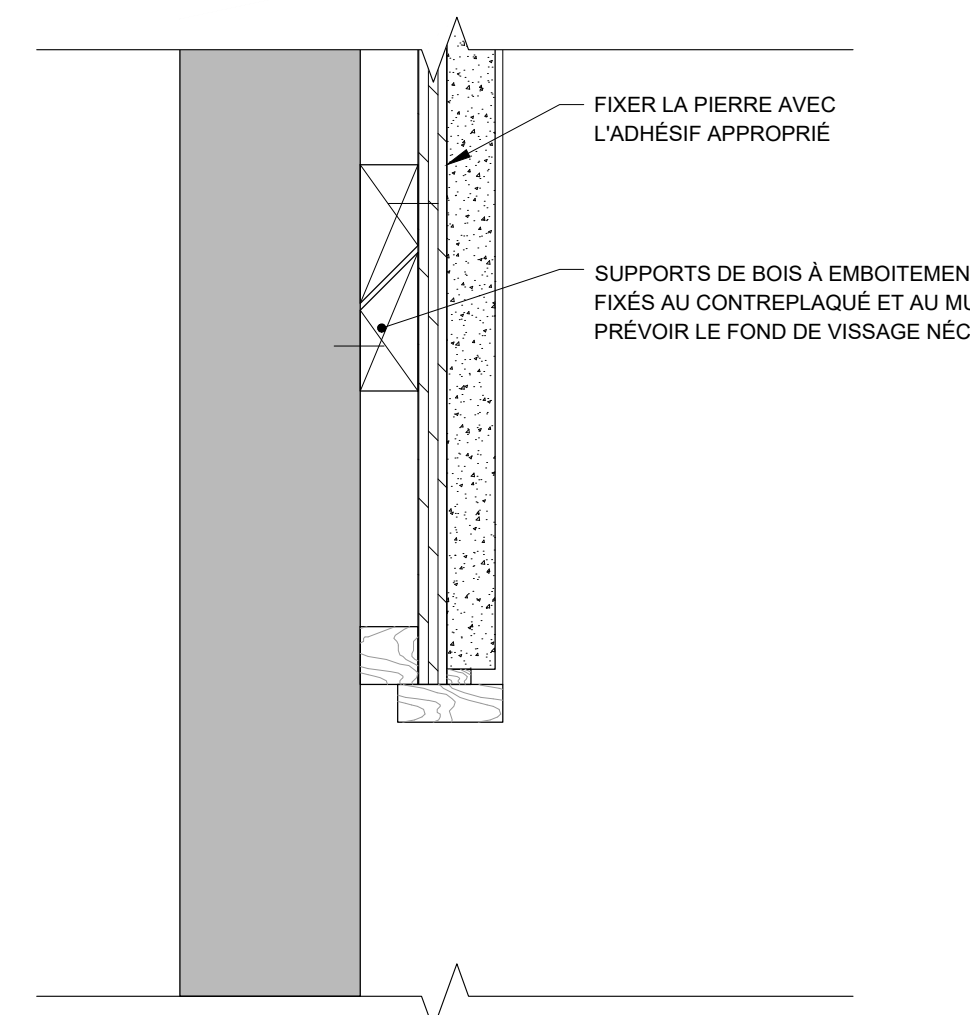
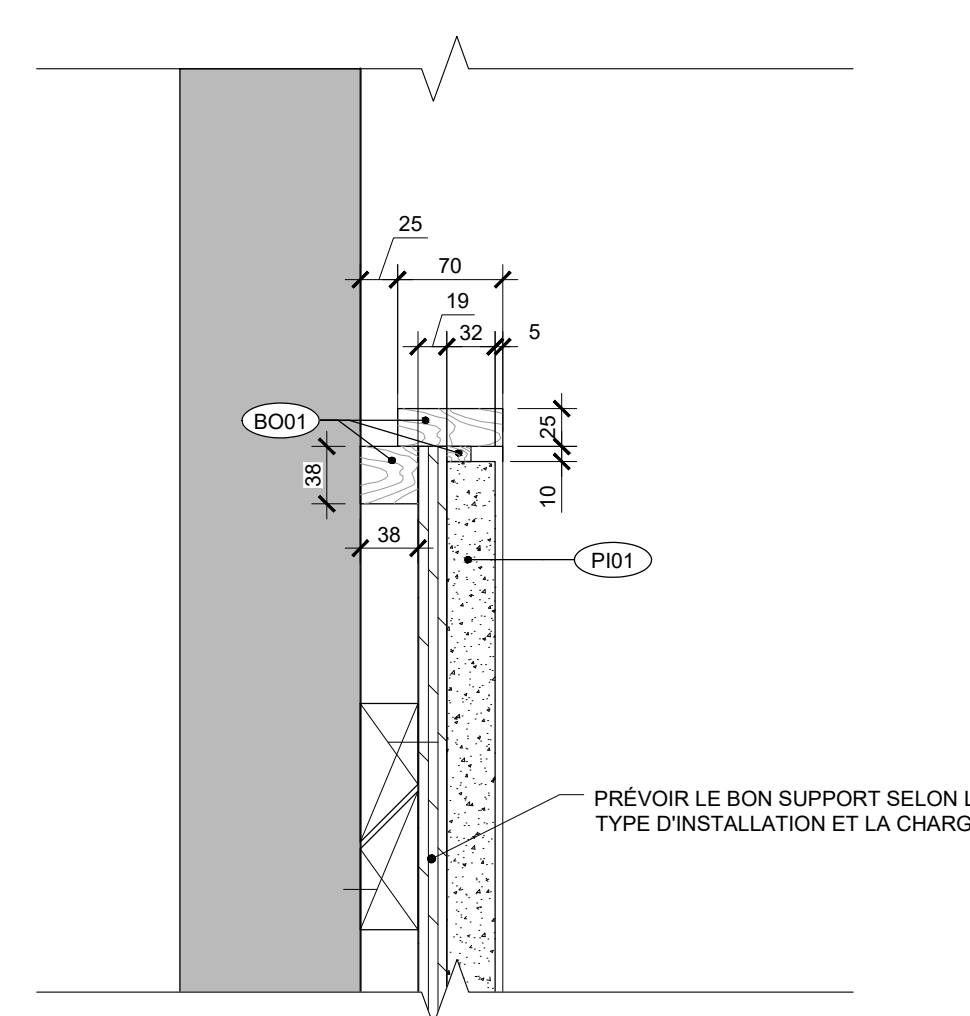
Échelle

TEL QU'INDIQUÉ

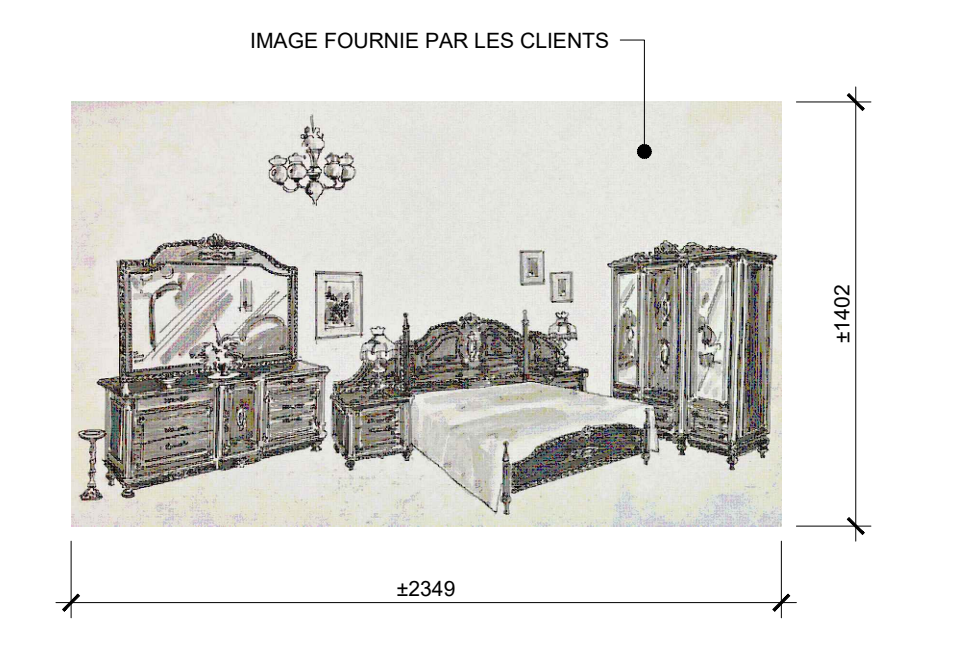
Dessin

Série 850 - Mobiliers intégrés

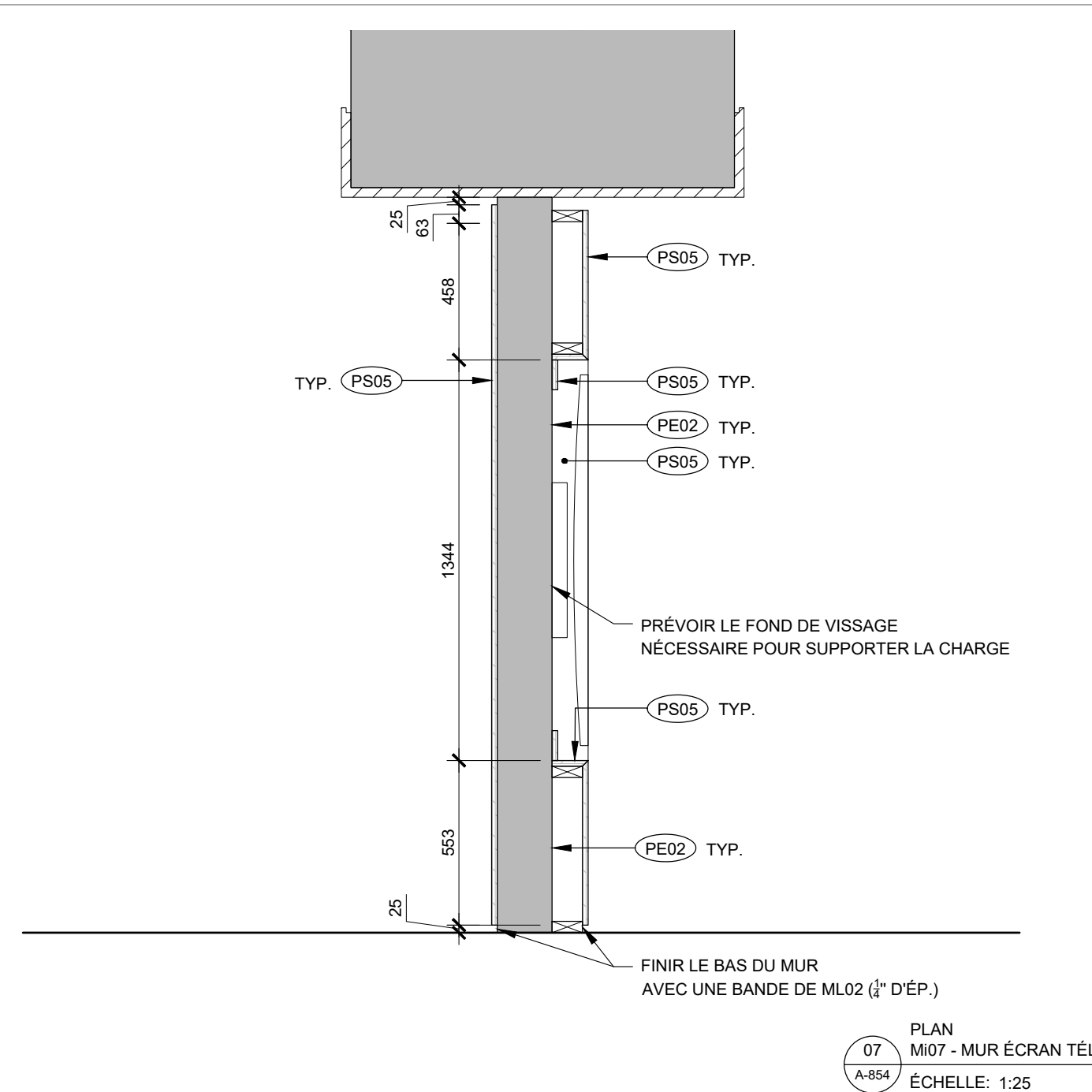
Feuille



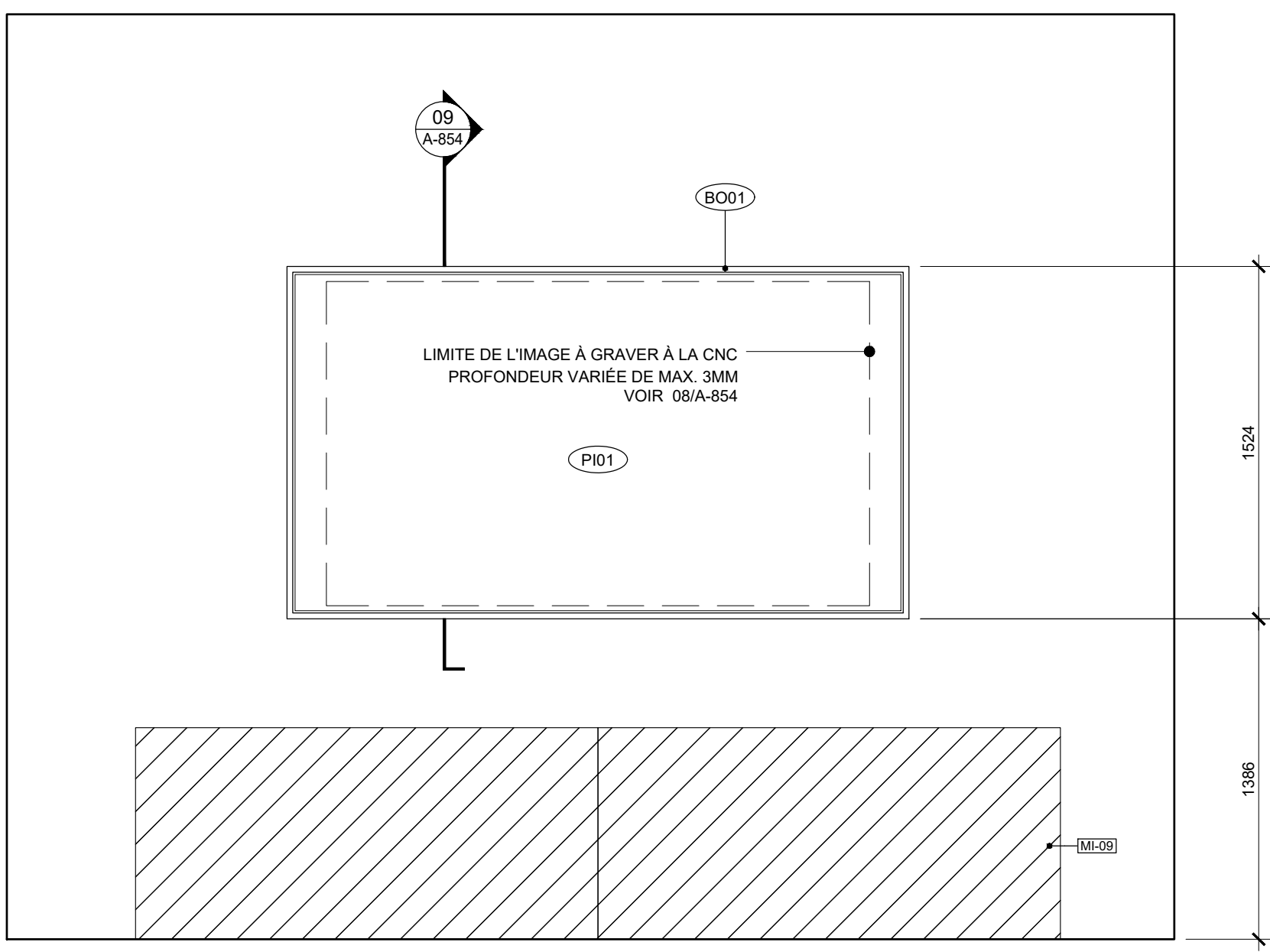
09  
A-854  
COUPE  
M08 - PIERRE GRAVÉE  
ÉCHELLE: 1:5



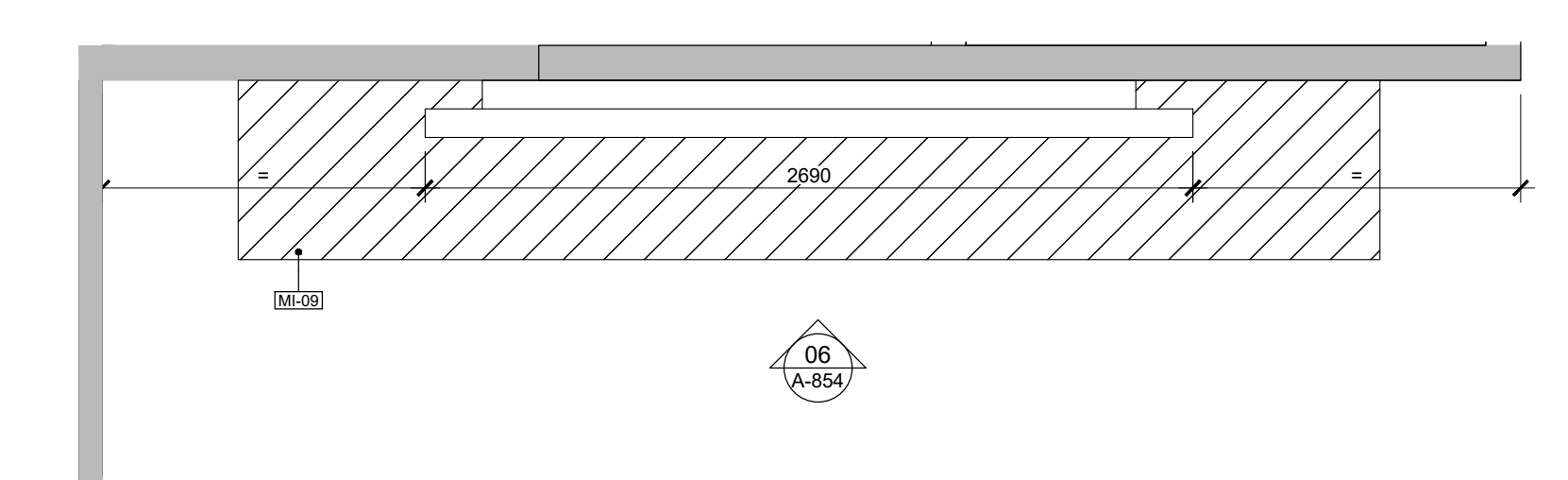
08  
A-854  
IMAGE À GRAVER  
M08 - PIERRE GRAVÉE  
ÉCHELLE: 1:25



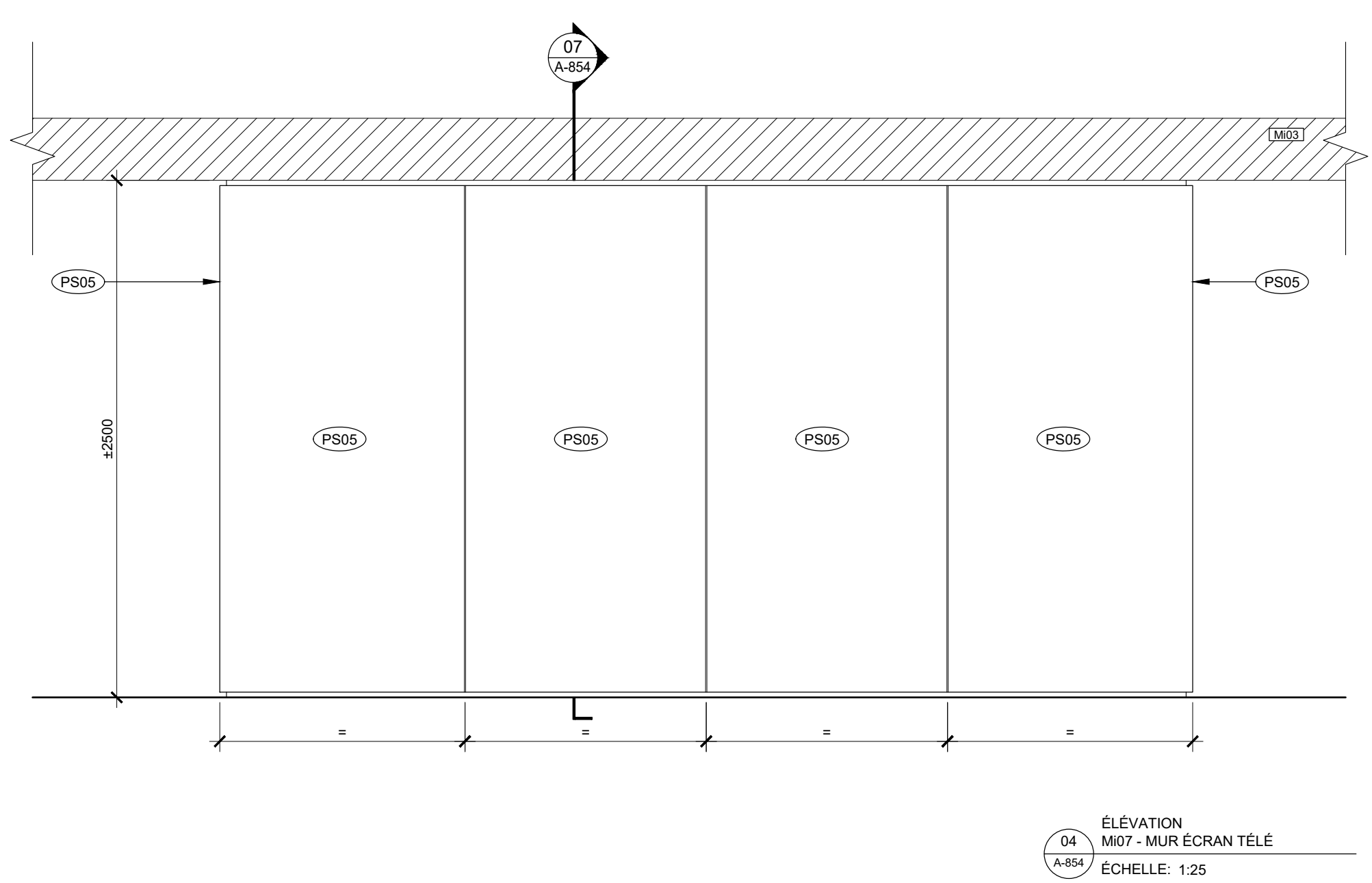
07  
A-854  
PLAN  
M07 - MUR ÉCRAN TÉLÉ  
ÉCHELLE: 1:25



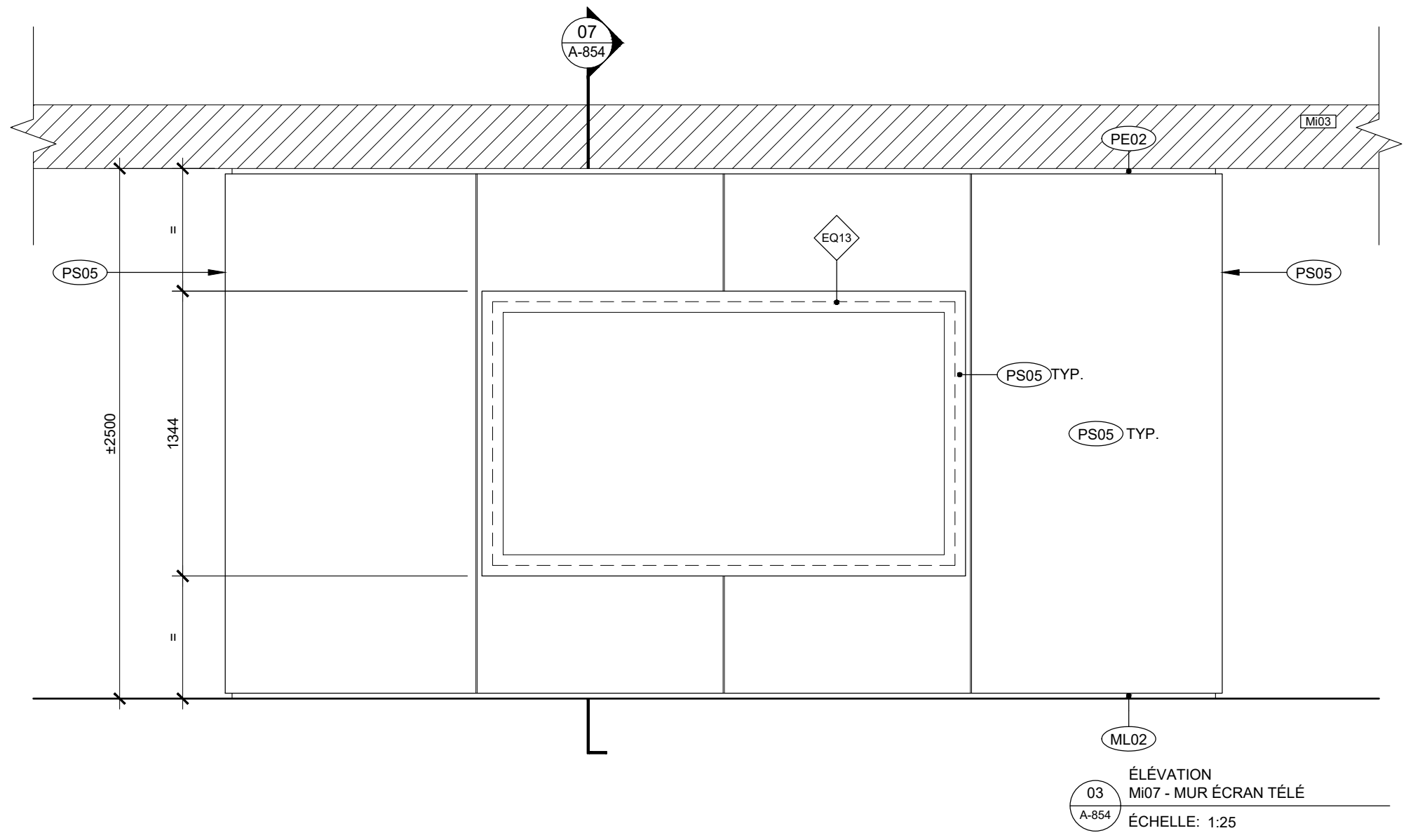
06  
A-854  
ÉLEVATION  
M08 - PIERRE GRAVÉE  
ÉCHELLE: 1:25



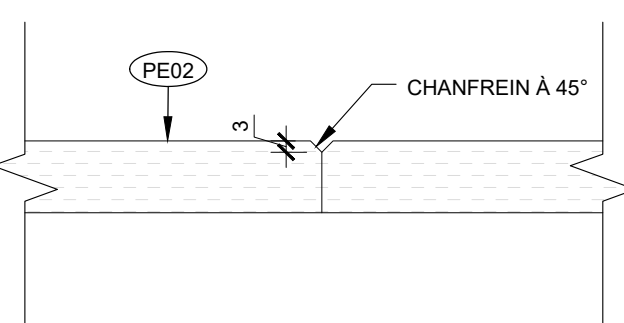
05  
A-854  
PLAN  
M08 - PIERRE GRAVÉE  
ÉCHELLE: 1:25



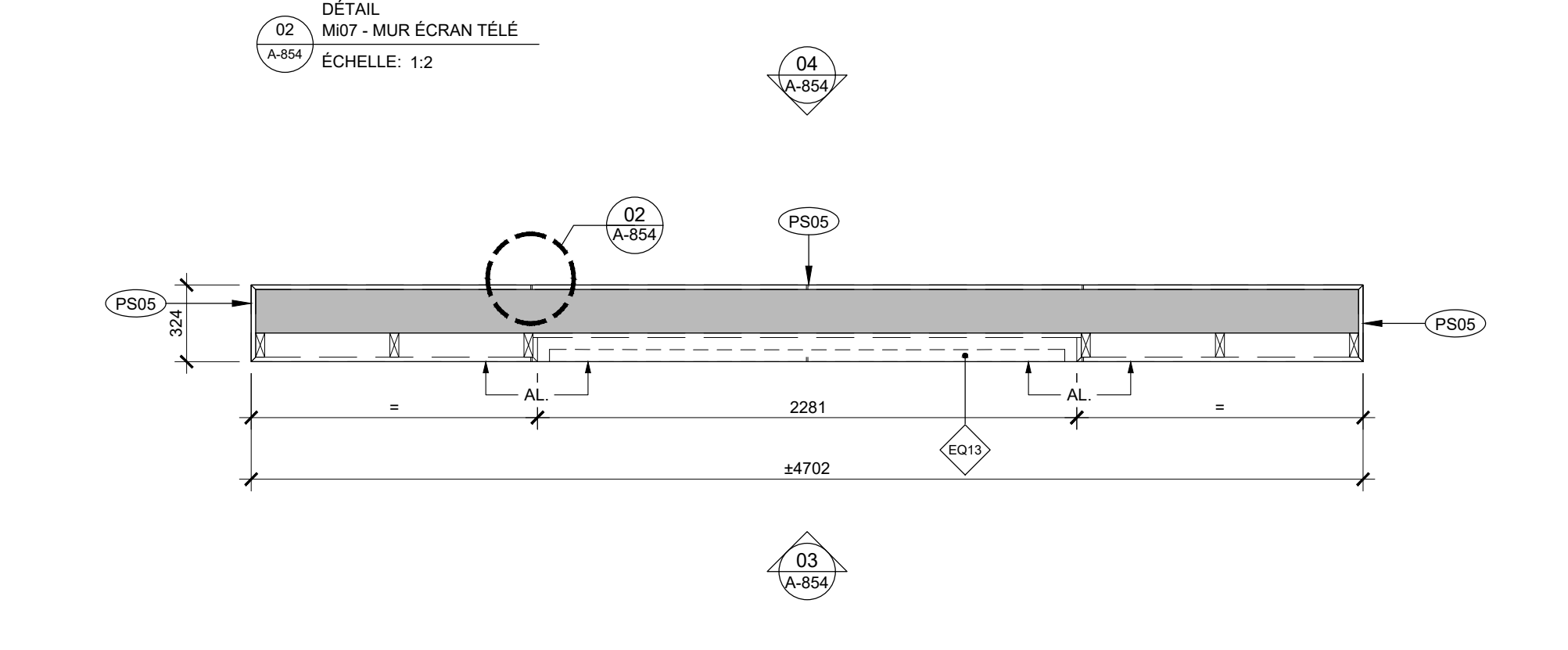
04  
A-854  
ÉLEVATION  
M07 - MUR ÉCRAN TÉLÉ  
ÉCHELLE: 1:25



03  
A-854  
ÉLEVATION  
M07 - MUR ÉCRAN TÉLÉ  
ÉCHELLE: 1:25



02  
A-854  
DÉTAIL  
M07 - MUR ÉCRAN TÉLÉ  
ÉCHELLE: 1:2



01  
A-854  
PLAN  
M07 - MUR ÉCRAN TÉLÉ  
ÉCHELLE: 1:25



Ce jeu de plans n'est pas émis pour construction.

05	2024-07-18	ÉMISSION POUR SOUMISSION
04	2024-06-28	ÉMISSION POUR COORDINATION 80%
03	2024-04-05	ÉMISSION POUR PERMIS
02	2024-03-27	ÉMISSION POUR INFORMATION
01	2024-03-25	ÉMISSION POUR INFORMATION
NO	DATE	ÉMISSION

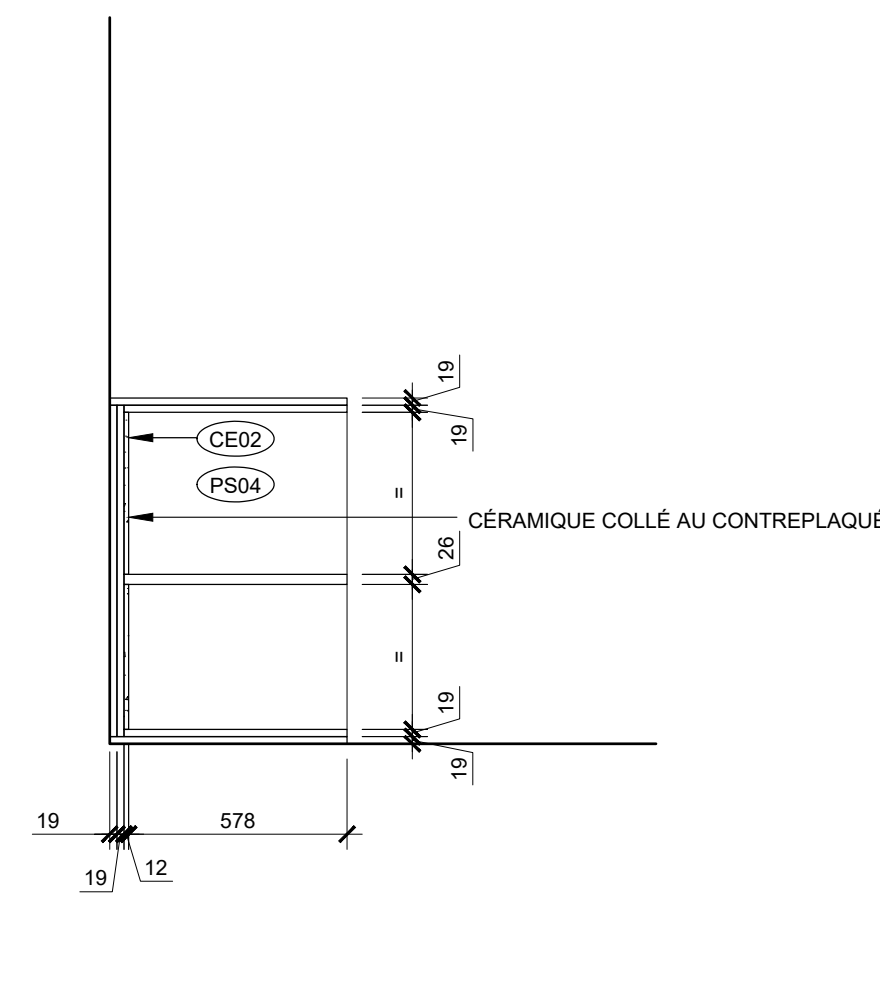
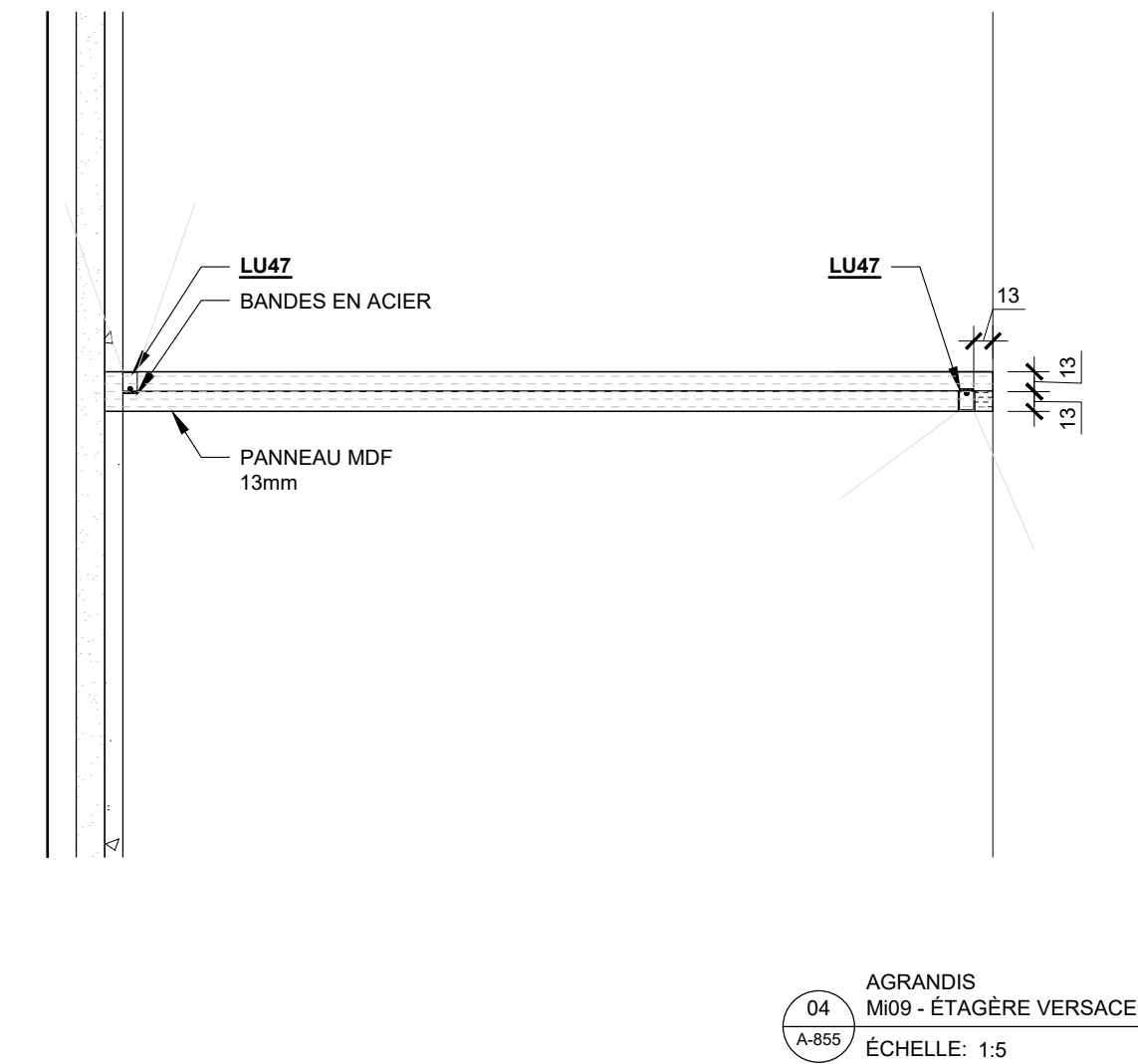
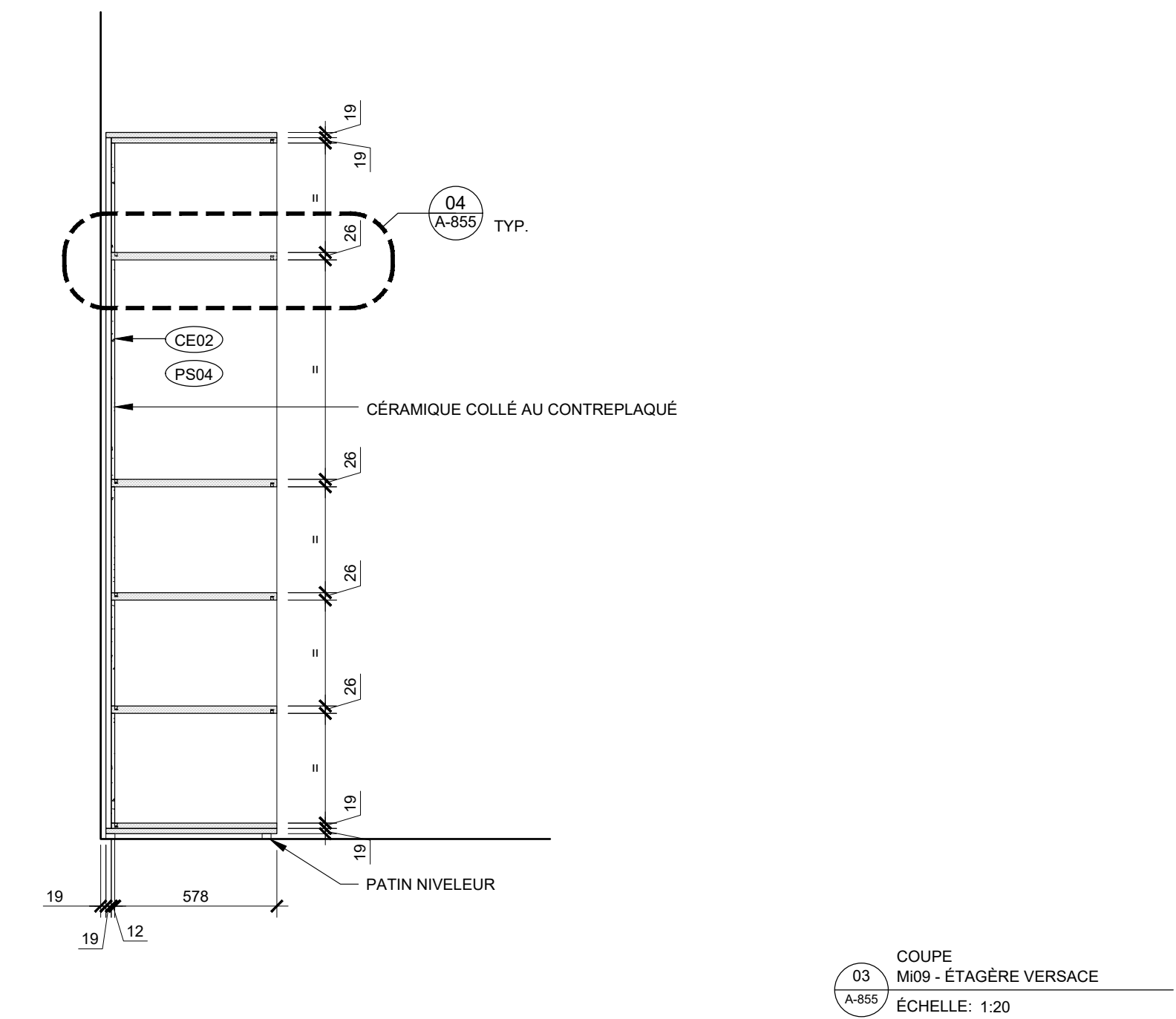
Scéau

No. Projet 2421  
Dessiné par Verifié par  
GL/BC DDB/PB

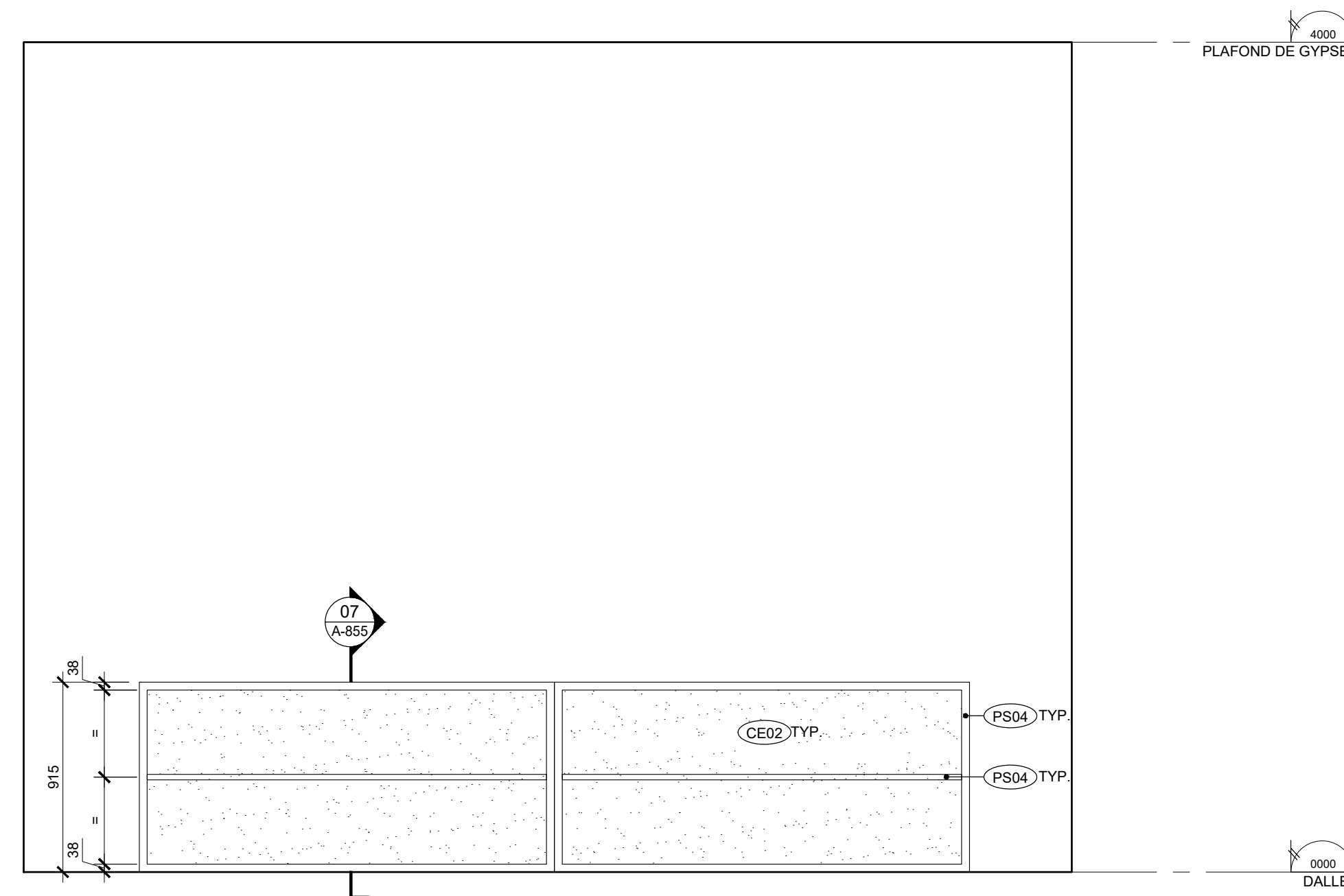
Échelle  
TEL QU'INDIQUÉ

Dessin  
Série 850 - Mobiliers intégrés

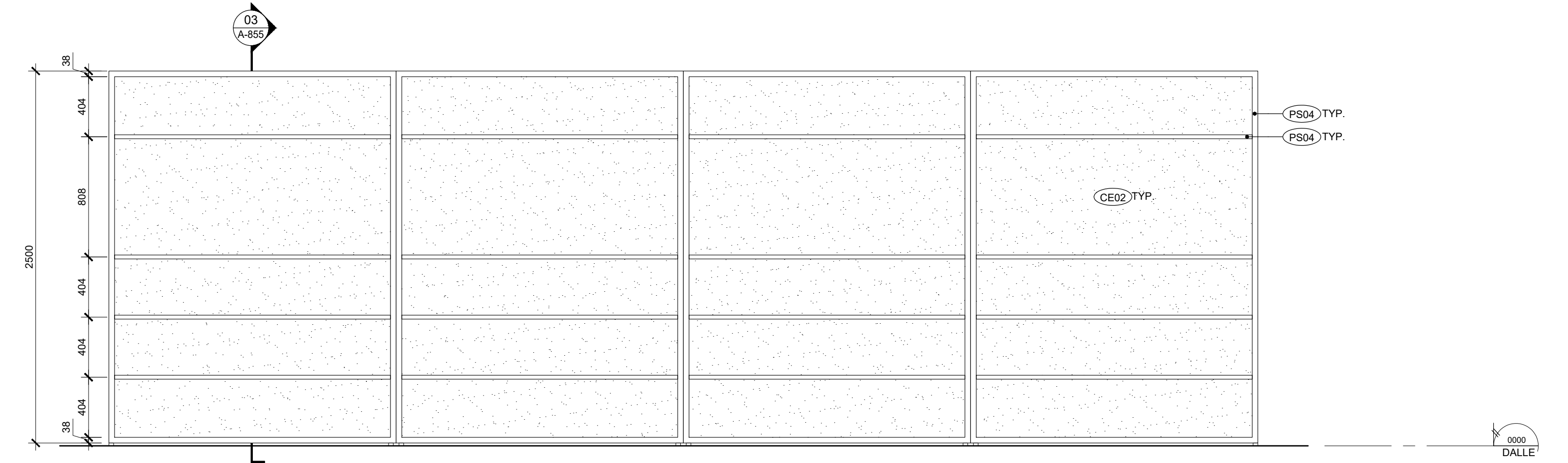
Feuille



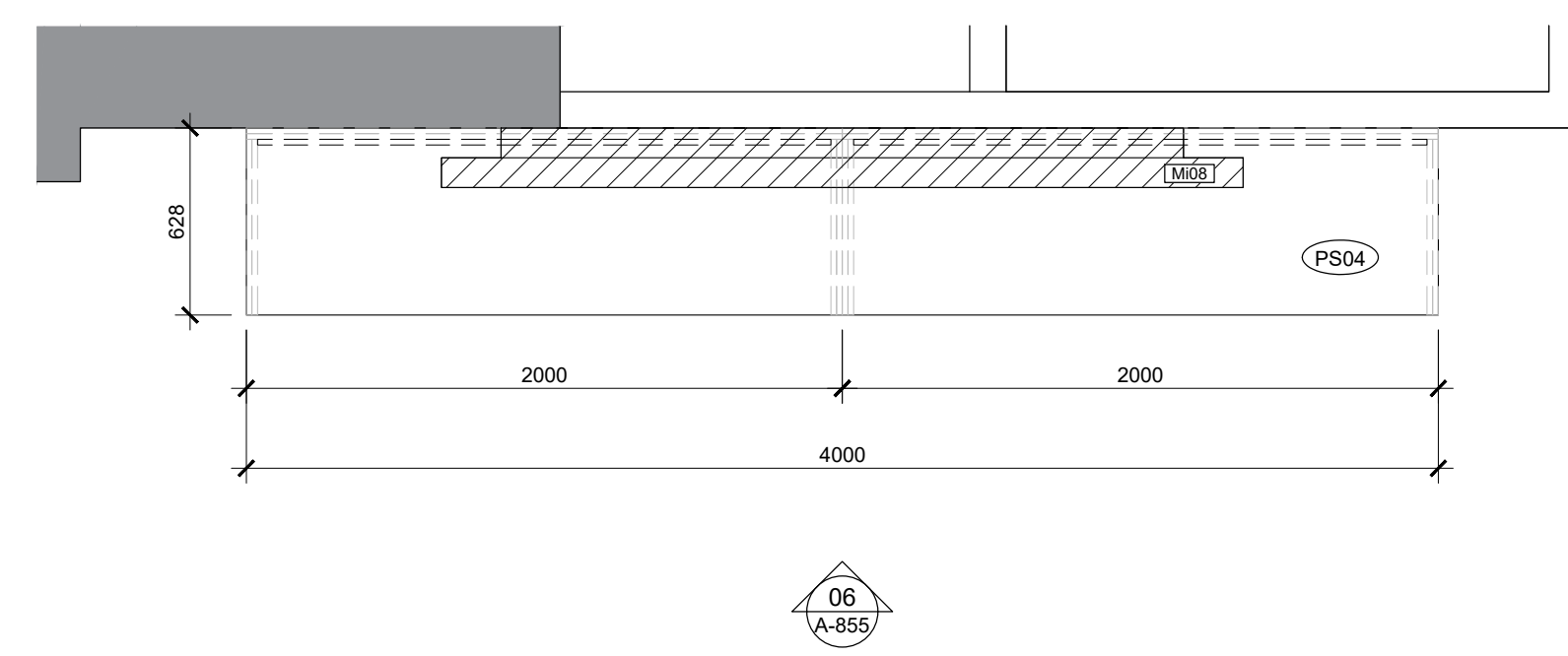
07  
A-855  
M10 - ÉTAGÈRE VERSACE  
ÉCHELLE: 1:20



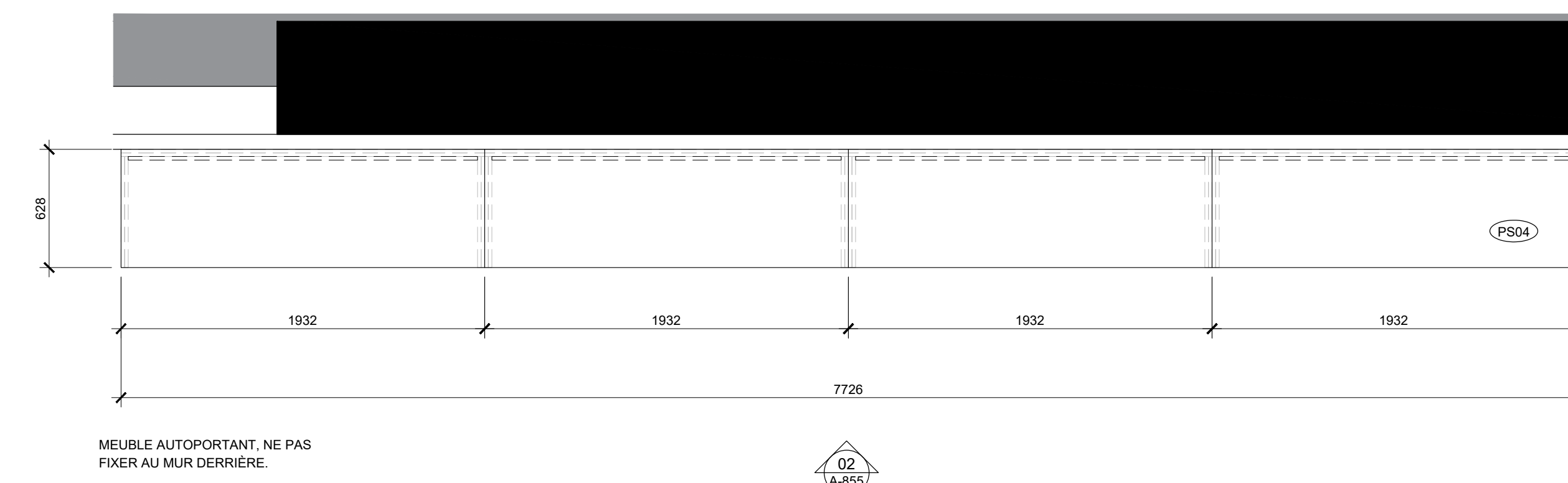
06  
A-855  
M10 - ÉTAGÈRE VERSACE  
ÉCHELLE: 1:25



02  
A-855  
M09 - ÉTAGÈRE VERSACE  
ÉCHELLE: 1:25



05  
A-855  
M10 - ÉTAGÈRE VERSACE  
ÉCHELLE: 1:25



02  
A-855  
M09 - ÉTAGÈRE VERSACE  
ÉCHELLE: TEL QU'INDIQUÉ



Ce jeu de plans n'est pas émis pour construction.

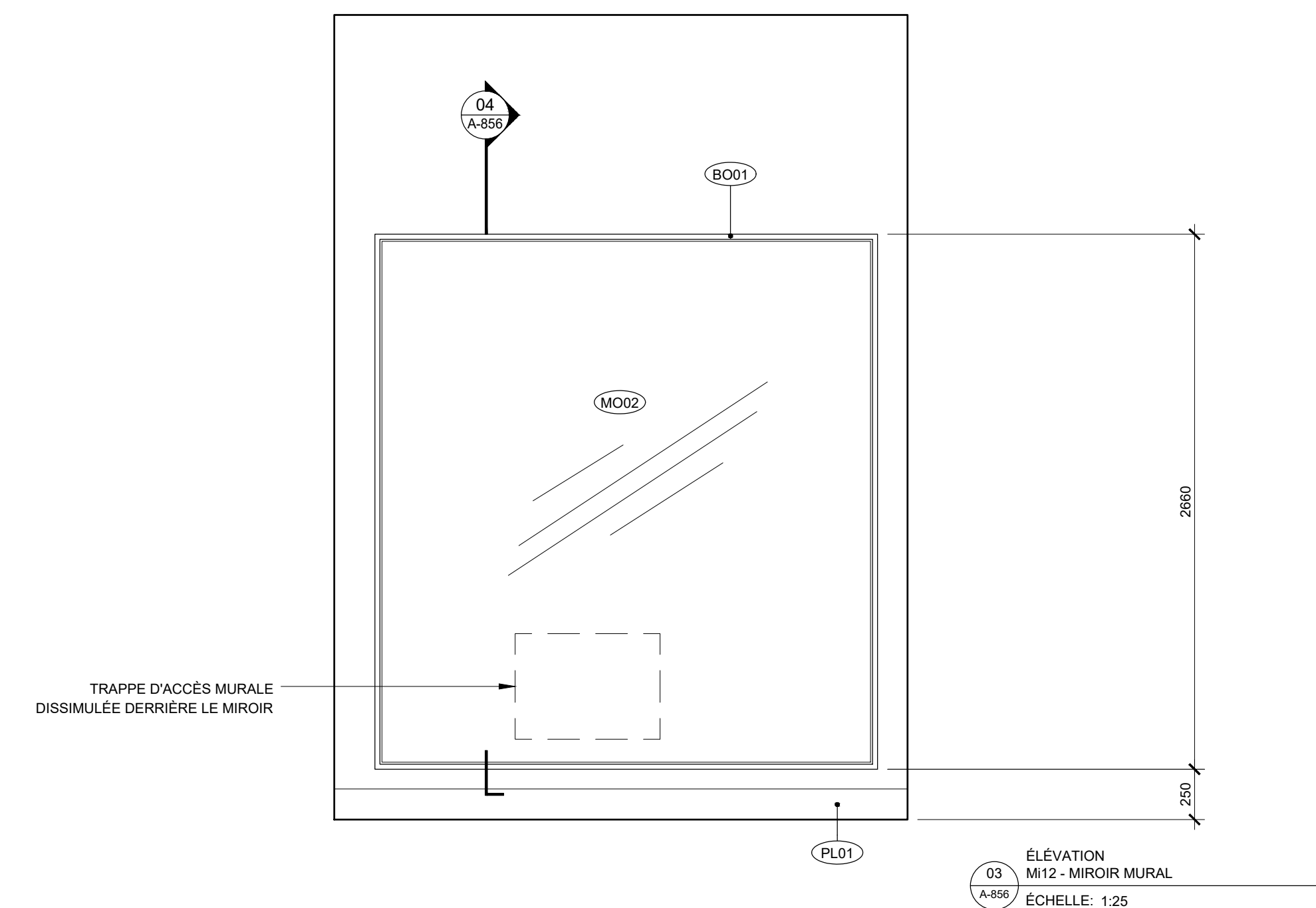
05	2024-07-18	ÉMISSION POUR SOUMISSION
04	2024-06-28	ÉMISSION POUR COORDINATION 80%
03	2024-04-05	ÉMISSION POUR PERMIS
02	2024-03-27	ÉMISSION POUR INFORMATION
01	2024-03-25	ÉMISSION POUR INFORMATION
NO	DATE	ÉMISSION

Scéau

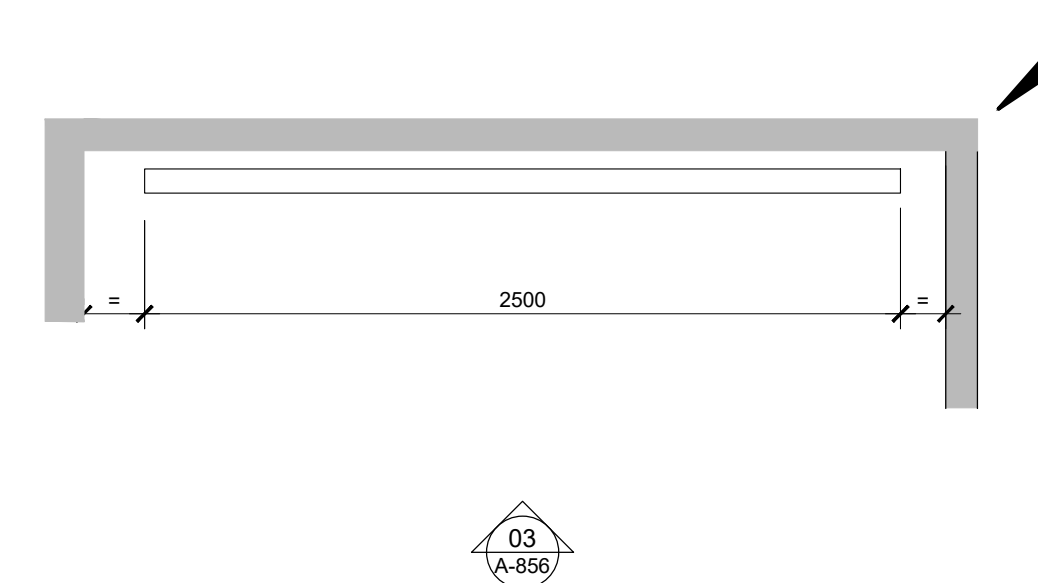
No. Projet 2421  
Dessiné par GL/BC  
Vérifié par DDB/PB

Échelle  
TEL QU'INDIQUÉ  
Dessin  
Série 850 - Mobiliers intégrés

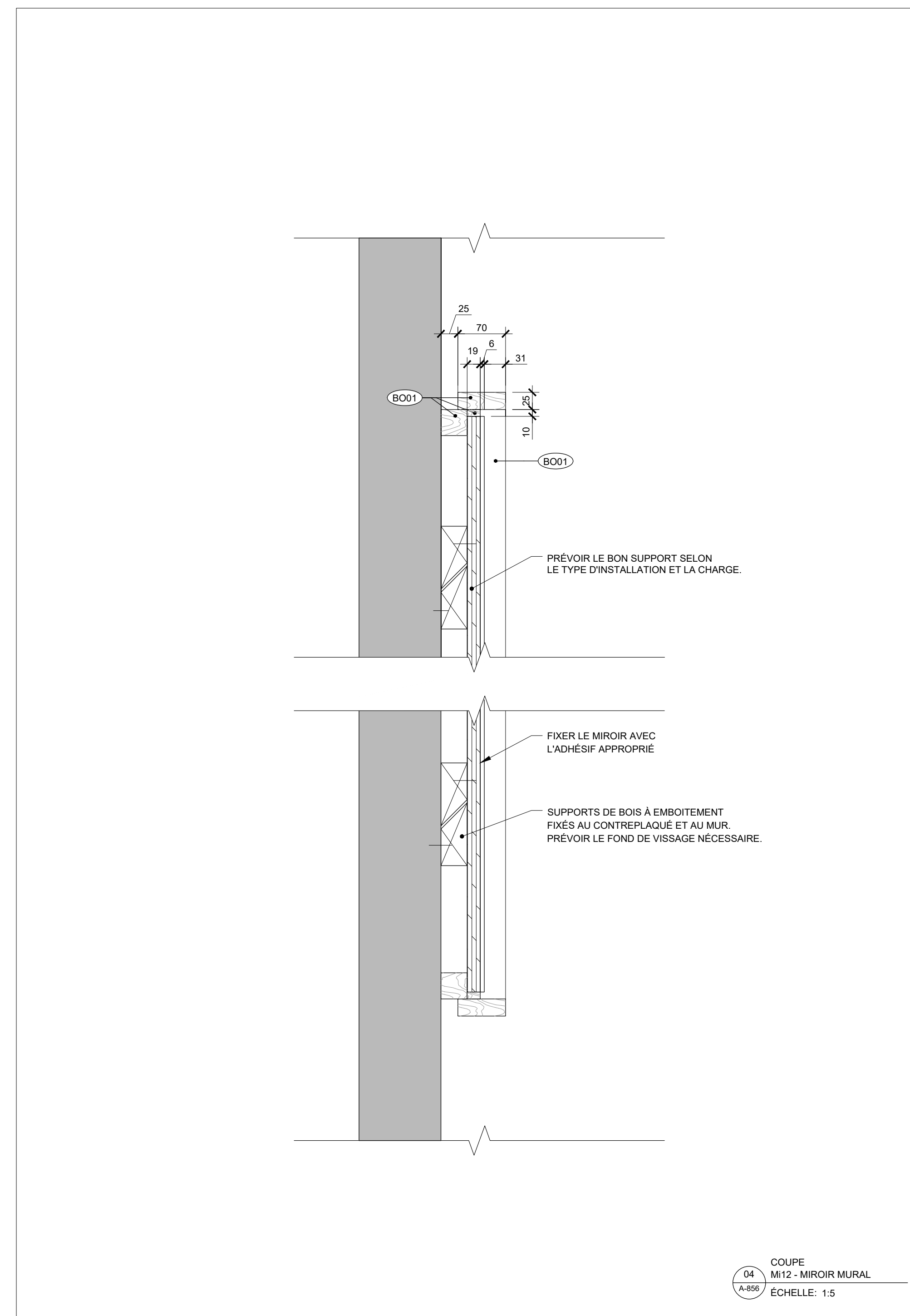
Feuille



03  
A-856  
ÉLEVATION  
M12 - MIROIR MURAL  
ÉCHELLE: 1:25

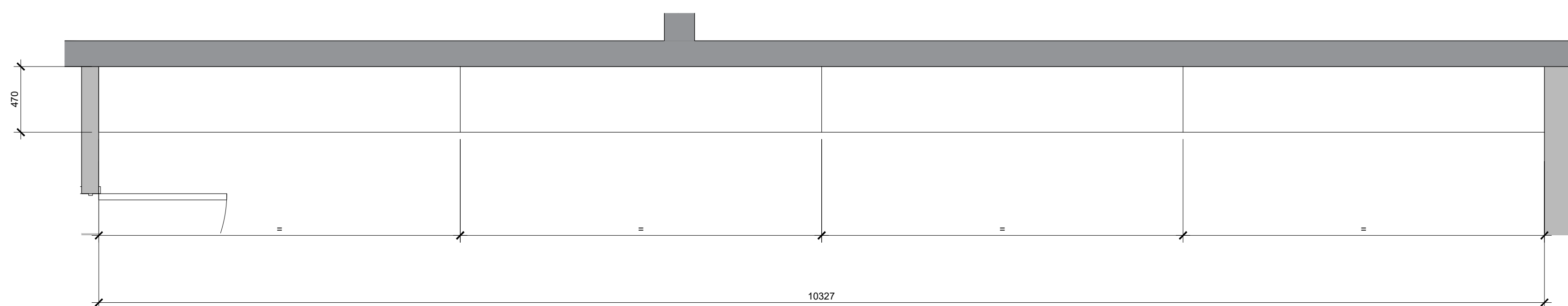


02  
A-856  
PLAN  
M12 - MIROIR MURAL  
ÉCHELLE: 1:25



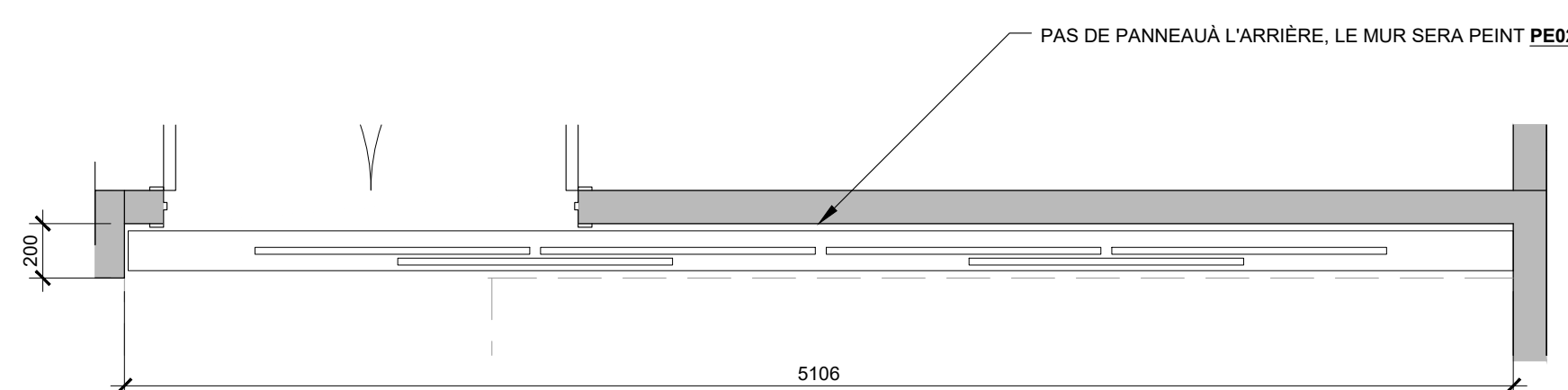
04  
A-856  
COUPE  
M12 - MIROIR MURAL  
ÉCHELLE: 1:5

SE RÉFÉRER AUX DESSINS TYPIQUES DE DOLCE & GABBANA 03/A-882  
L'ÉTAGÈRE SERA FINI EN PS05  
LES ARMOIRES FERMÉES ET TIROIRS DANS LE BAS DE L'ÉTAGÈRE SERONT VERROUILLABLES.  
VALIDER LA HAUTEUR DES PLAFONDS À NOS PLANS, LAISSER 305mm ENTRE LE POINT BAS DU PLAFOND ET LE POINT HAUT DE L'ÉTAGÈRE.



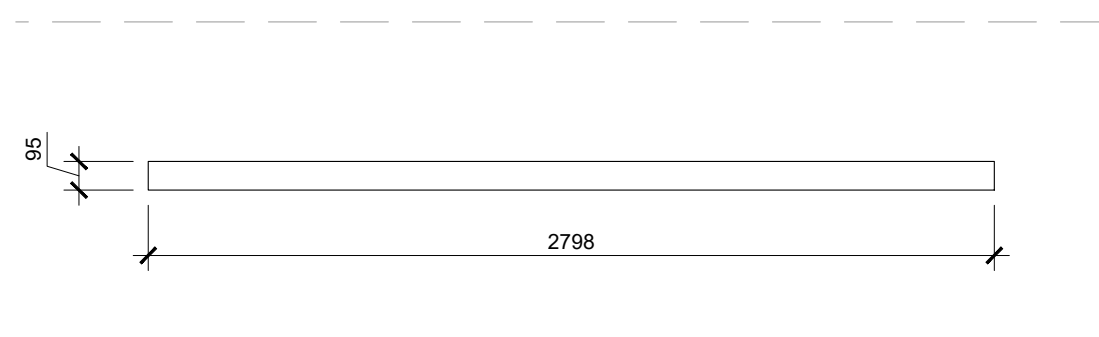
01  
A-856  
PLAN  
M11 - ÉTAGÈRE DOLCE & GABBANA  
ÉCHELLE: 1:25

SE RÉFÉRER AUX DESSINS TYPIQUES DE DOLCE & GABBANA 05/A-882  
SE RÉFÉRER AU DÉTAIL 02/A-410  
UTILISER LE SYSTÈME DE RAIL AC09  
L'ENCADREMENT DES PANNEAUX DE SUPPORTS À PAPIER PEINT SERONT FINIS EN PS05  
VALIDER LA HAUTEUR DES PLAFONDS À NOS PLANS VOIR A-200



05  
A-856  
PLAN  
M14 - MUR PAPIER PEINT DOLCE & GABBANA  
ÉCHELLE: 1:25

SE RÉFÉRER AUX DESSINS TYPIQUES DE VERSACE 04/A-881



05  
A-856  
PLAN  
M13 - PARAVENT VERSACE  
ÉCHELLE: 1:25



Ce jeu de plans n'est pas émis pour construction.

05	2024-07-18	ÉMISSION POUR SOUMISSION
04	2024-06-28	ÉMISSION POUR COORDINATION 80%
03	2024-04-05	ÉMISSION POUR PERMIS
02	2024-03-27	ÉMISSION POUR INFORMATION
01	2024-03-25	ÉMISSION POUR INFORMATION
NO	DATE	ÉMISSION

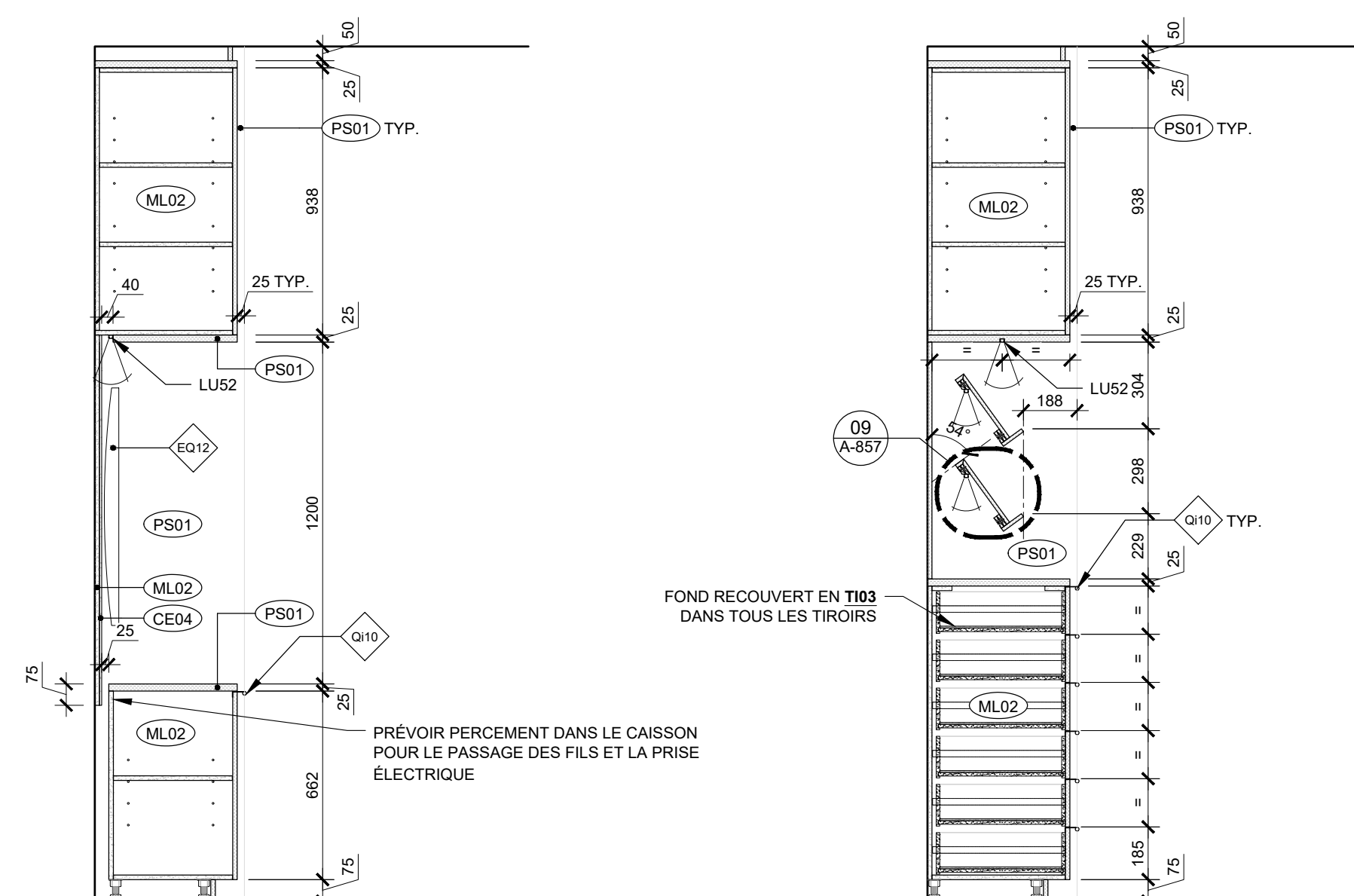
Seau

No. Projet 2421  
Dessiné par Verifié par  
GL/BC DDB/PB

Échelle  
TEL QU'INDIQUÉ

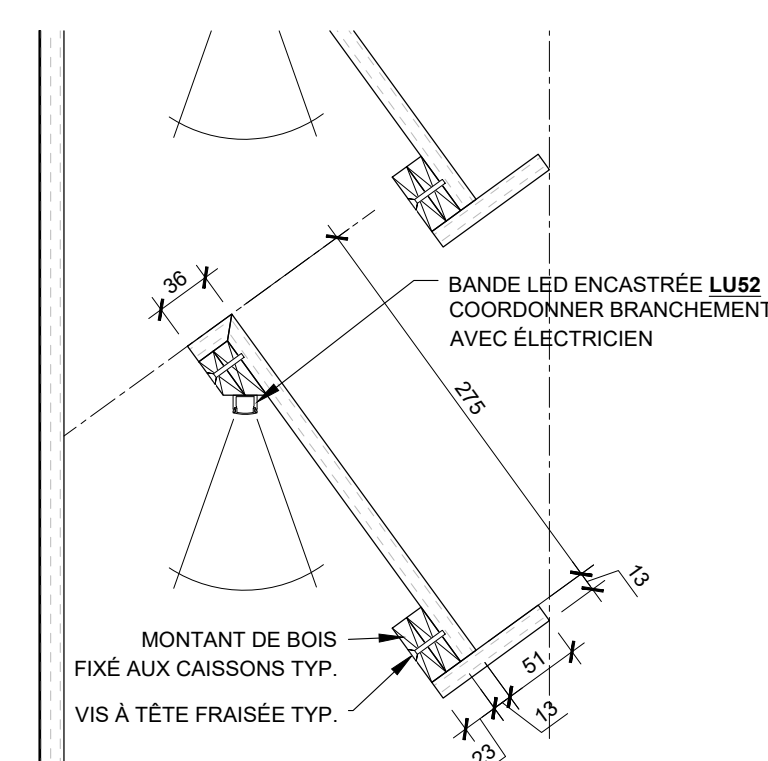
Dessin  
Série 850 - Mobiliers intégrés

Feuille

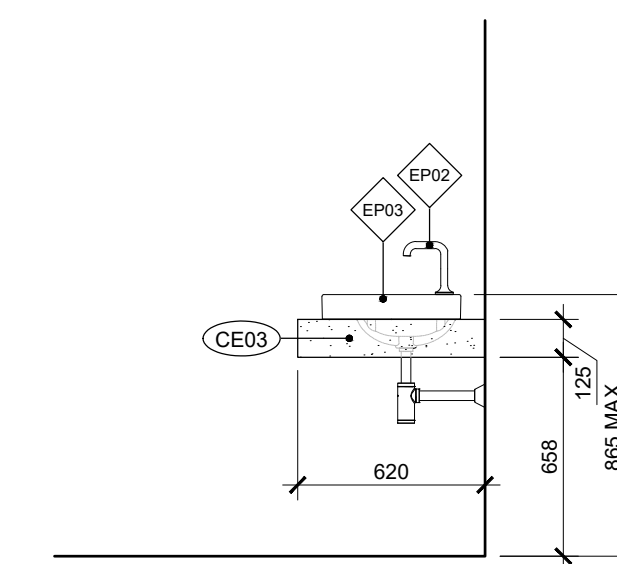


COUPE  
M17 - UNITÉ MURALE  
ÉCHELLE: 1:20

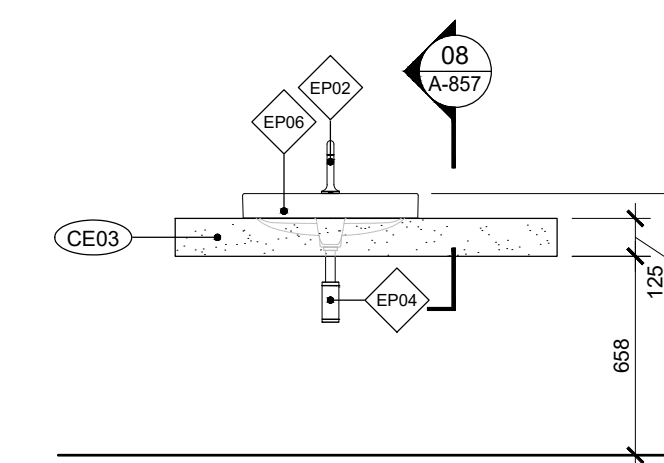
COUPE  
M17 - UNITÉ MURALE  
ÉCHELLE: 1:20



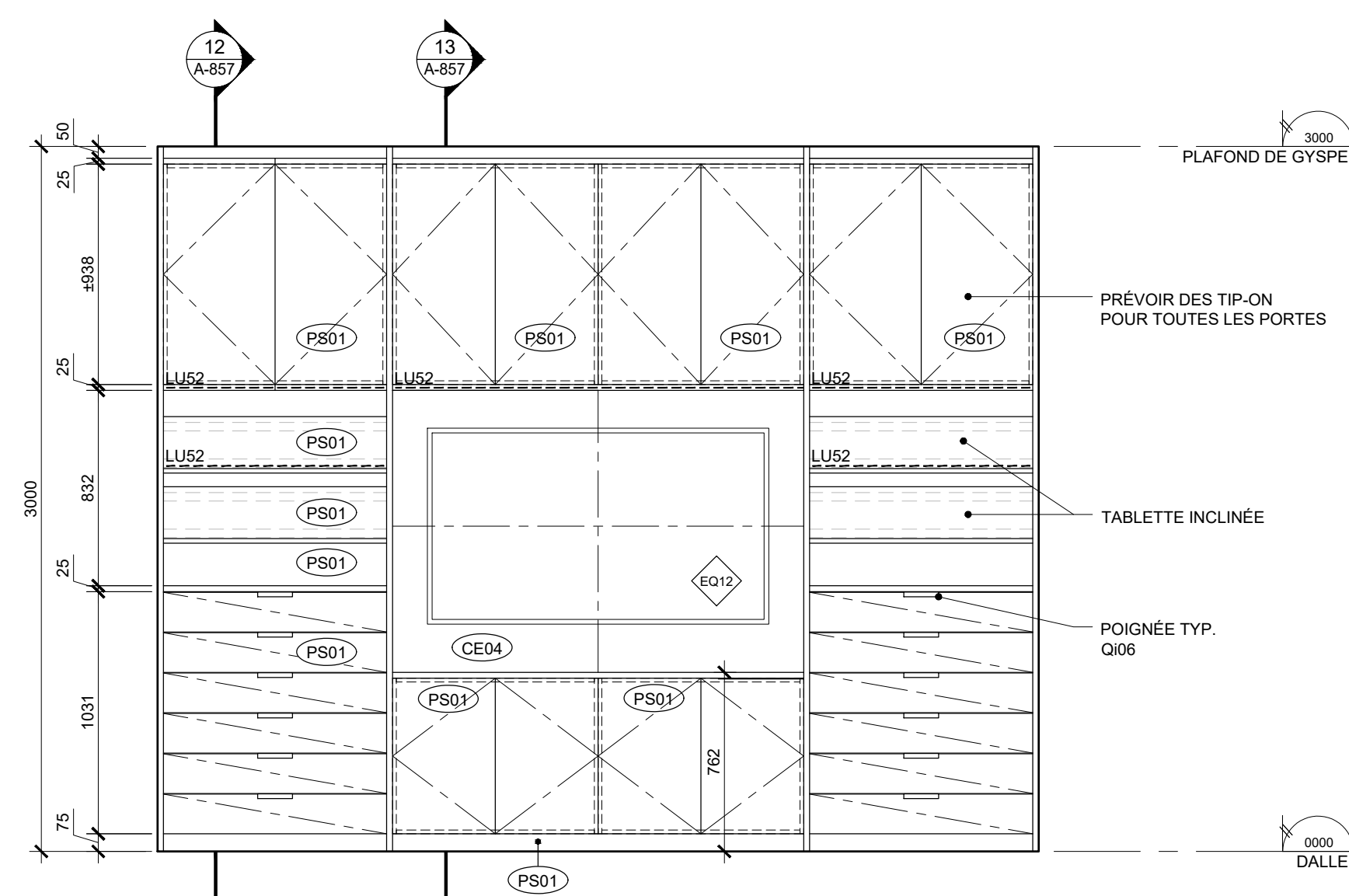
DÉTAIL  
M17 - UNITÉ MURALE  
ÉCHELLE: 1:5



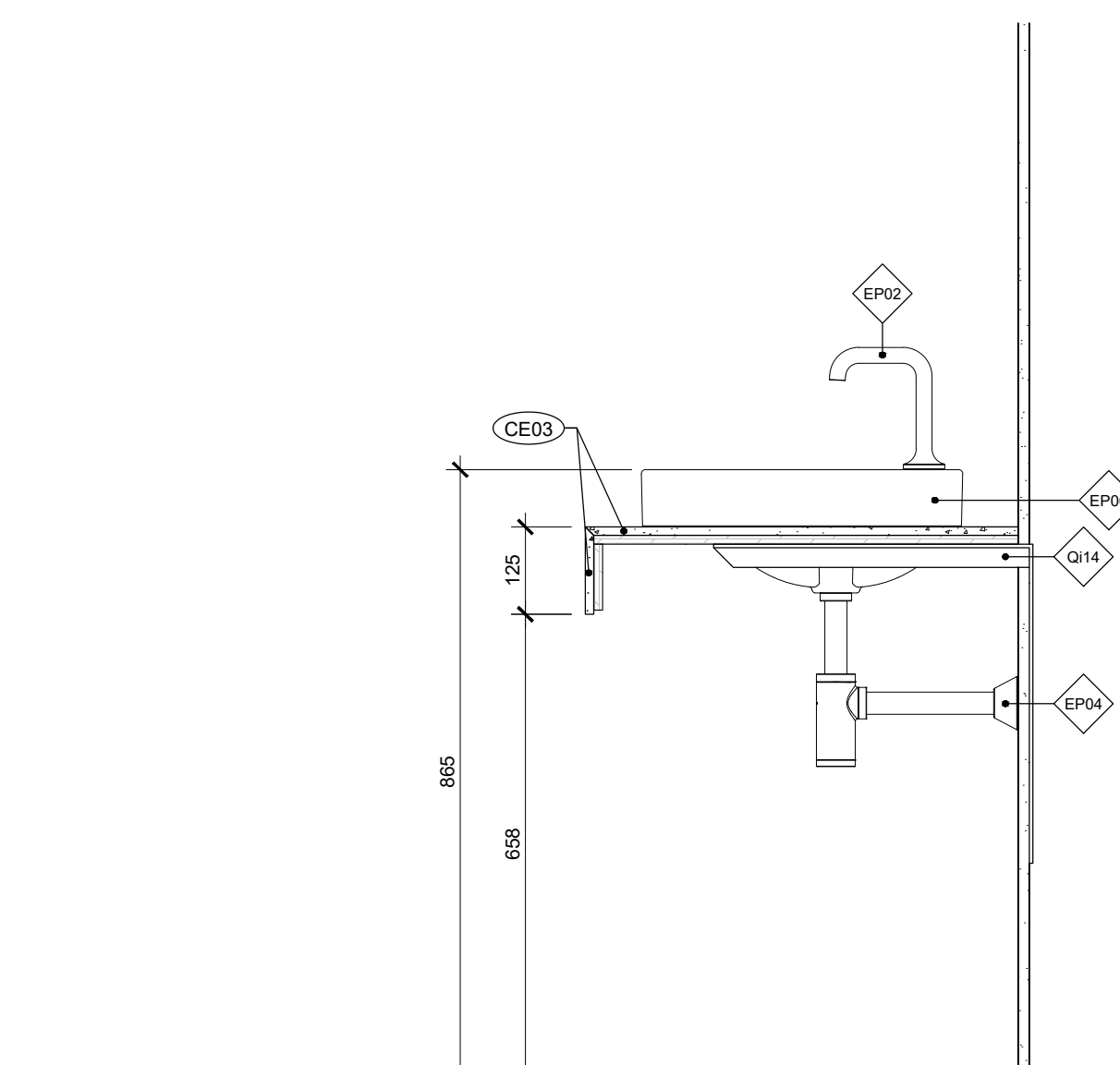
ÉLÉVATION  
M16 - VANITÉ ACCESSIBLE  
ÉCHELLE: 1:25



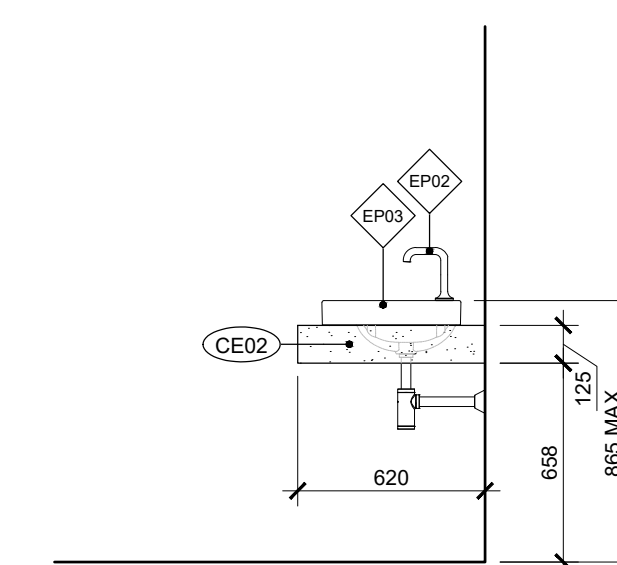
ÉLÉVATION  
M16 - VANITÉ ACCESSIBLE  
ÉCHELLE: 1:25



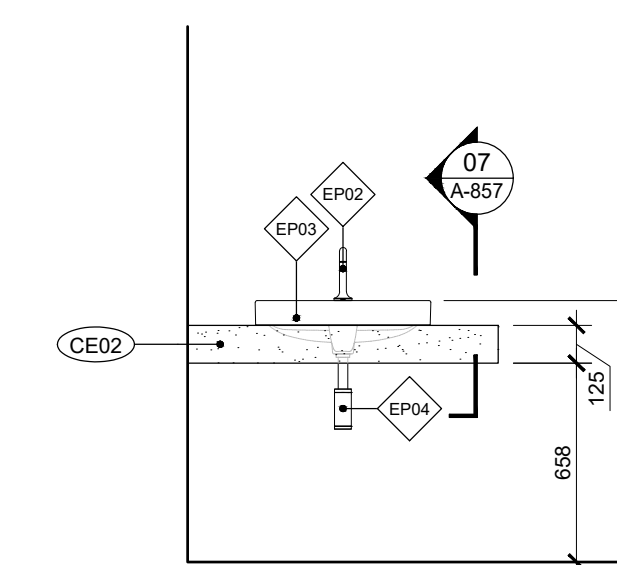
ÉLÉVATION  
M17 - UNITÉ MURALE  
ÉCHELLE: 1:25



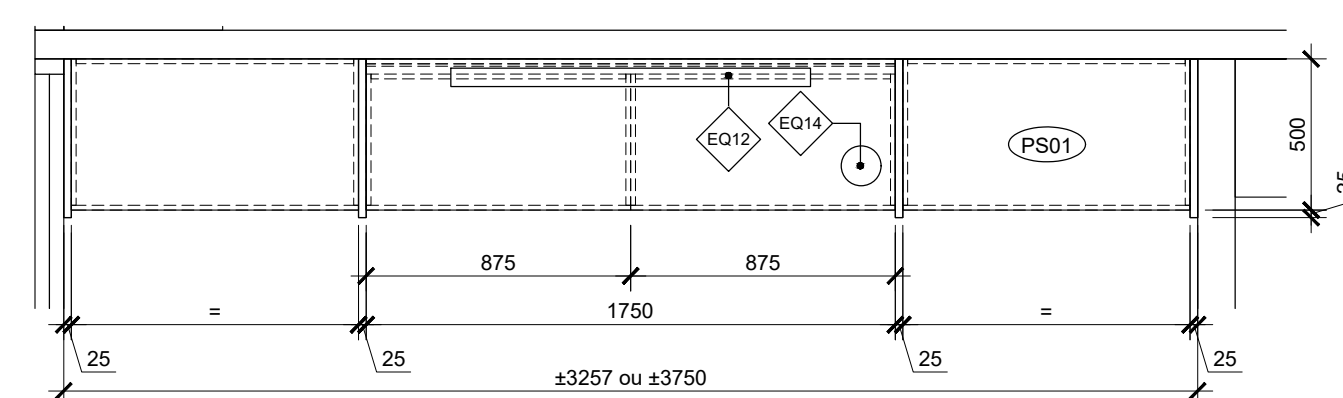
COUPE  
M16 - VANITÉ ACCESSIBLE  
ÉCHELLE: 1:10



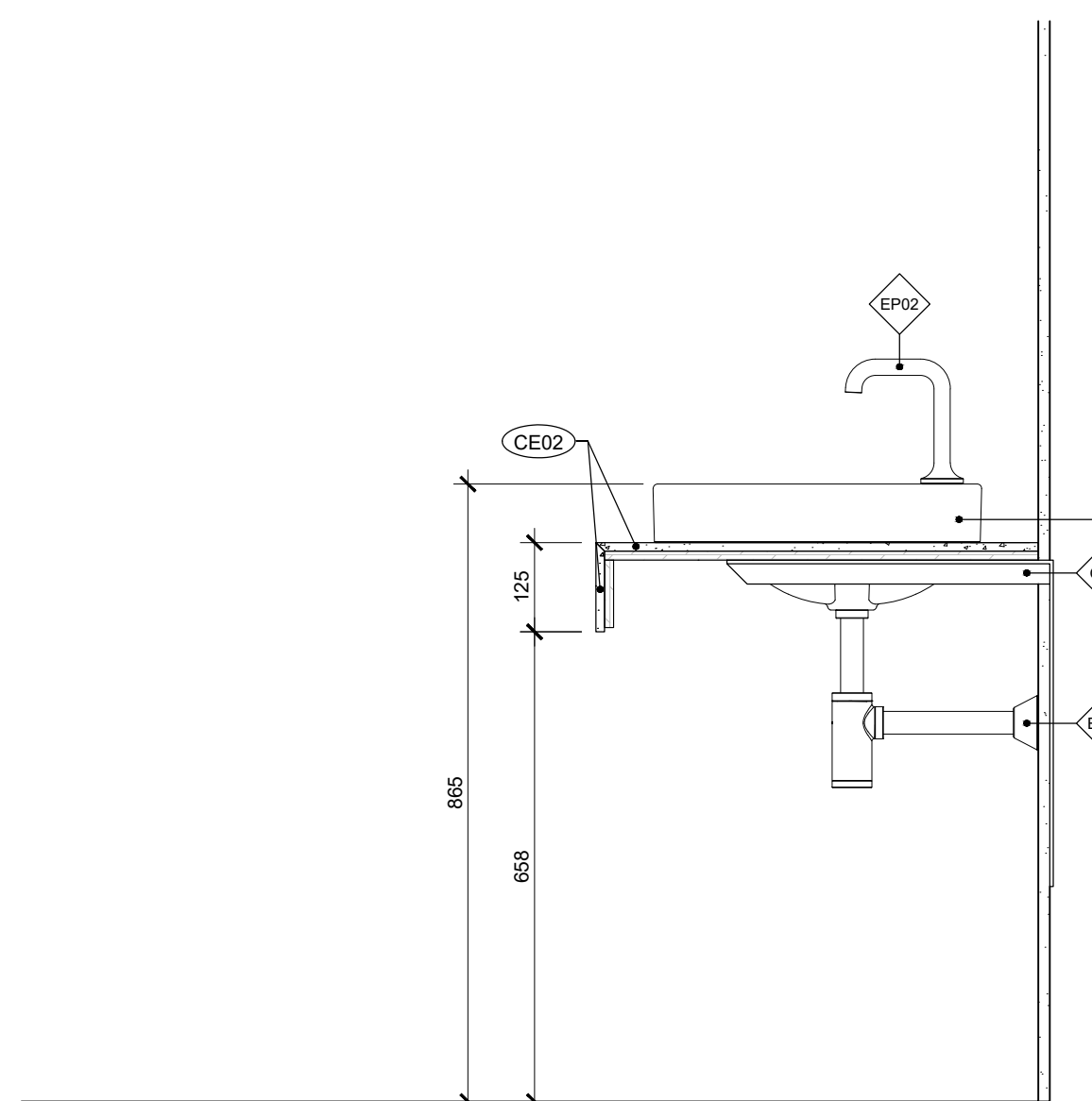
ÉLÉVATION  
M15 - VANITÉ FENDI  
ÉCHELLE: 1:25



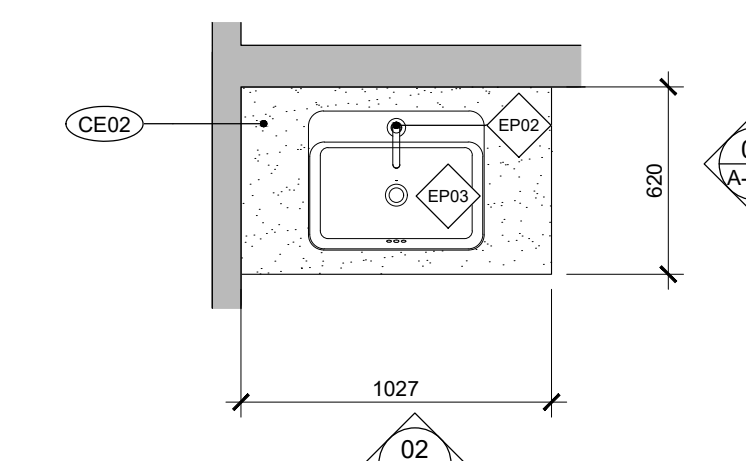
ÉLÉVATION  
M15 - VANITÉ FENDI  
ÉCHELLE: 1:25



PLAN  
M17 - UNITÉ MURALE  
ÉCHELLE: 1:25



COUPE  
M15 - VANITÉ FENDI  
ÉCHELLE: 1:10



PLAN  
M15 - VANITÉ FENDI  
ÉCHELLE: 1:25

CASAVOGUE ROYALMOUNT

Royalmount suite F106  
Montréal, Qc, Ca

Cliant

CASAVOGUE

8260, Blvd St-Michel  
Montréal, Qc, CA, H1Z 3E2

Entrepreneur

Cobetto Sallénave

3921 Sainte-Catherine Est,  
Montréal, Qc, Ca, H1W 2G7

Consultants

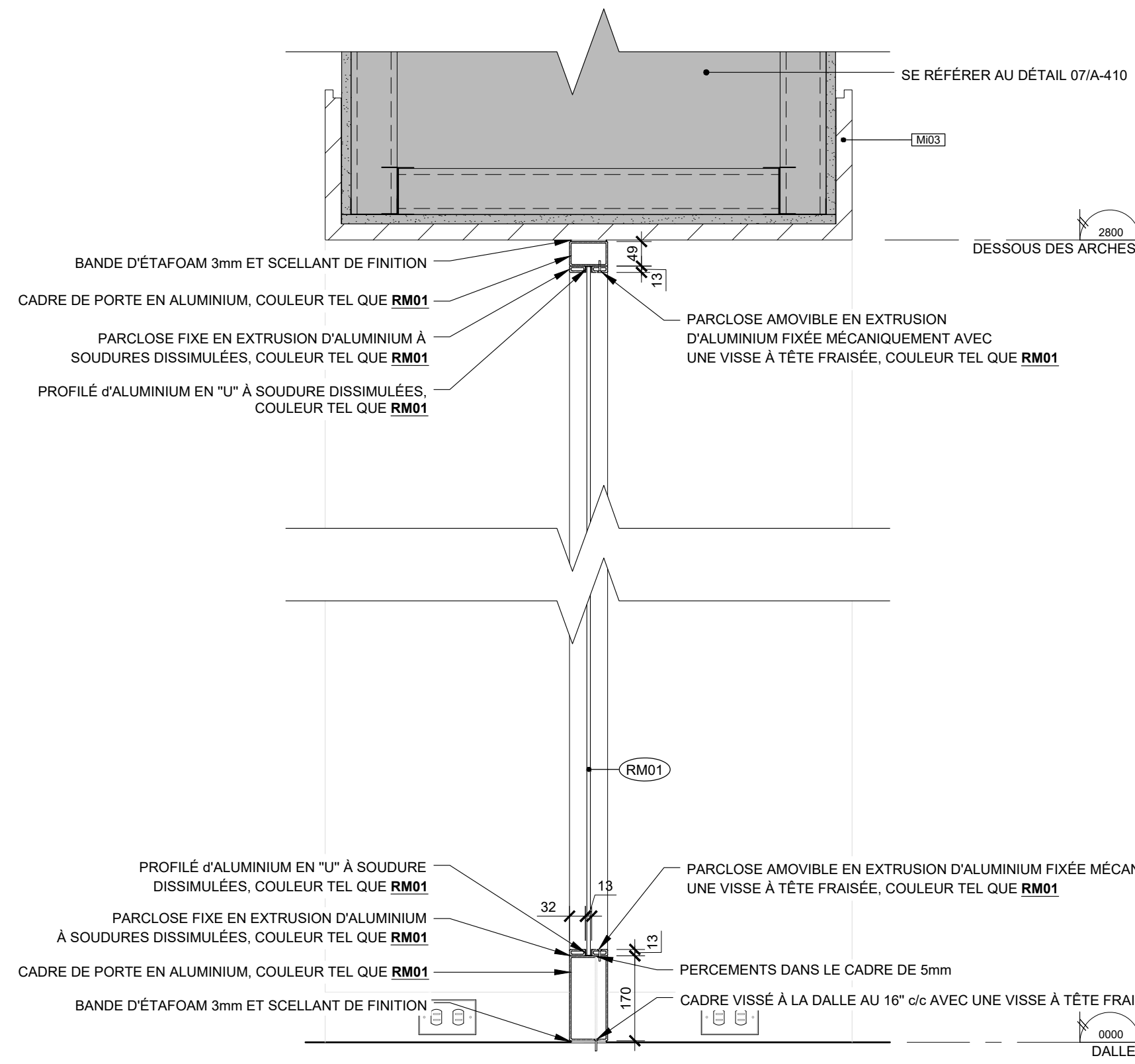
• Ingénieurs électromécanique  
Pageau Morel et associés inc.  
210, boul. Crémazie O., bur.110,  
Montréal, Qc, H2P 1C6

• Consultants Audio-visuel + Réseau  
Soriva  
925 boul. de Maisonneuve Ouest, suite 125  
Montréal, Qc, H3A 0A5

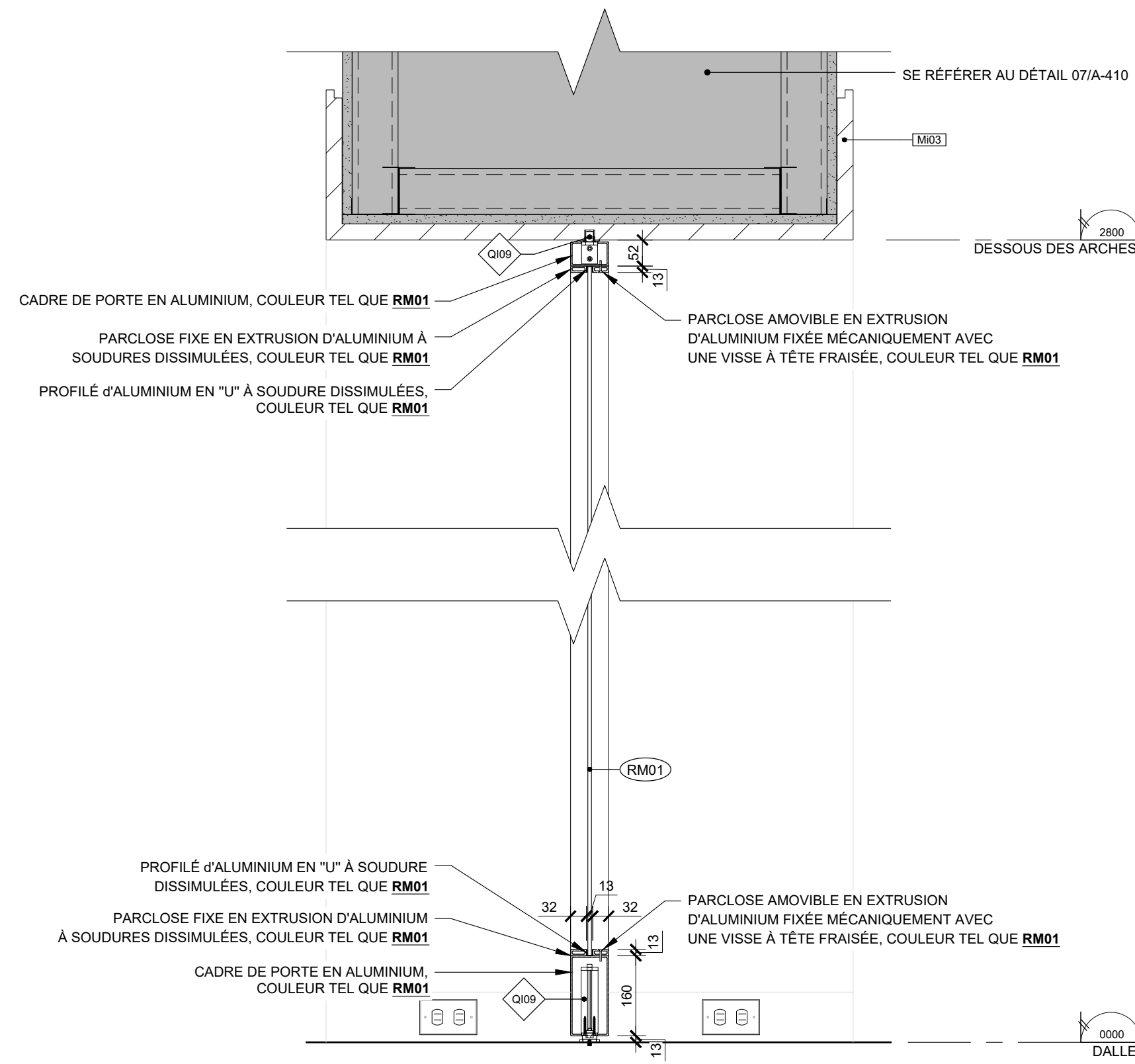
• Consultants Sécurité  
Securitech Inc.  
4950 Queen Mary, Suite 401  
Montréal, Qc, H3W 1X3



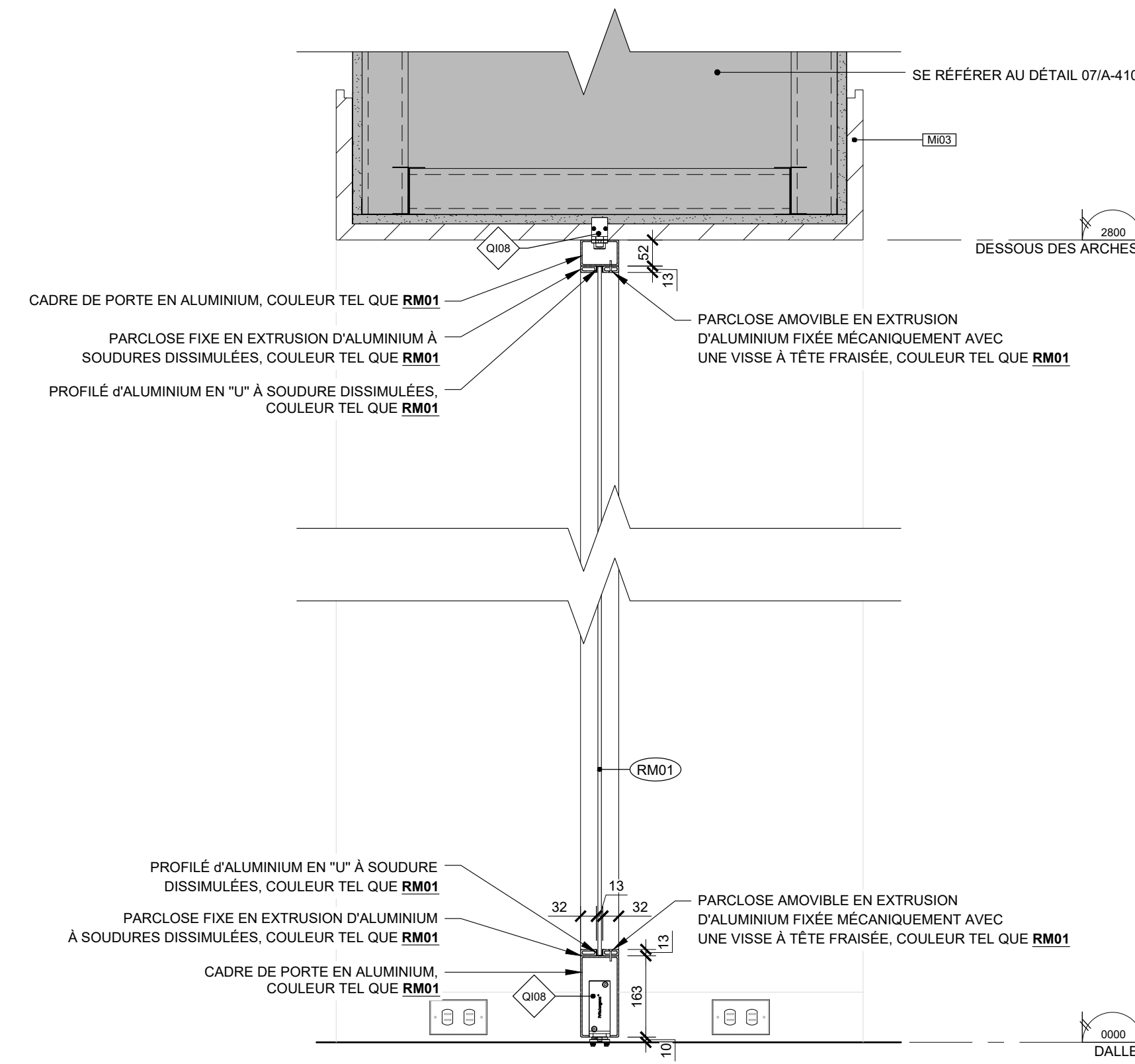
Ce jeu de plans n'est pas émis pour construction.



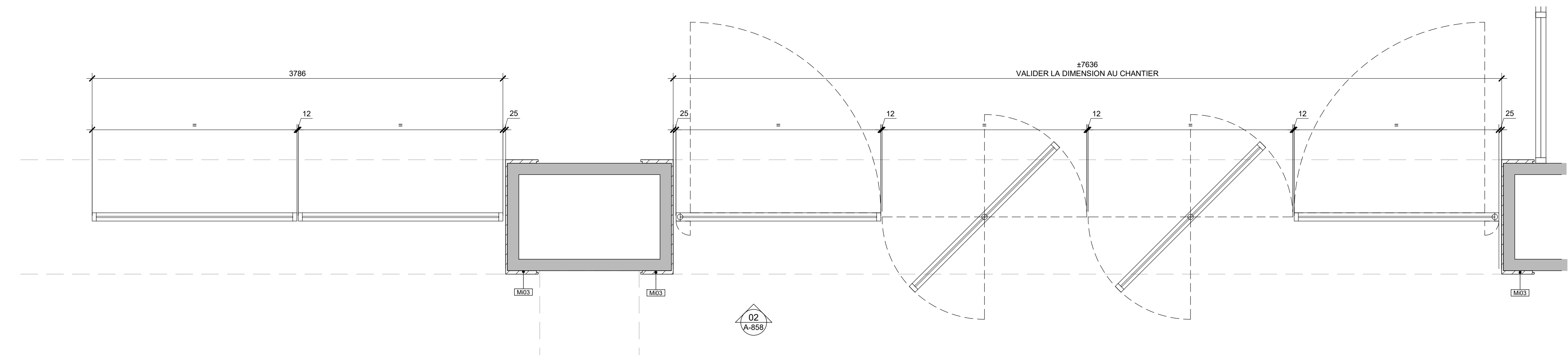
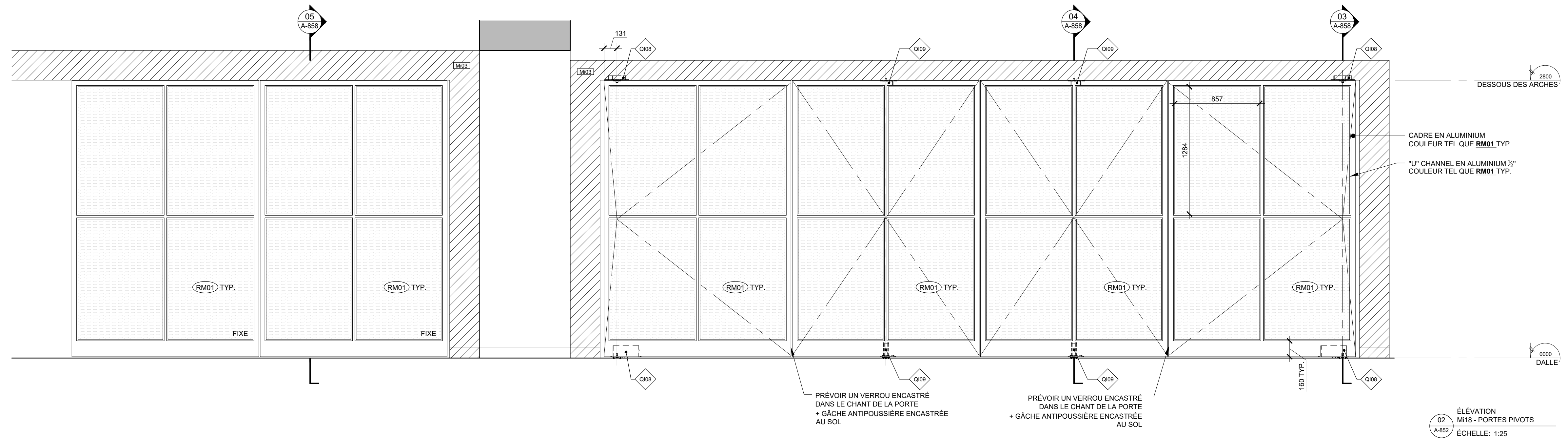
05  
A-858  
COUPE PORTE FIXE  
M18 - PORTES PIVOTANTES  
ÉCHELLE: 1:20



04  
A-858  
COUPE PIVOT CENTRÉ  
M18 - PORTES PIVOTANTES  
ÉCHELLE: 1:10



03  
A-858  
COUPE PIVOT DÉCENTRÉ  
M18 - PORTES PIVOTANTES  
ÉCHELLE: 1:10



No. Projet	2421
Dessiné par	Verifié par
GL/BC	DDB/PB
Échelle	
TEL QU'INDIQUÉ	
Dessin	
Série 850 - Mobiliers intégrés	

Feuille



Ce jeu de plans n'est pas émis pour construction.

05	2024-07-18	ÉMISSION POUR SOUMISSION
04	2024-06-28	ÉMISSION POUR COORDINATION 80%
03	2024-04-05	ÉMISSION POUR PERMIS
02	2024-03-27	ÉMISSION POUR INFORMATION
01	2024-03-25	ÉMISSION POUR INFORMATION

NO DATE ÉMISSION

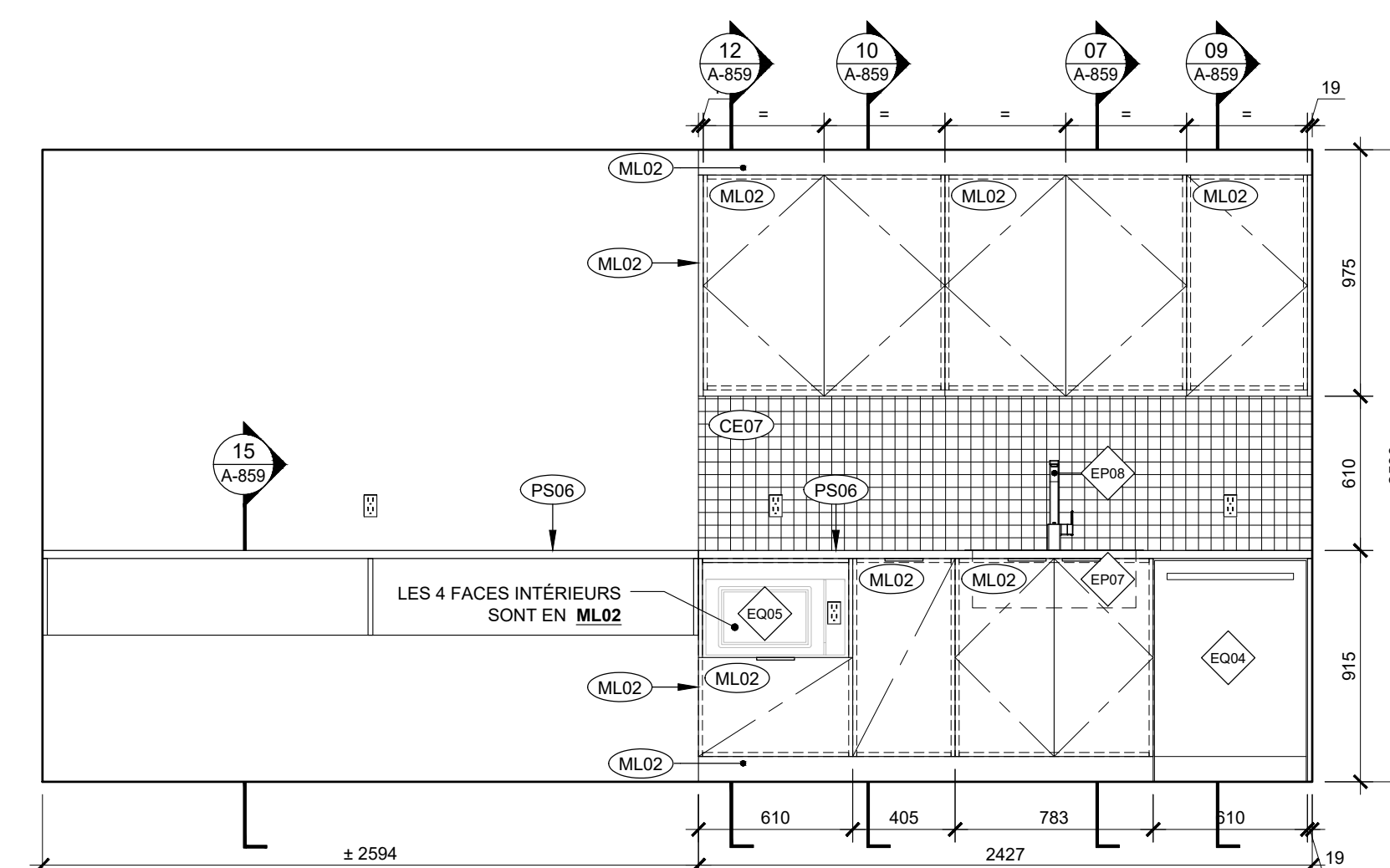
Seau

No. Projet	2421
Dessiné par	Verifié par
GL/BC	DDB/PB

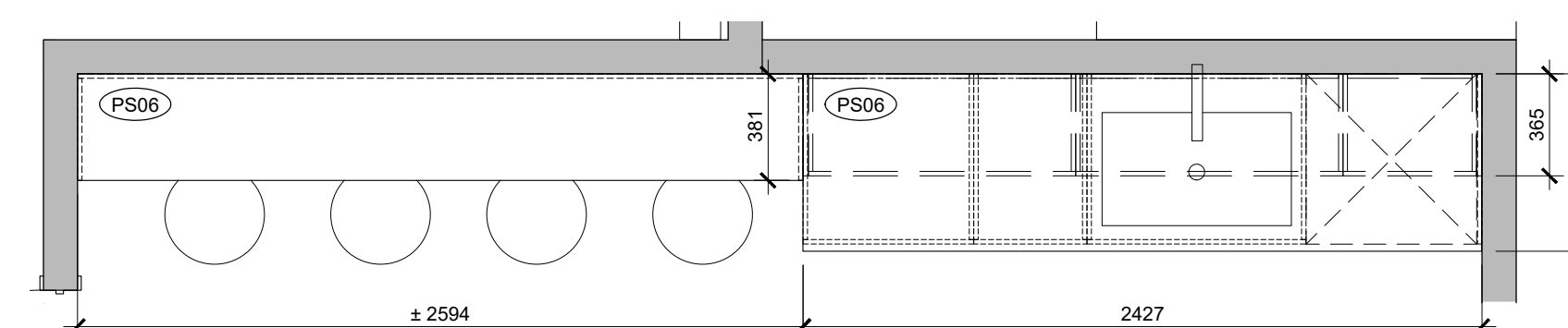
Échelle  
TEL QU'INDIQUÉ

Dessin  
Série 850 - Mobiliers intégrés

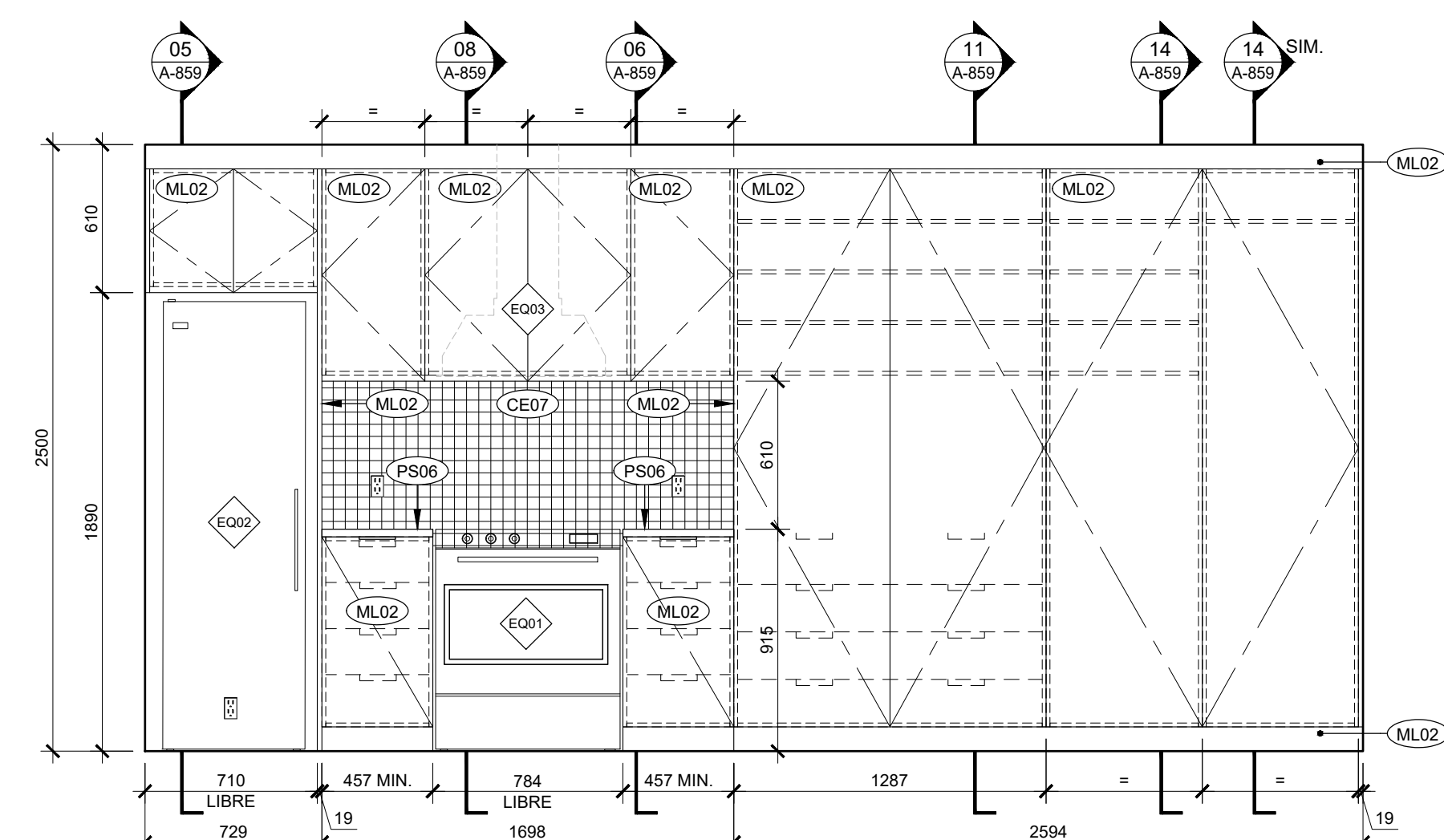
Feuille



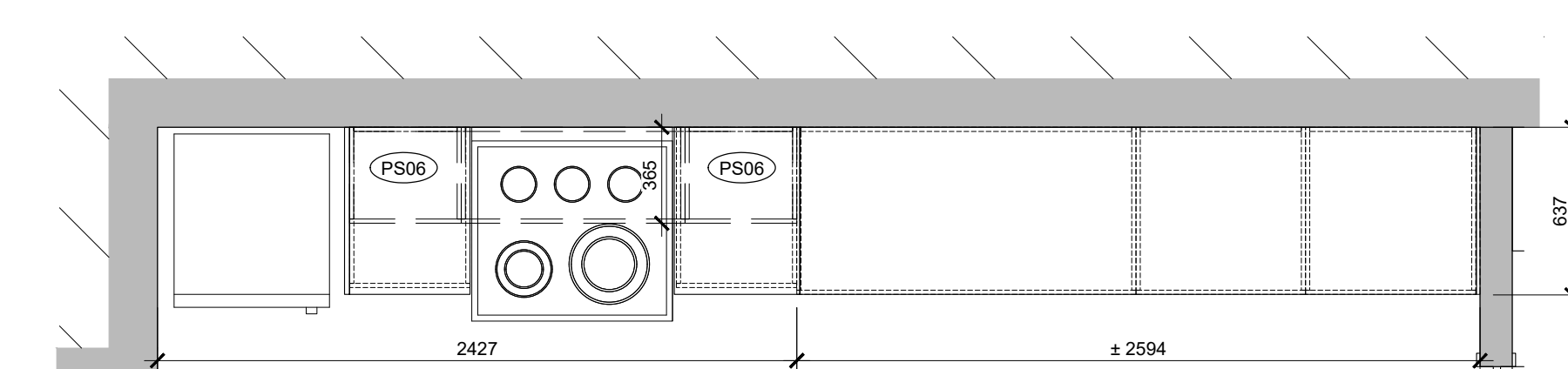
M20 ET M21 - ÉLEVATION  
CUISINE EMPLOYÉS SECTION ÉVIER + COMPTOIR LUNCH  
ÉCHELLE: 1:25



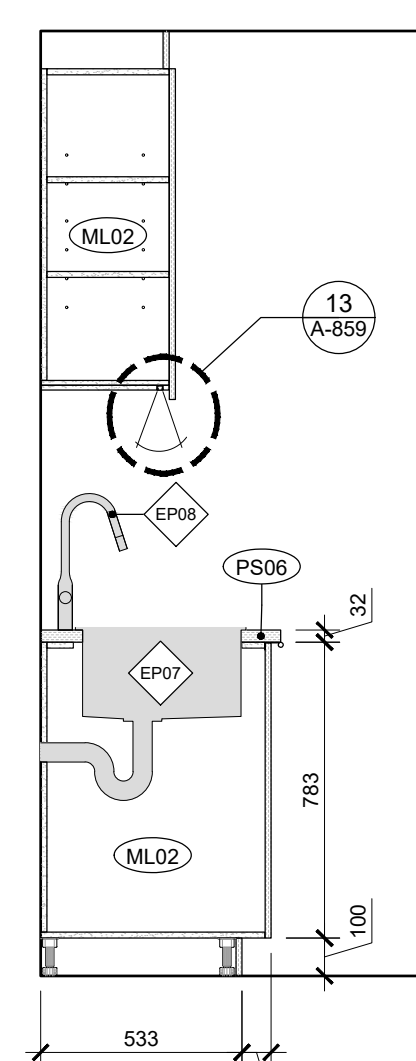
M20 ET M21 - PLAN  
CUISINE EMPLOYÉS SECTION ÉVIER + COMPTOIR LUNCH  
ÉCHELLE: 1:25



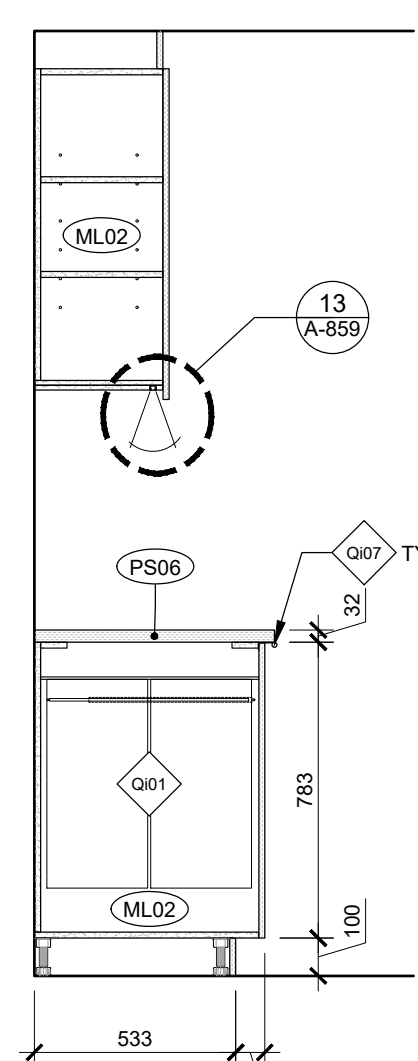
M19 - ÉLEVATION  
CUISINE EMPLOYÉS - SECTION FRIGO  
ÉCHELLE: 1:25



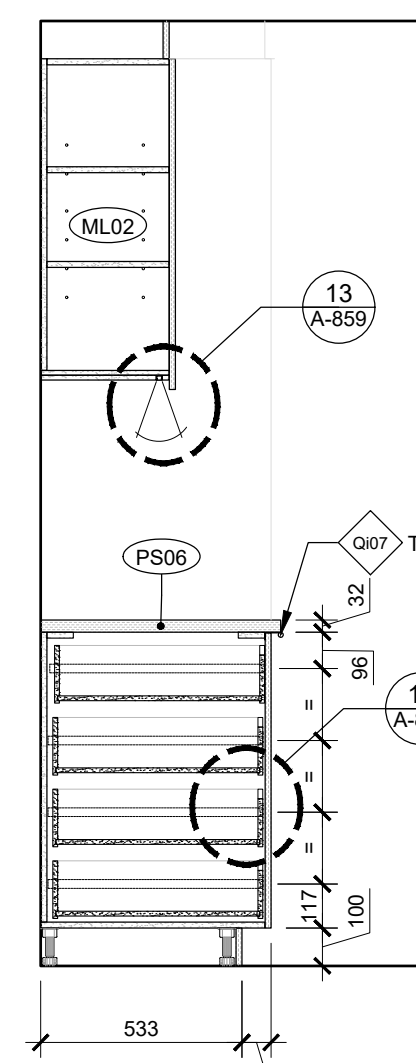
M19 - PLAN  
CUISINE EMPLOYÉS - SECTION FRIGO  
ÉCHELLE: 1:25



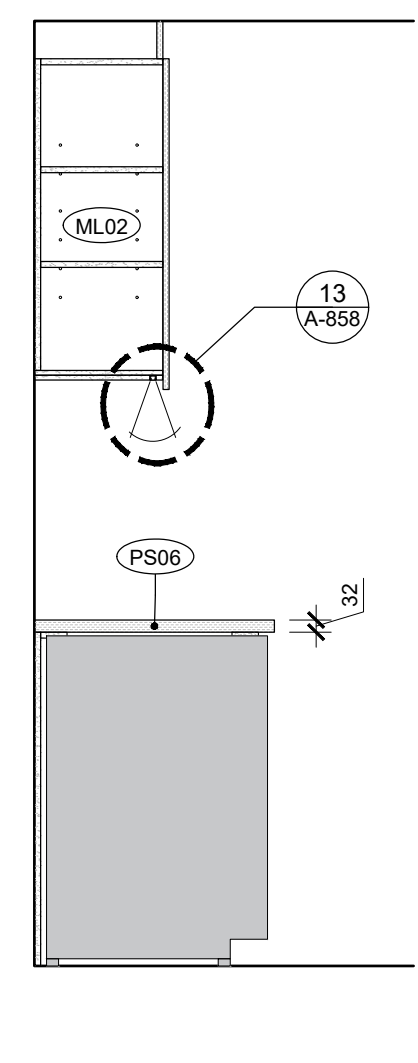
M20 - COUPE ÉVIER  
CUISINE EMPLOYÉS - SECTION ÉVIER  
ÉCHELLE: 1:20



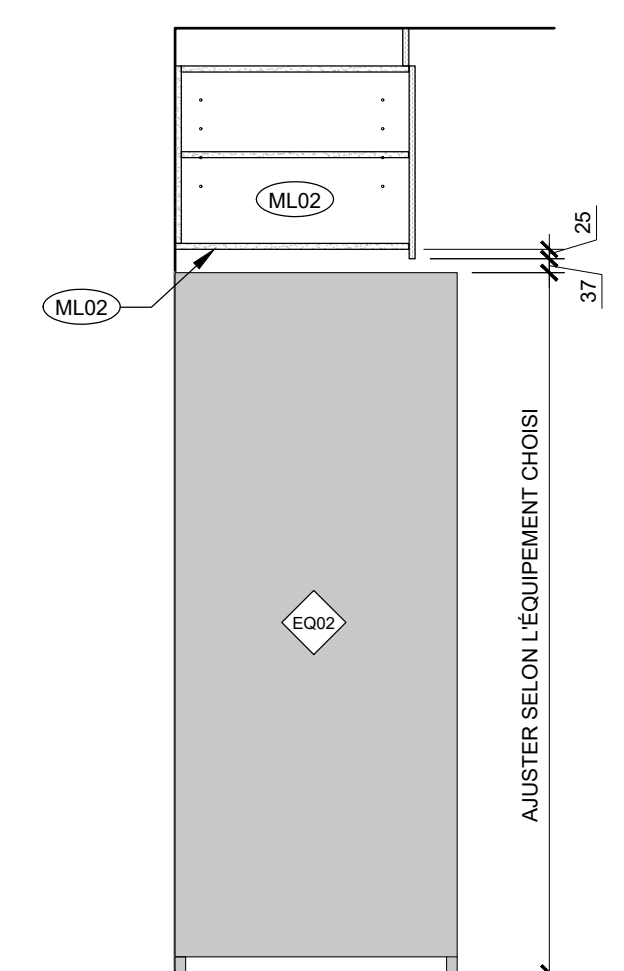
M20 - COUPE POUB. / RECYC.  
CUISINE EMPLOYÉS - SECTION ÉVIER  
ÉCHELLE: 1:20



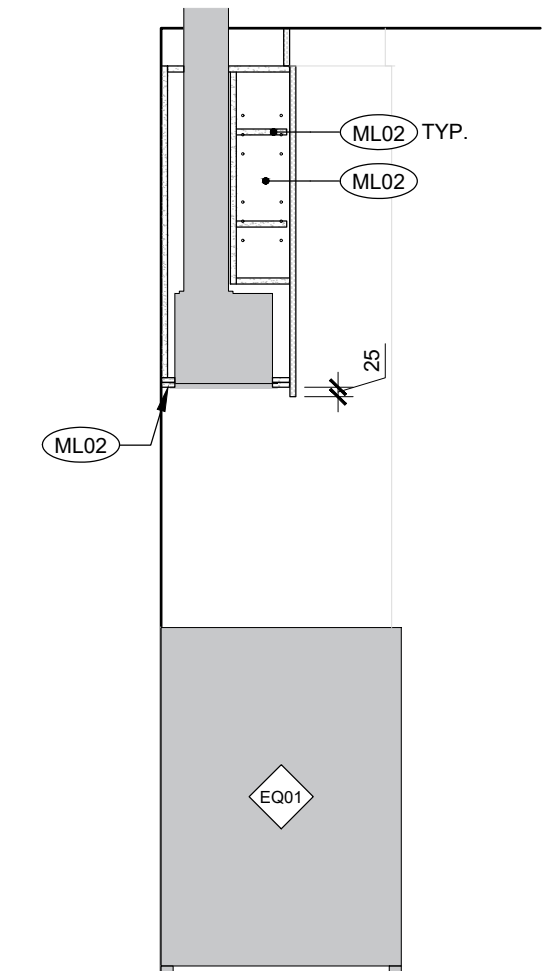
M19 - COUPE TIROIRS  
CUISINE EMPLOYÉS - SECTION FRIGO  
ÉCHELLE: 1:20



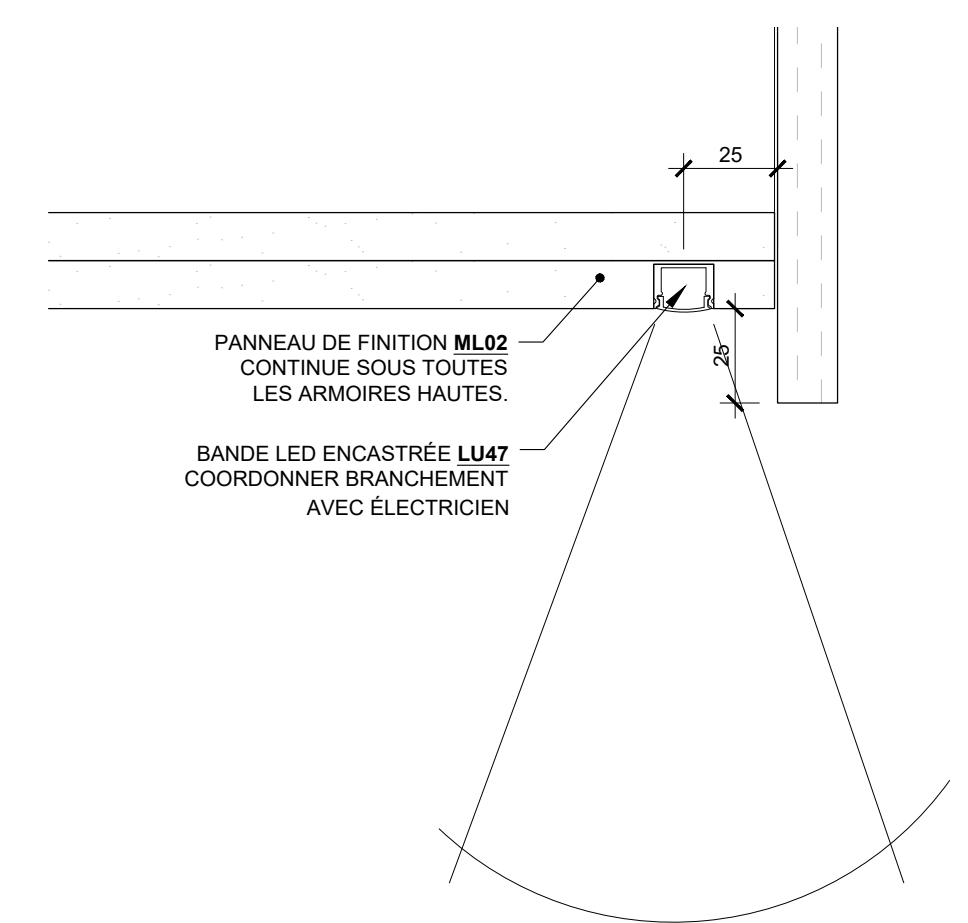
M20 - COUPE LAVE VAISSELLE  
CUISINE EMPLOYÉS  
ÉCHELLE: 1:20



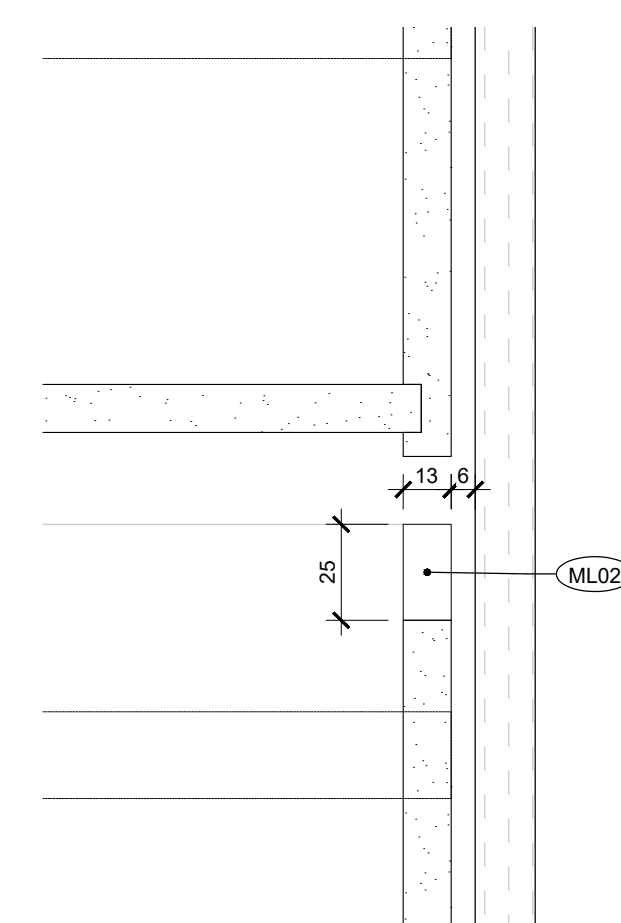
M19 - COUPE RÉFRIGÉRATEUR  
CUISINE EMPLOYÉS - SECTION FRIGO  
ÉCHELLE: 1:20



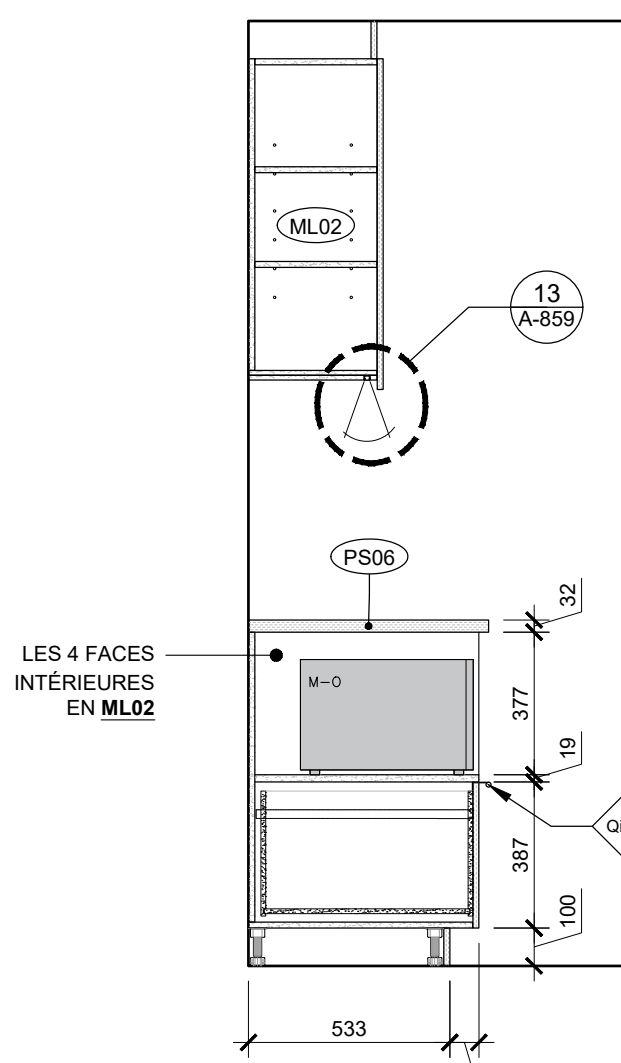
M19 - COUPE FOUR  
CUISINE EMPLOYÉS - SECTION FRIGO  
ÉCHELLE: 1:20



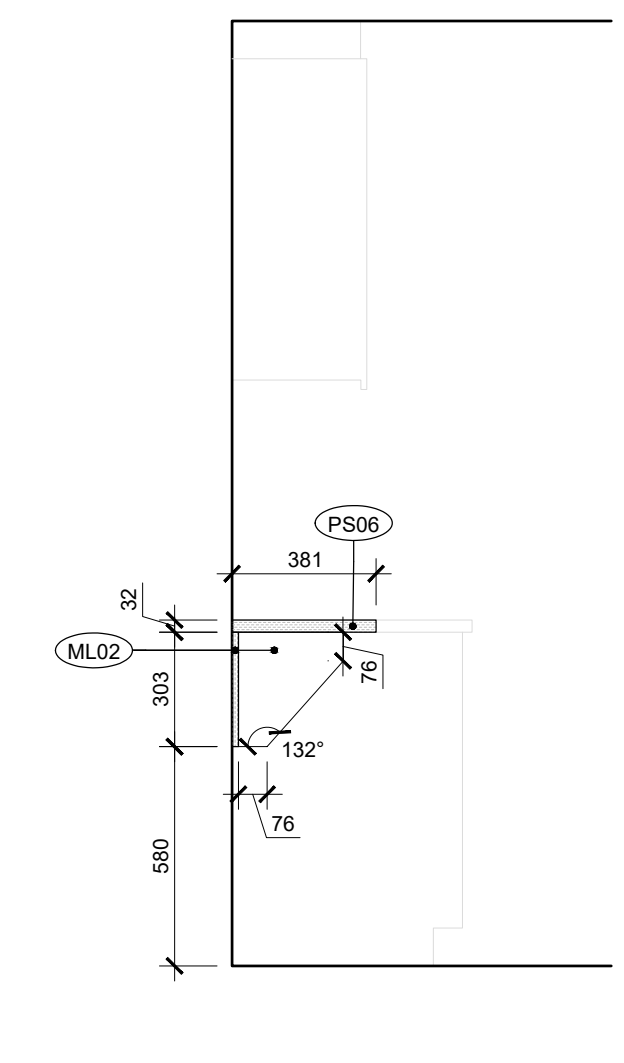
M20 - DÉTAIL ÉCLAIRAGE  
CUISINE EMPLOYÉS - SECTION ÉVIER  
ÉCHELLE: 1:2



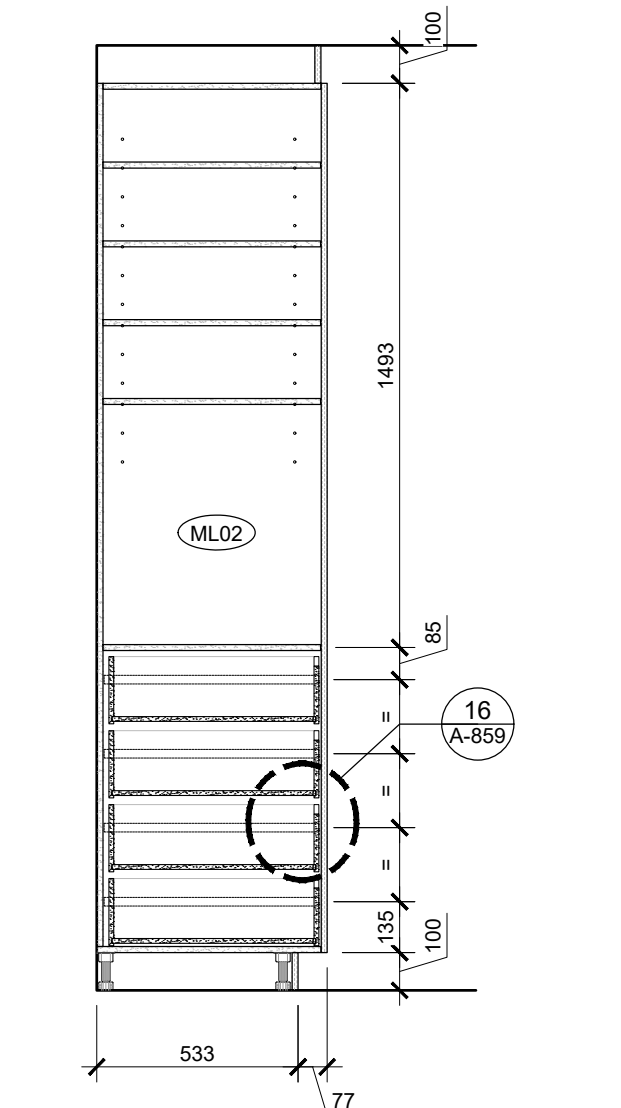
M19 - DÉTAIL TIROIR À L'ANGLAISE  
CUISINE EMPLOYÉS - SECTION FRIGO  
ÉCHELLE: 1:2



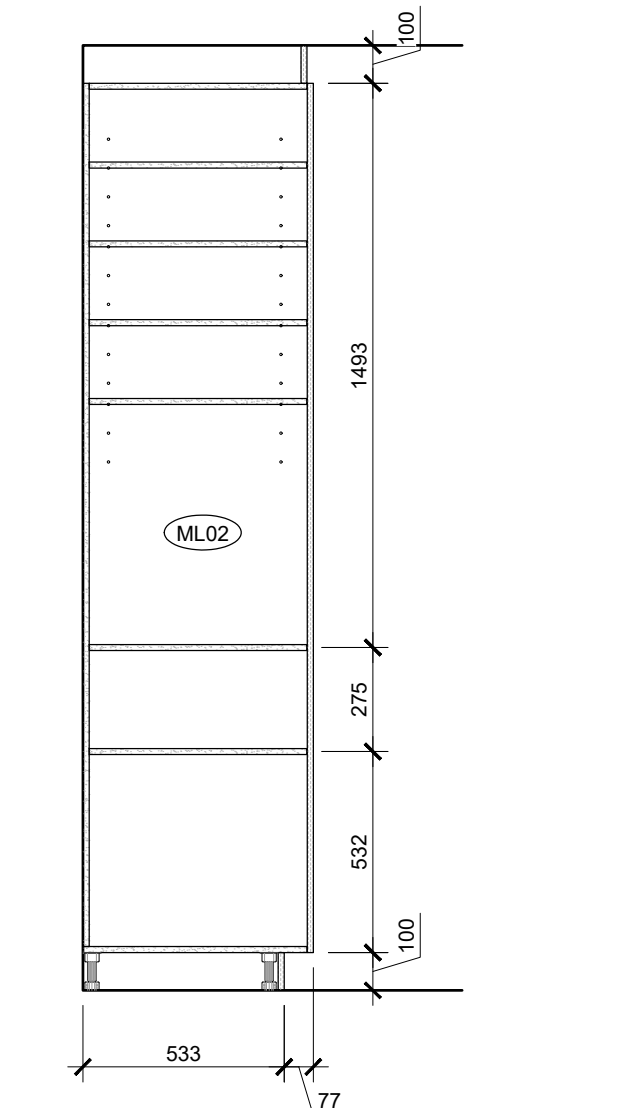
M20 - COUPE MICRO-ONDE  
CUISINE EMPLOYÉS - SECTION ÉVIER  
ÉCHELLE: 1:20



M21 - COUPE COMPTOIR LUNCH  
COMPTOIR LUNCH  
ÉCHELLE: 1:20



M19 - COUPE RANGEMENT  
CUISINE EMPLOYÉS - SECTION FRIGO  
ÉCHELLE: 1:20



M19 - COUPE RANGEMENT  
CUISINE EMPLOYÉS - SECTION FRIGO  
ÉCHELLE: 1:20



Ce jeu de plans n'est pas émis pour construction.

05	2024-07-18	ÉMISSION POUR SOUMISSION
04	2024-06-28	ÉMISSION POUR COORDINATION 80%
03	2024-04-05	ÉMISSION POUR PERMIS
02	2024-03-27	ÉMISSION POUR INFORMATION
01	2024-03-25	ÉMISSION POUR INFORMATION

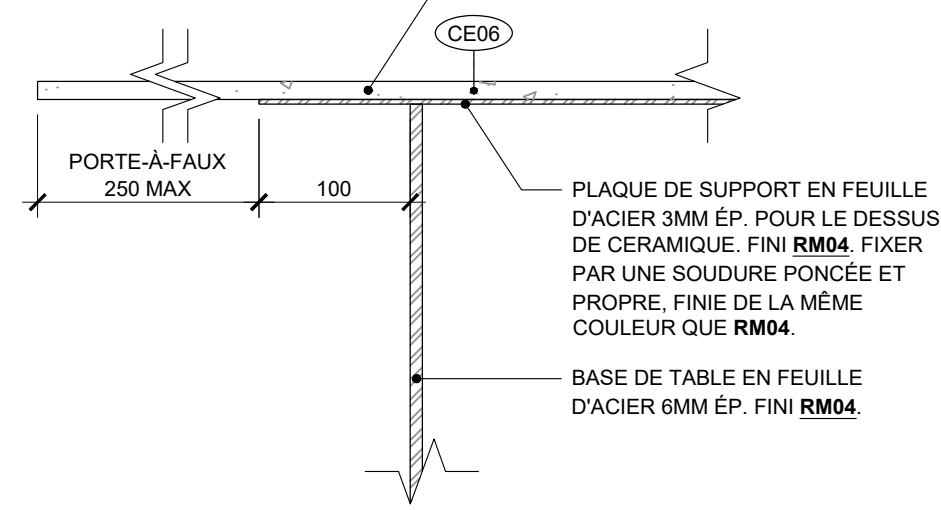
NO DATE ÉMISSION  
Seau

No. Projet 2421  
Dessiné par Vérifié par  
GL/BC DDB/PB  
Échelle  
TEL QU'INDIQUÉ  
Dessin  
Série 850 - Mobiliers intégrés

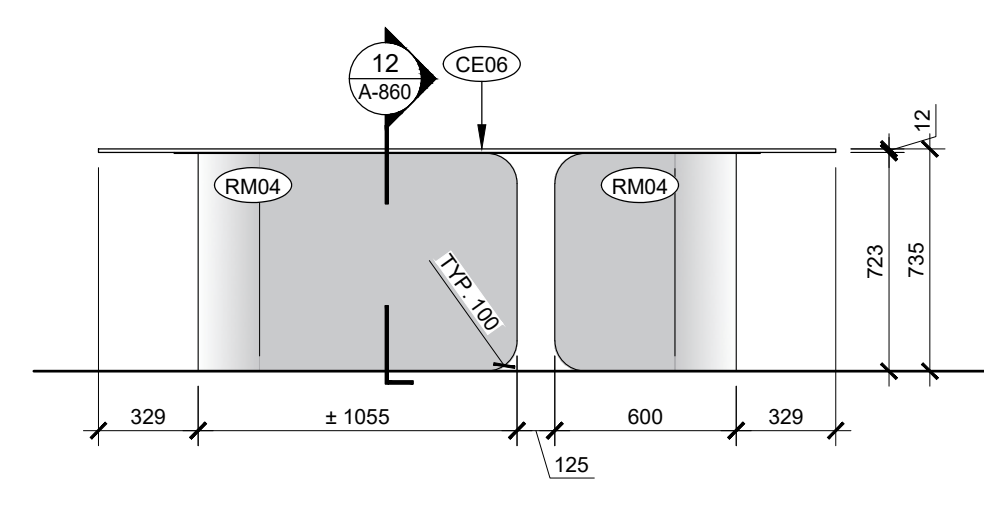
Feuille

SE RÉFÉRER AUX DESSINS TYPIQUES DE FENDI 04/A-880  
L'ÉTAGÈRE SERA FINI RM05  
VALIDER LA HAUTEUR DES PLAFONDS À NOS PLANS  
AJUSTER LES DIMENSIONS SELON L'ESPACE DISPONIBLE AU PLAN

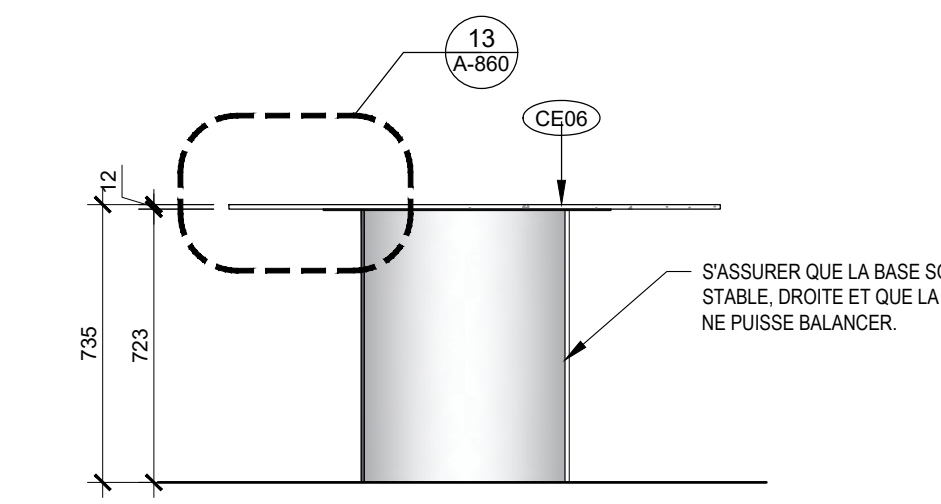
UNE FOIS LA BASE INSTALLÉE AU CHANTIER, COLLER LA PLAQUE DE CÉRAMIQUE SUR LA PLAQUE DE SUPPORT. COLLE SELON LES RECOMMANDATIONS DU MANUFACTURIER DE CÉRAMIQUE.



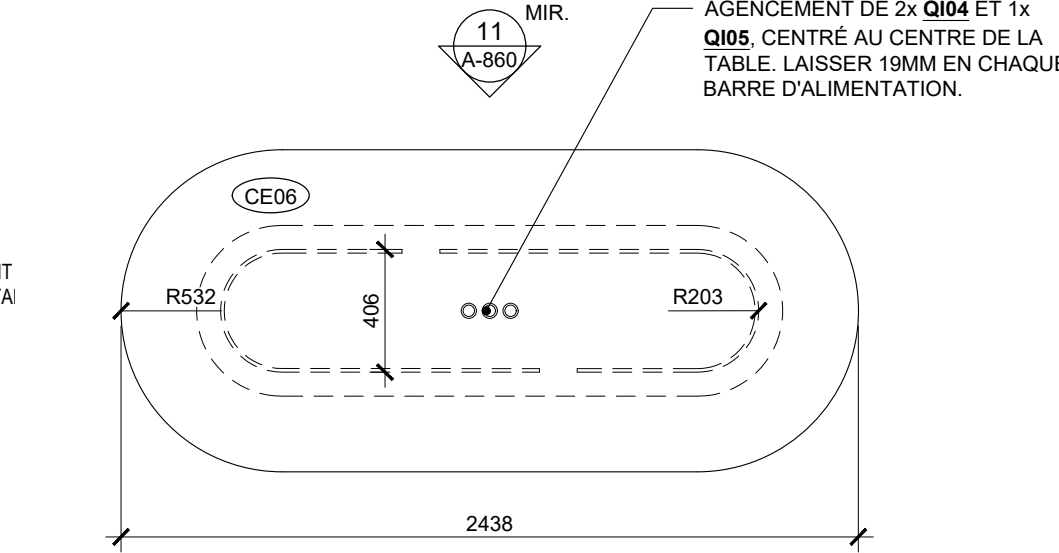
M29 ET M27 - DÉTAIL TABLES  
13 A-860  
ÉCHELLE: 1:5



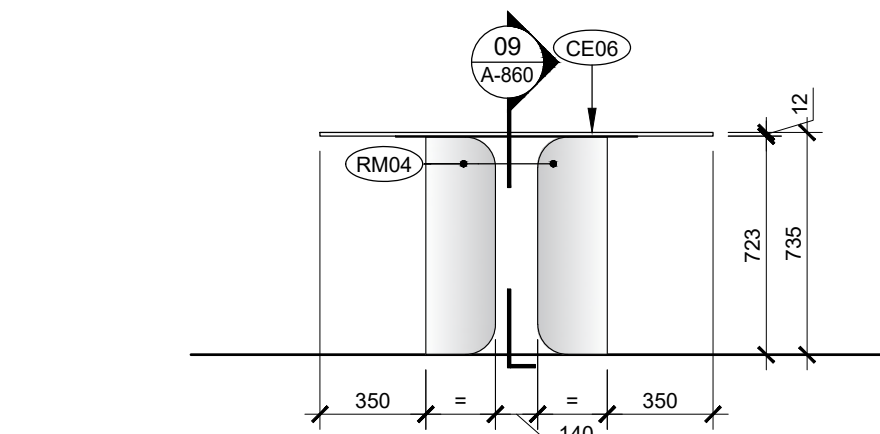
M28 - ÉLEVATION TABLE FENDI  
11 A-860  
ÉCHELLE: 1:25



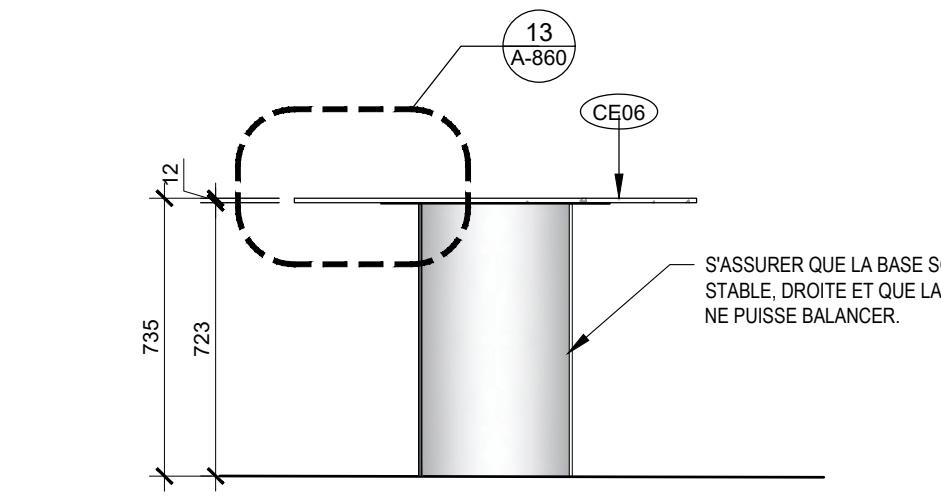
M28 - COUPE TABLE FENDI  
12 A-860  
ÉCHELLE: 1:20



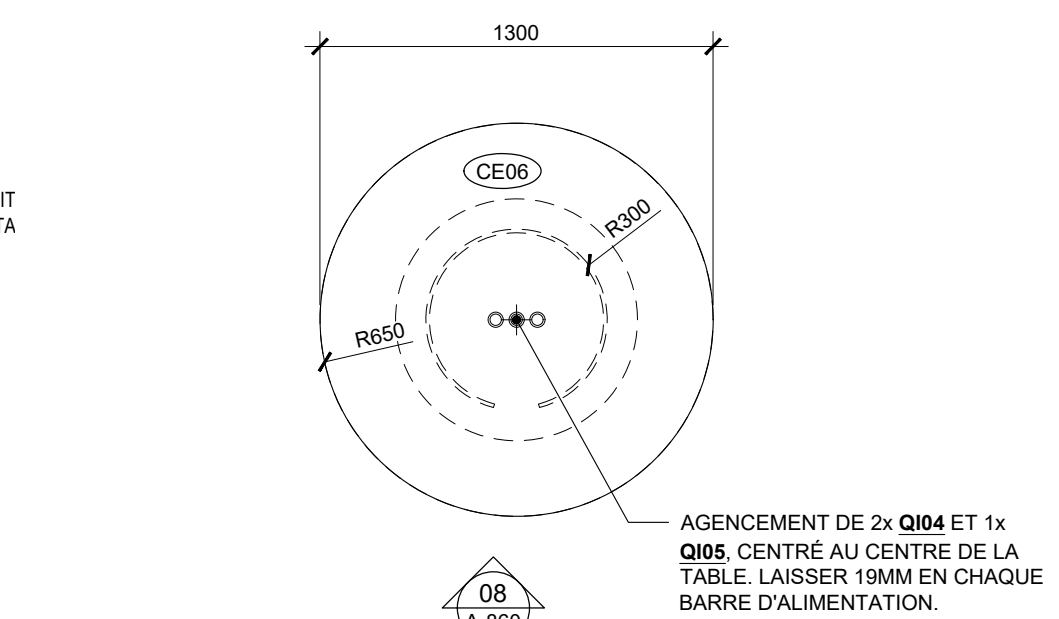
M28 - PLAN TABLE FENDI  
10 A-860  
ÉCHELLE: 1:25



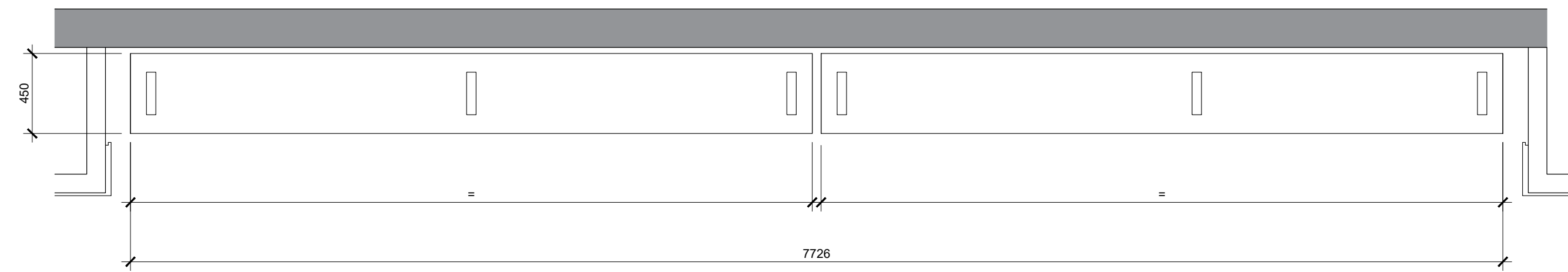
M27 - ÉLEVATION TABLE LUXURY LIVING  
08 A-860  
ÉCHELLE: 1:25



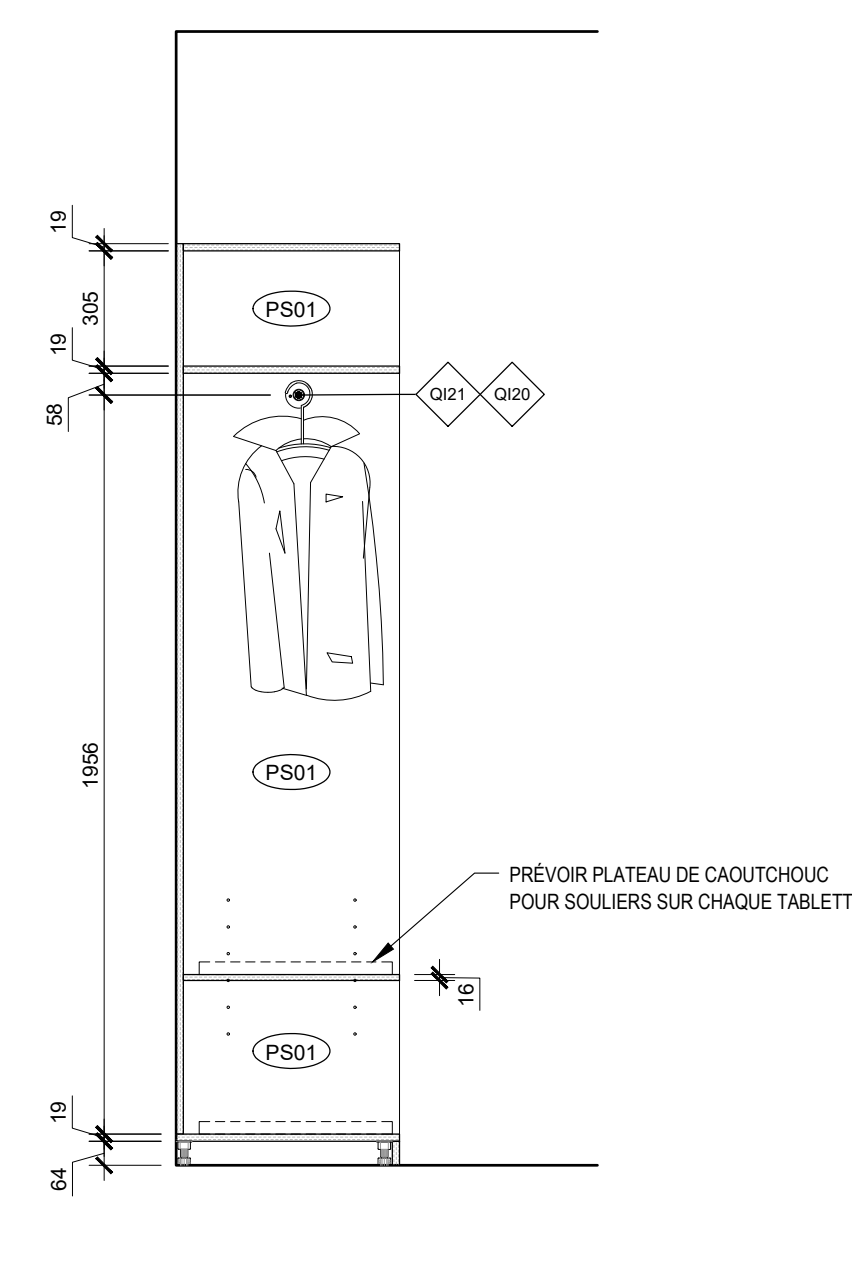
M27 - COUPE TABLE LUXURY LIVING  
09 A-860  
ÉCHELLE: 1:20



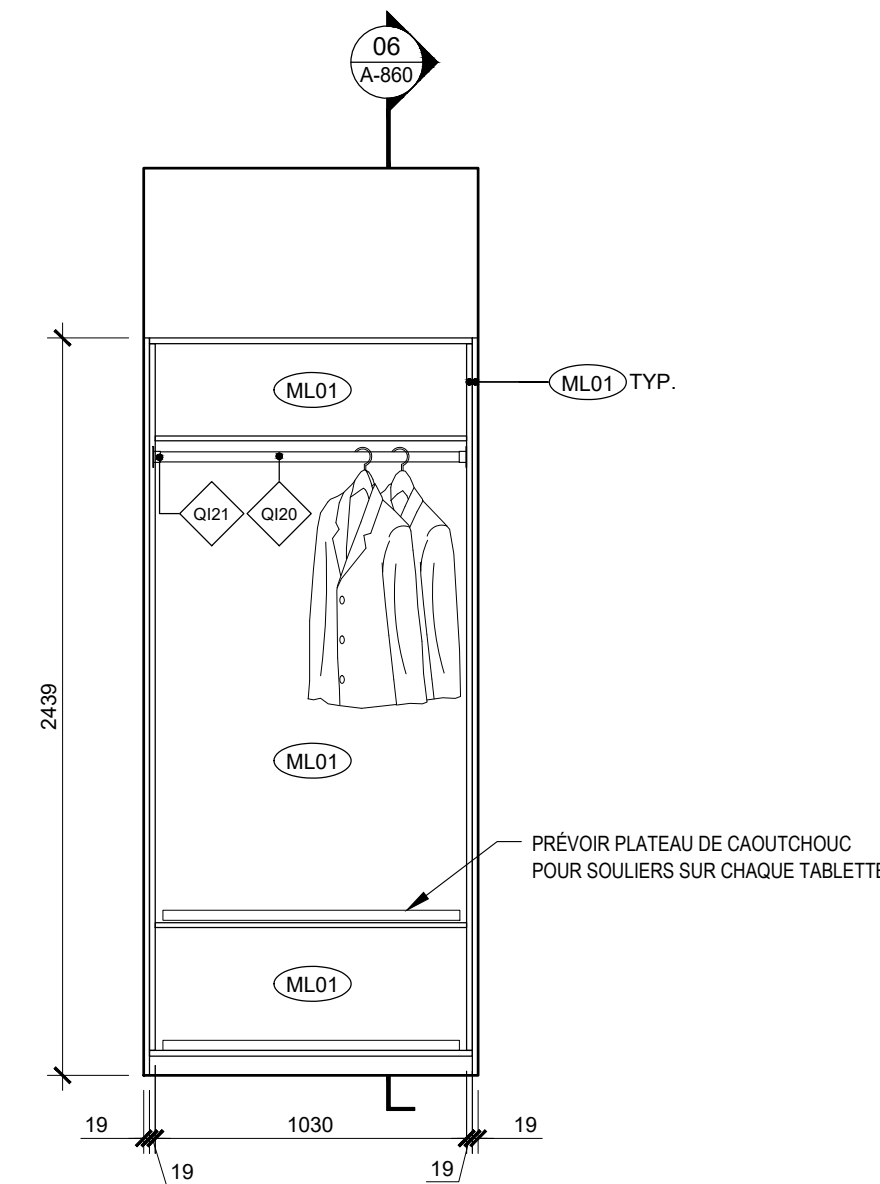
M27 - PLAN TABLE LUXURY LIVING  
07 A-860  
ÉCHELLE: 1:25



PLAN M25 - ÉTAGÈRE FENDI  
03 A-860  
ÉCHELLE: 1:25

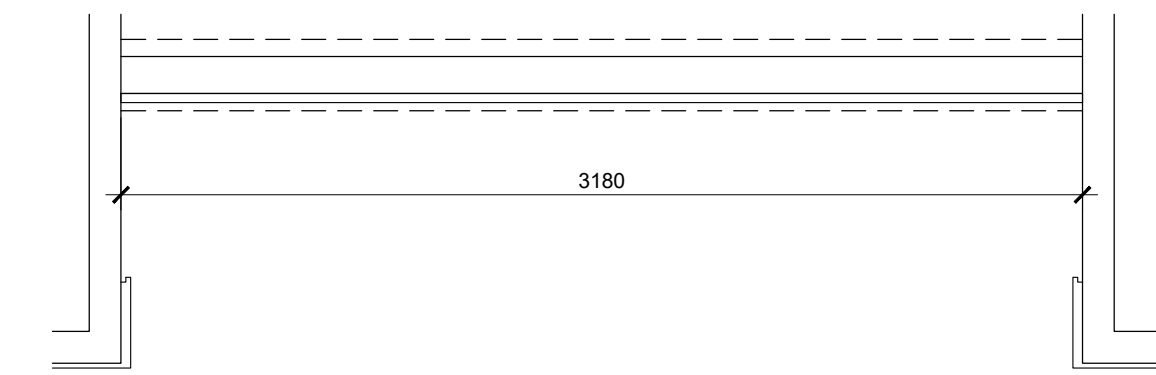


M26 - PLAN VESTIAIRE EMPLOYÉ  
06 A-860  
ÉCHELLE: 1:25



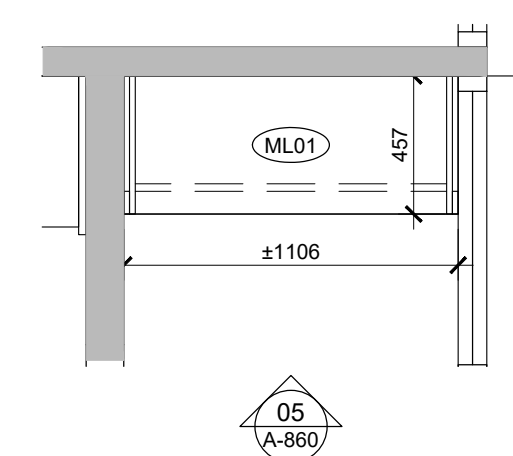
M26 - ÉLEVATION VESTIAIRE EMPLOYÉ  
05 A-860  
ÉCHELLE: 1:25

SE RÉFÉRER AUX DESSINS TYPIQUES DE FENDI 11/A-880  
SE RÉFÉRER AU DÉTAIL 04/A-410  
VALIDER LA HAUTEUR DES PLAFONDS À NOS PLANS  
AJUSTER LES DIMENSIONS SELON L'ESPACE DISPONIBLE AU PLAN  
PEINT PE01

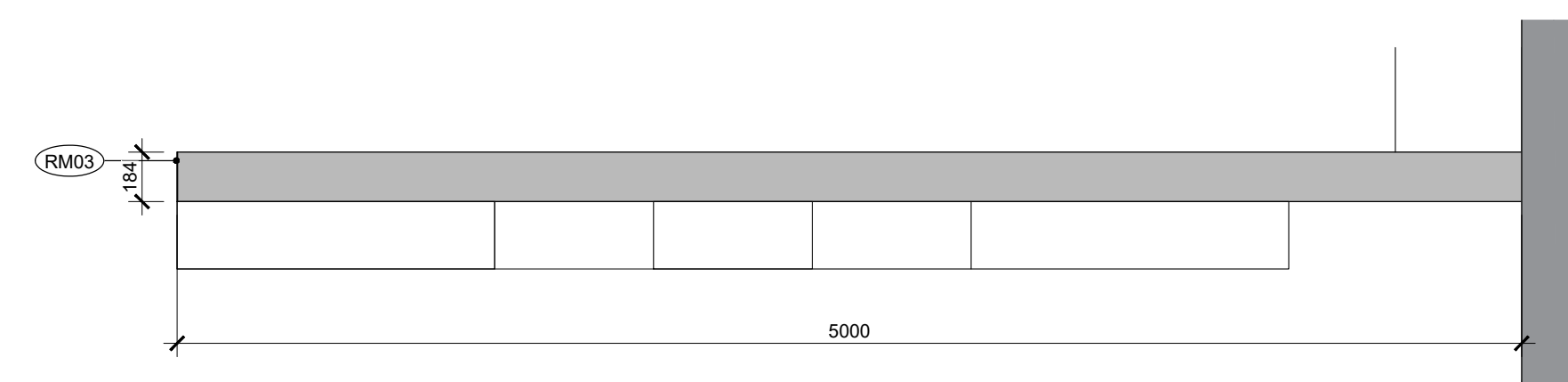


PLAN M23 - FF WALL  
02 A-860  
ÉCHELLE: 1:25

SE RÉFÉRER AUX DESSINS TYPIQUES DE BENTLEY 03/A-883  
SE RÉFÉRER À L'ÉLEVATION 05/A-720  
MUR FINI P03  
TABLETTES FINIES T02  
VALIDER LA HAUTEUR DES PLAFONDS À NOS PLANS  
AJUSTER LES DIMENSIONS SELON L'ESPACE DISPONIBLE AU PLAN



M26 - PLAN VESTIAIRE EMPLOYÉ  
04 A-860  
ÉCHELLE: 1:25



PLAN M22 ET M24 - TABLETTES BENTLEY ET PROTECTEUR MURAL  
01 A-860  
ÉCHELLE: 1:25



Ce jeu de plans n'est pas émis pour construction.

05	2024-07-18	ÉMISSION POUR SOUMISSION
04	2024-06-28	ÉMISSION POUR COORDINATION 80%
03	2024-04-05	ÉMISSION POUR PERMIS
02	2024-03-27	ÉMISSION POUR INFORMATION
01	2024-03-25	ÉMISSION POUR INFORMATION

NO DATE ÉMISSION

Seau

No. Projet 2421

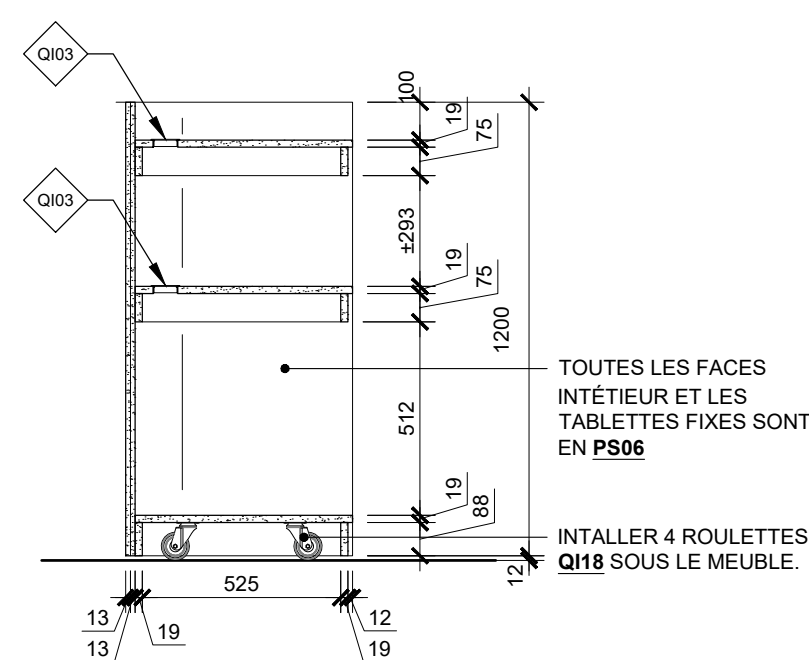
Dessiné par GL/BC Vérifié par DDB/PB

Échelle TEL QU'INDIQUÉ

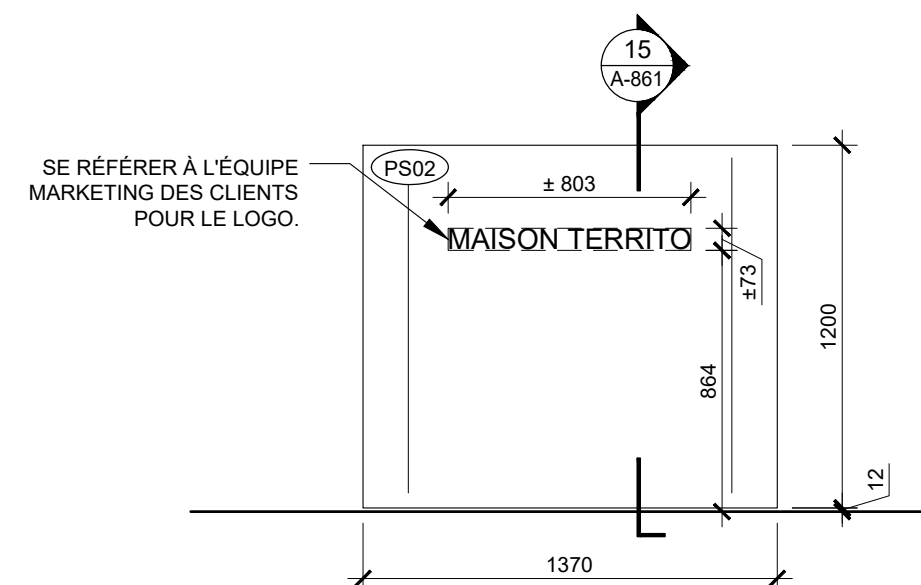
Dessin

Série 850 - Mobiliers intégrés

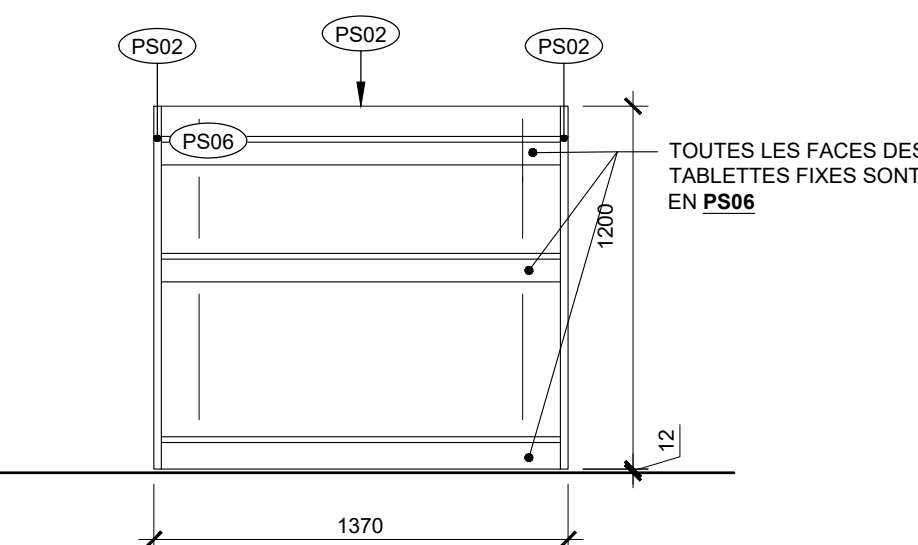
Feuille



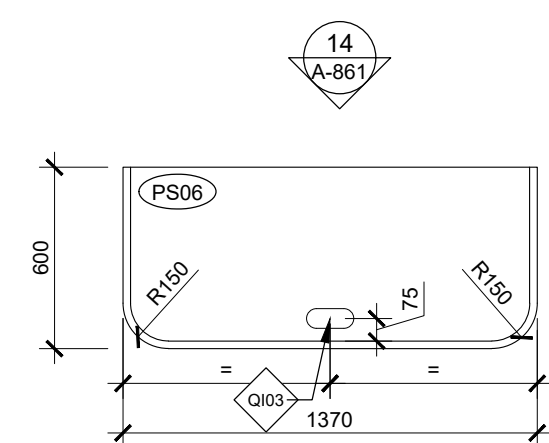
M33 - COUPE DJ BOOTH  
ÉCHELLE: 1:20



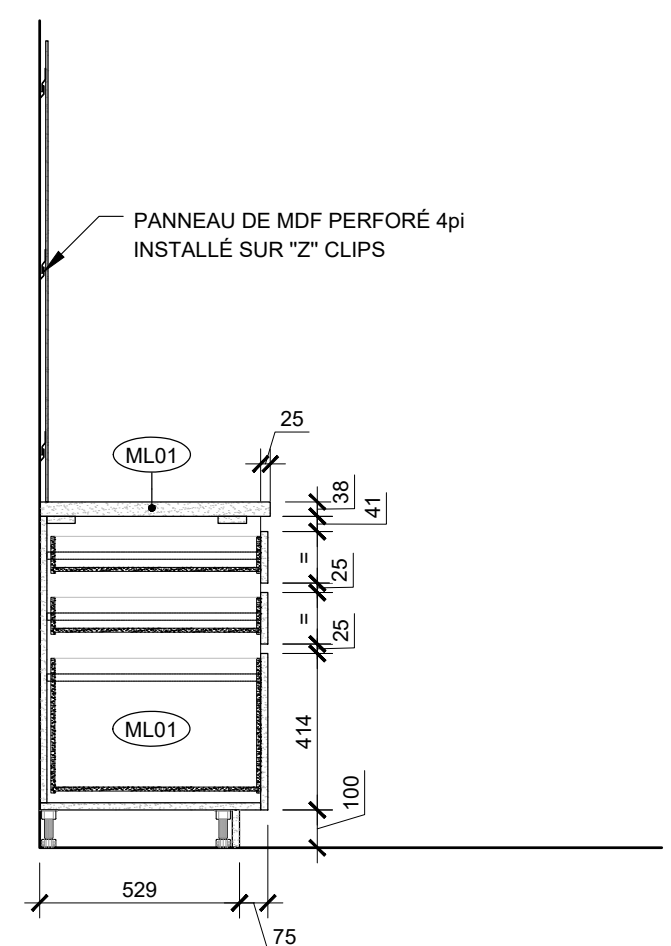
M33 - ÉLEVATION DJ BOOTH  
ÉCHELLE: 1:25



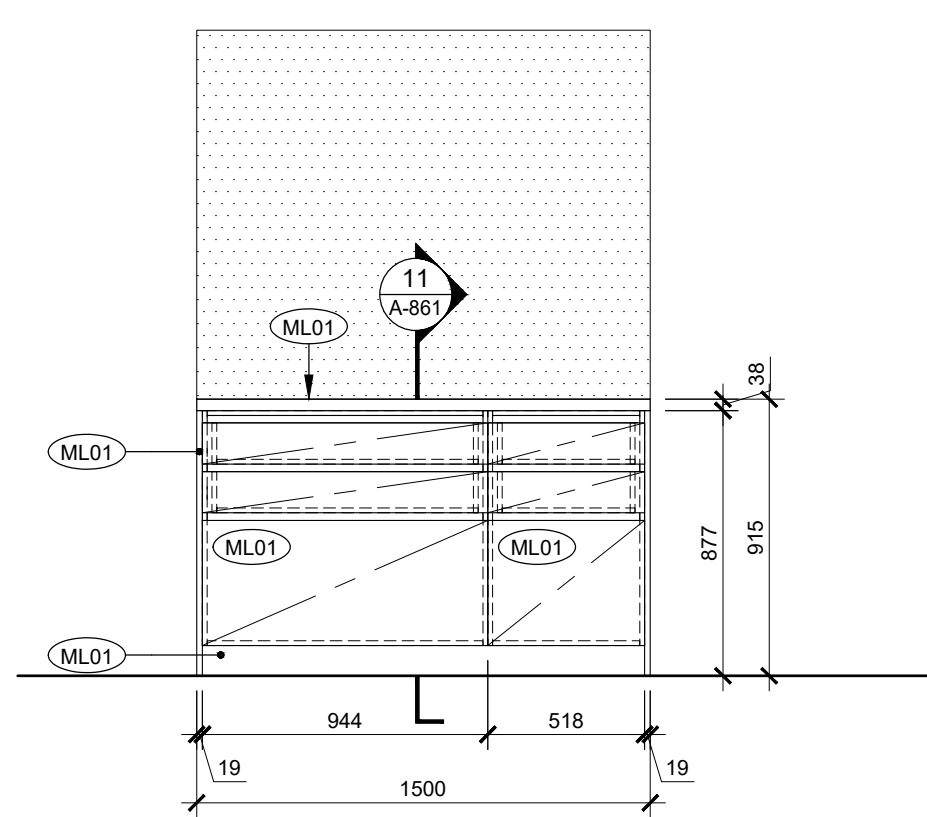
M33 - ÉLEVATION DJ BOOTH  
ÉCHELLE: 1:25



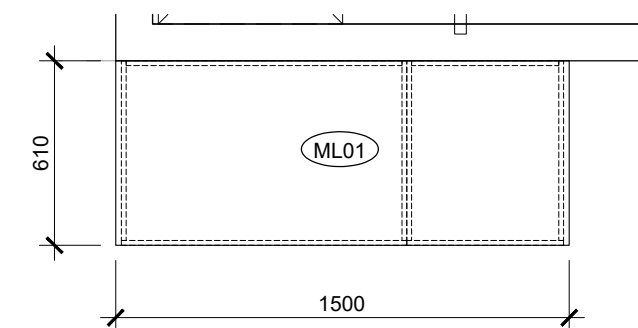
M33 - PLAN DJ BOOTH  
ÉCHELLE: 1:25



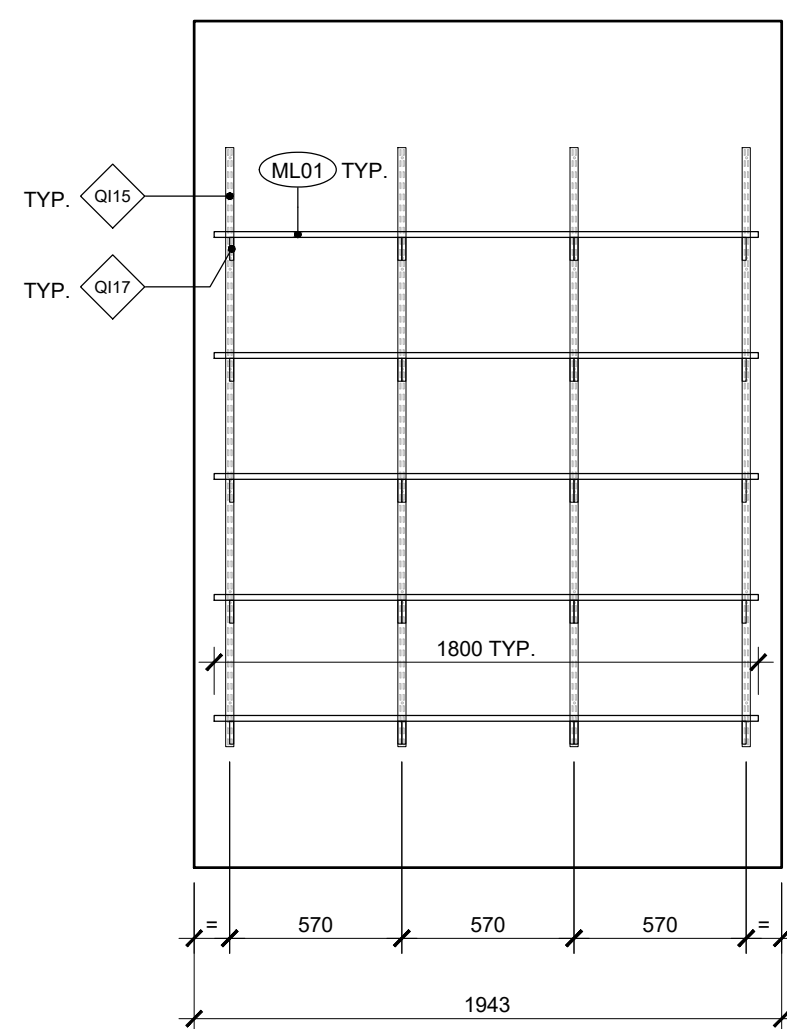
M32 - COUPE TABLE BACKSTORE  
ÉCHELLE: 1:20



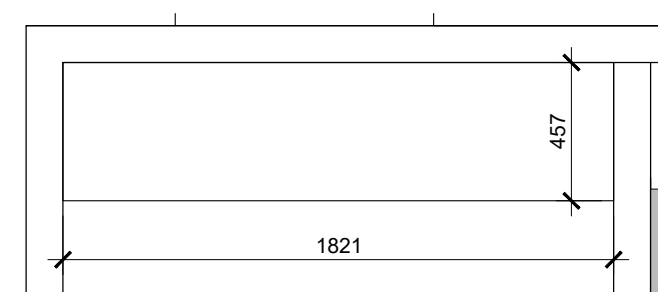
M32 - PLAN TABLE BACKSTORE  
ÉCHELLE: 1:25



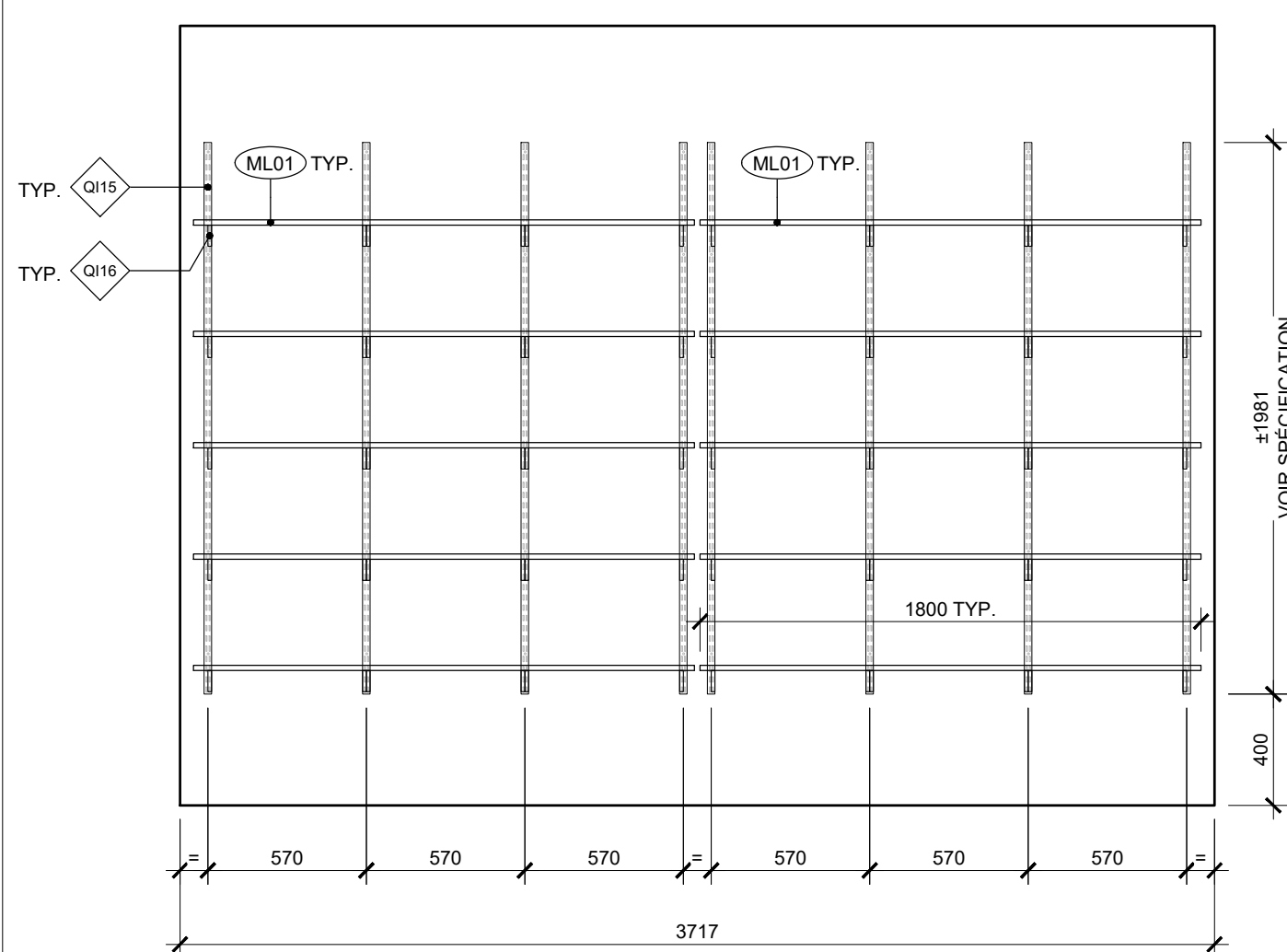
M32 - PLAN TABLE BACKSTORE  
ÉCHELLE: 1:25



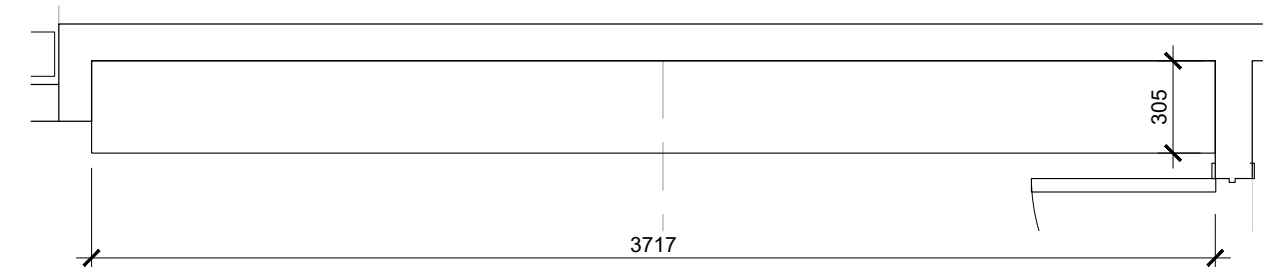
M31 - ÉLEVATION TABLETTES SUR CRÉMAILLIÈRE  
ÉCHELLE: 1:25



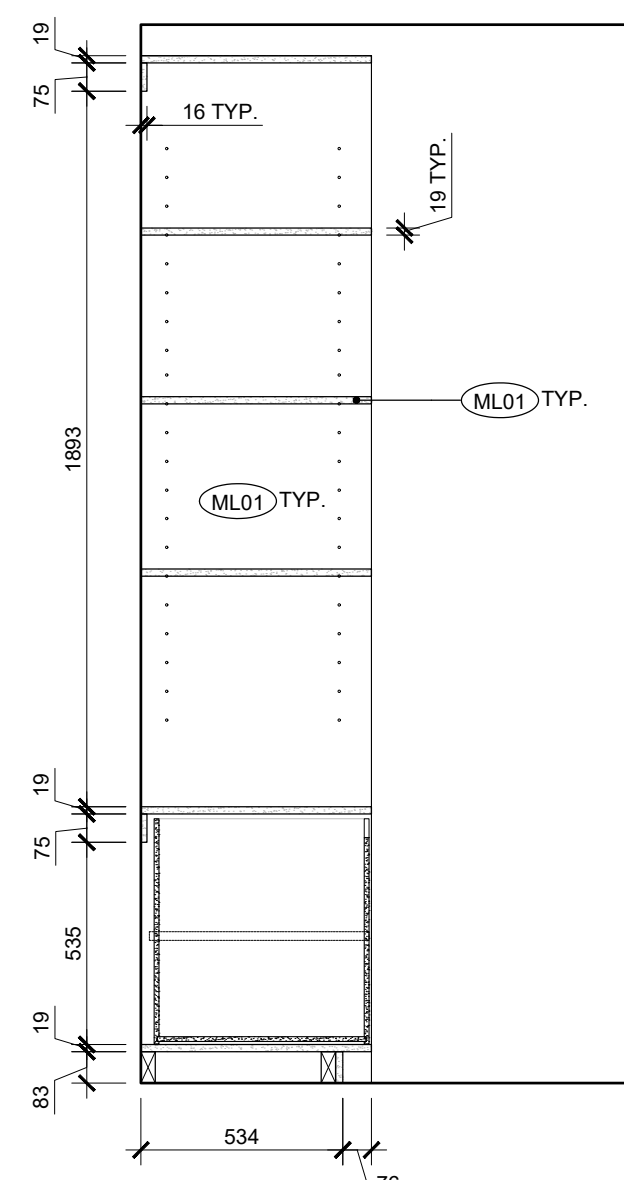
M31 - PLAN TABLETTES SUR CRÉMAILLIÈRE  
ÉCHELLE: 1:25



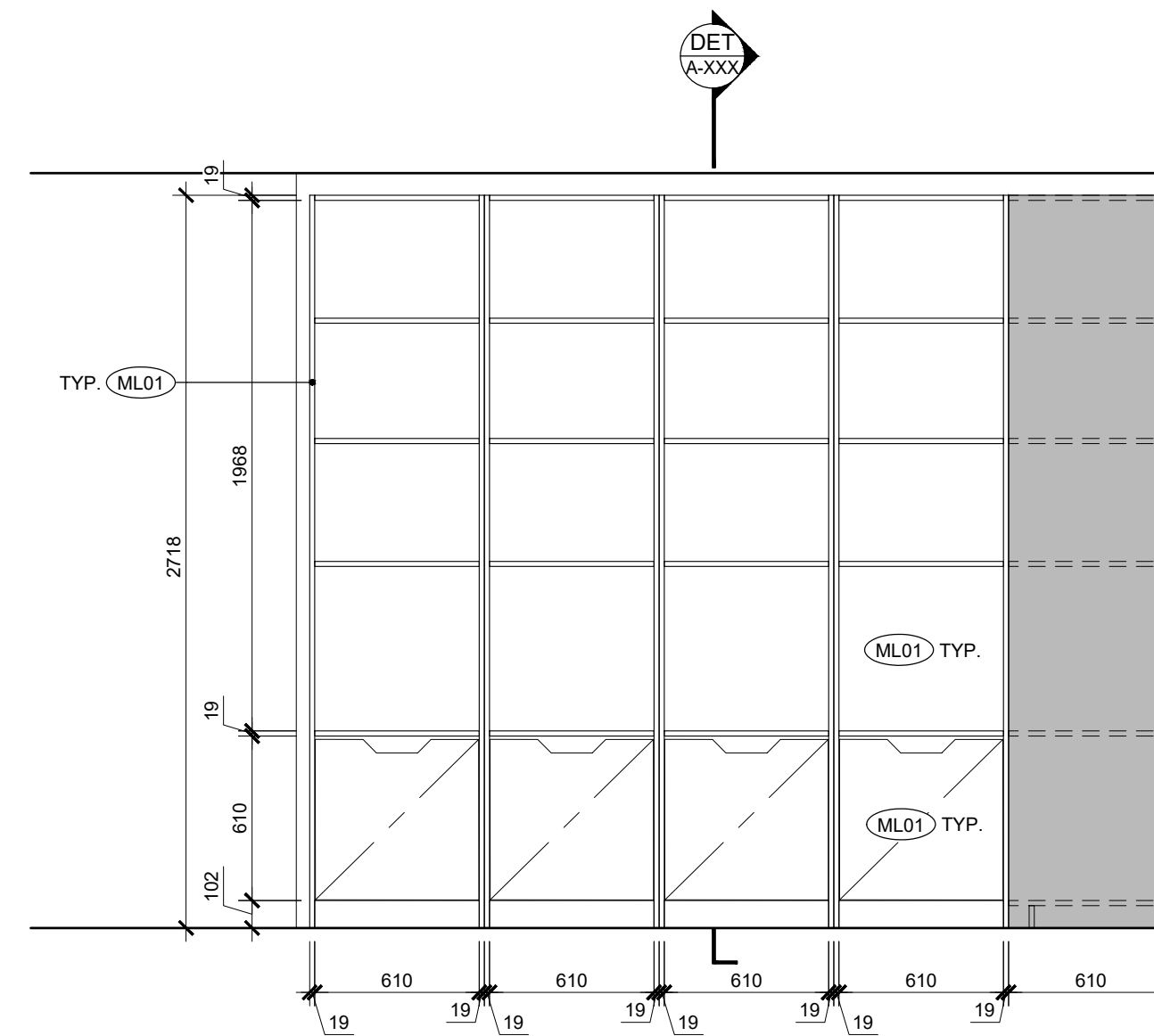
M30 - ÉLEVATION TABLETTES SUR CRÉMAILLIÈRE  
ÉCHELLE: 1:25



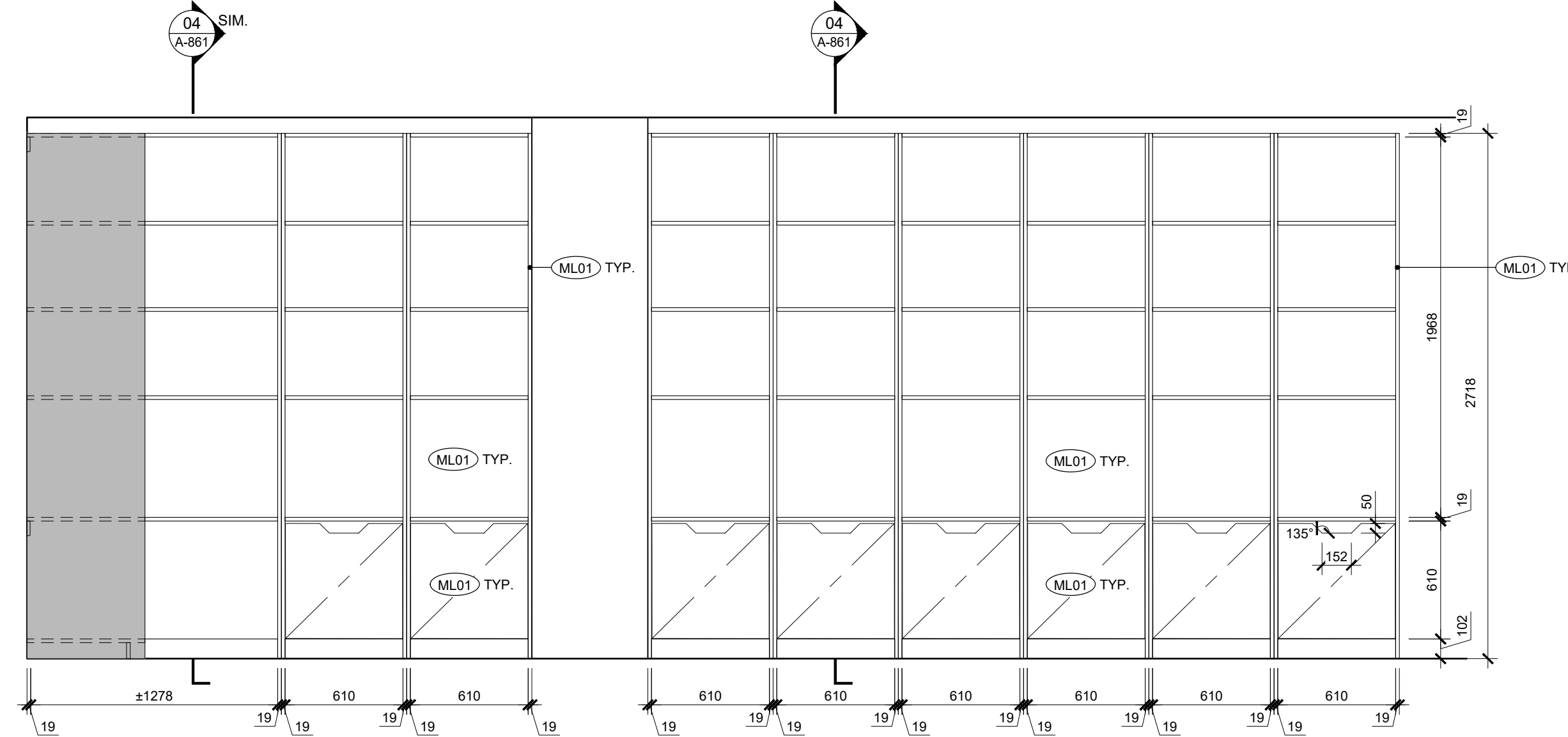
M30 - PLAN TABLETTES SUR CRÉMAILLIÈRE  
ÉCHELLE: 1:25



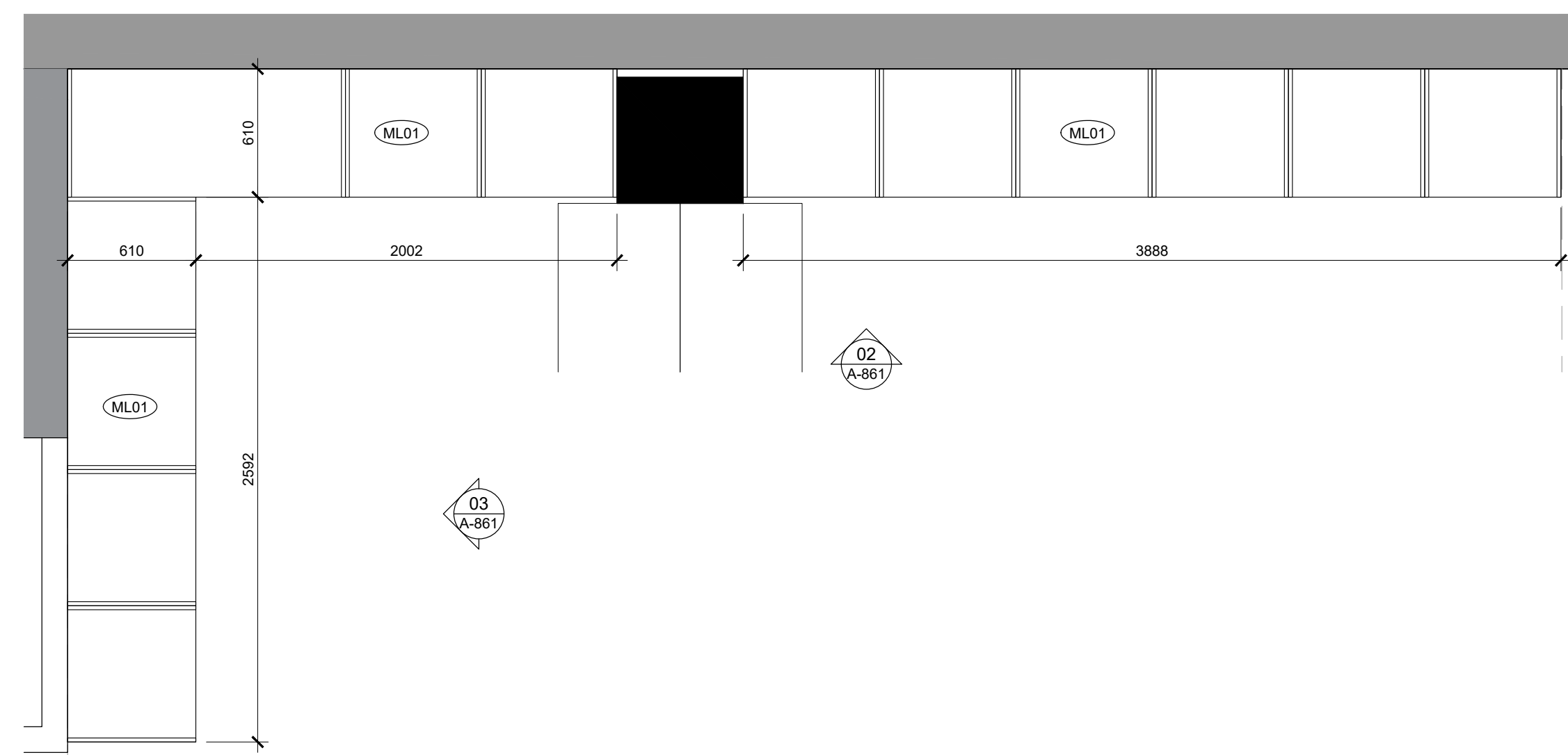
M29 - COUPE TABLETTES FENDI  
ÉCHELLE: 1:20



M29 - ÉLEVATION TABLETTES FENDI  
ÉCHELLE: 1:25



M29 - ÉLEVATION TABLETTES FENDI  
ÉCHELLE: 1:25

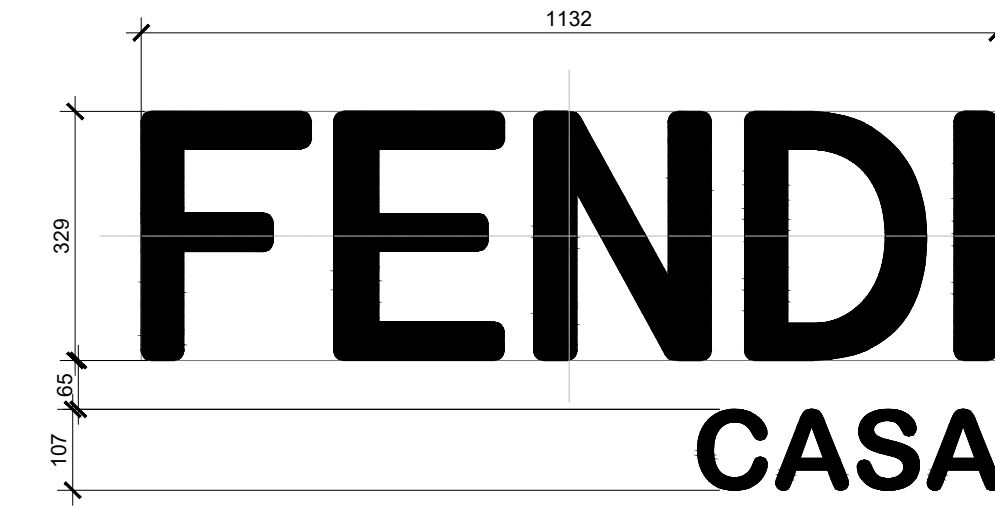
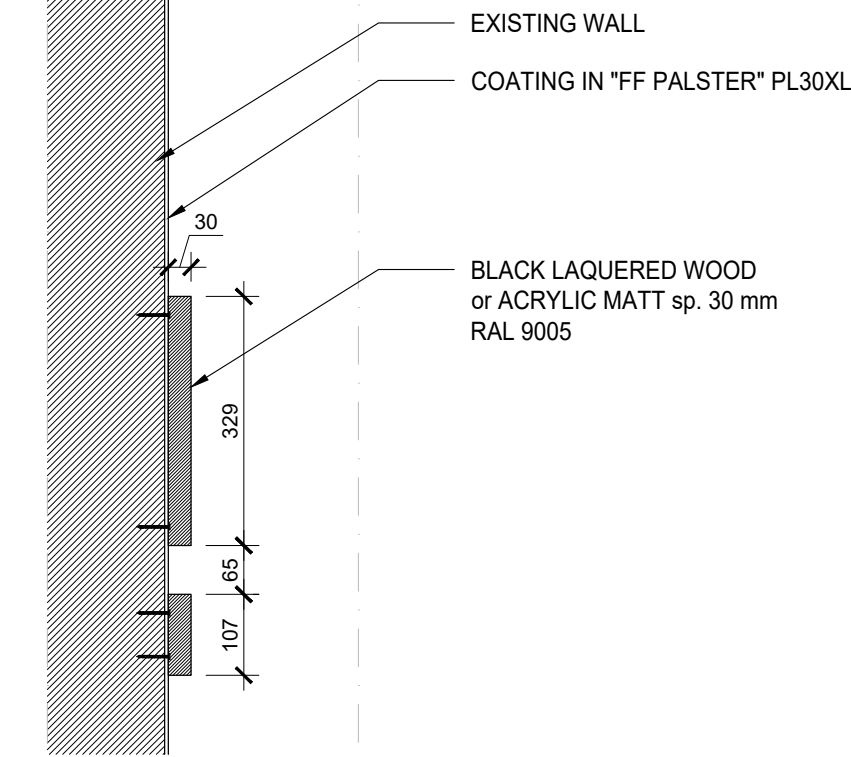
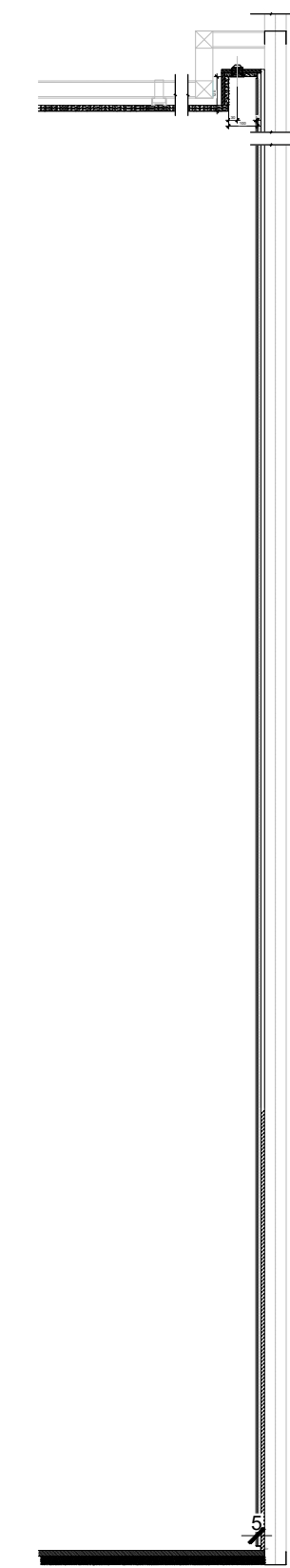
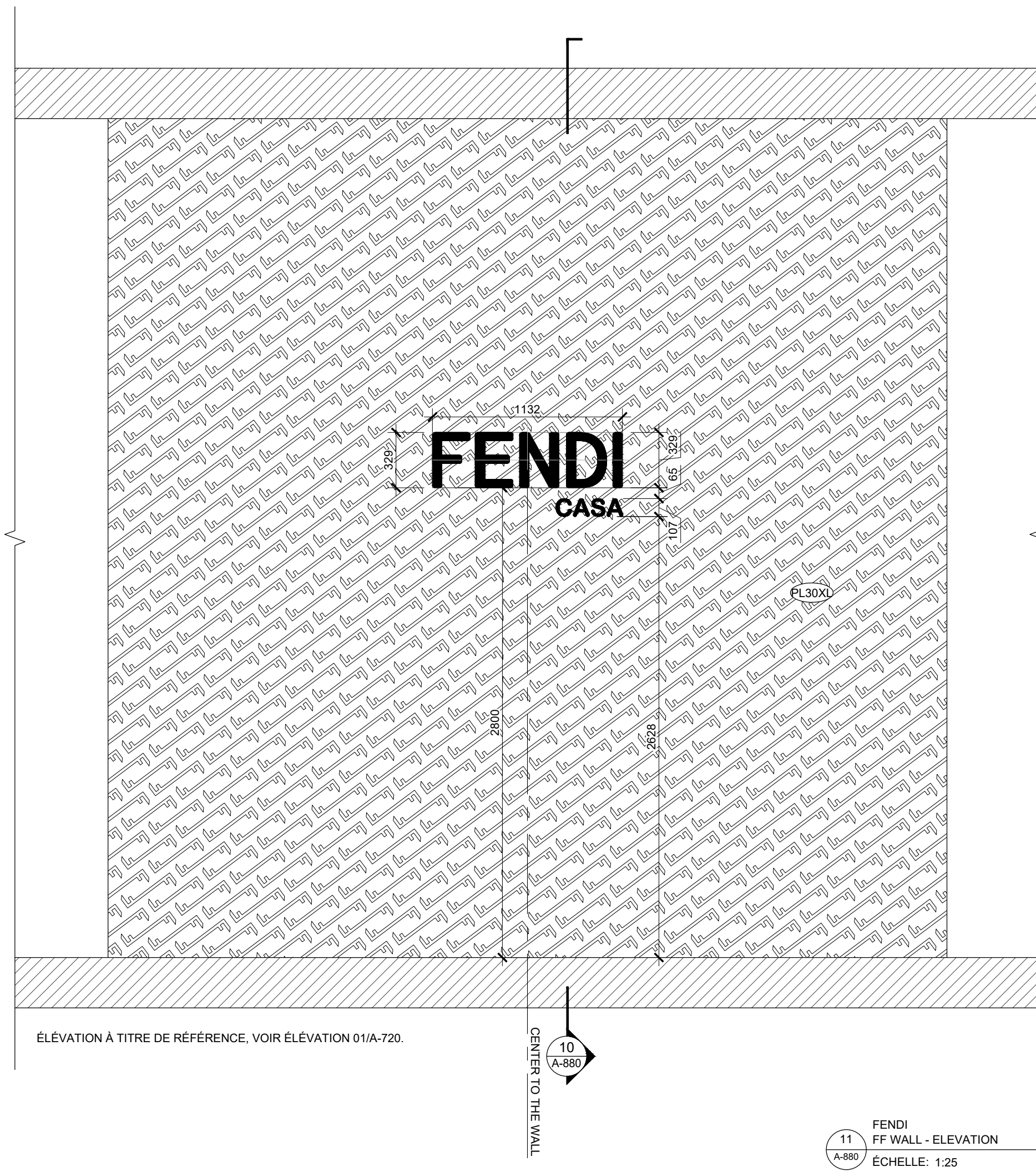


M29 - PLAN CASIERS ENTREPÔT  
ÉCHELLE: 1:25

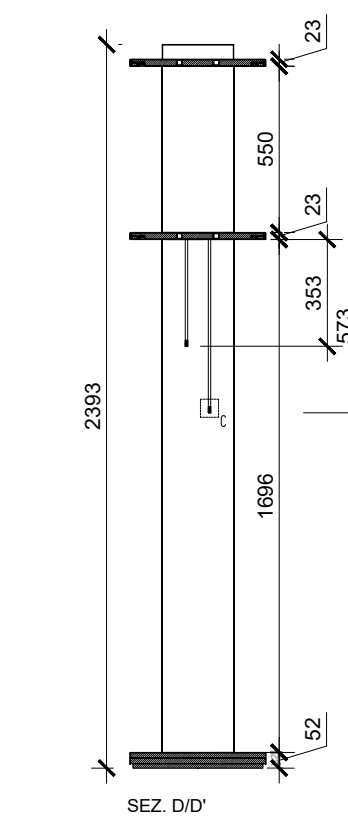
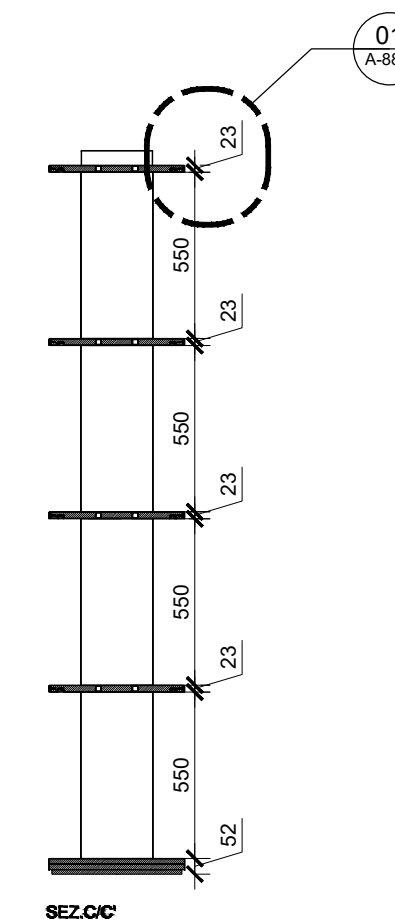
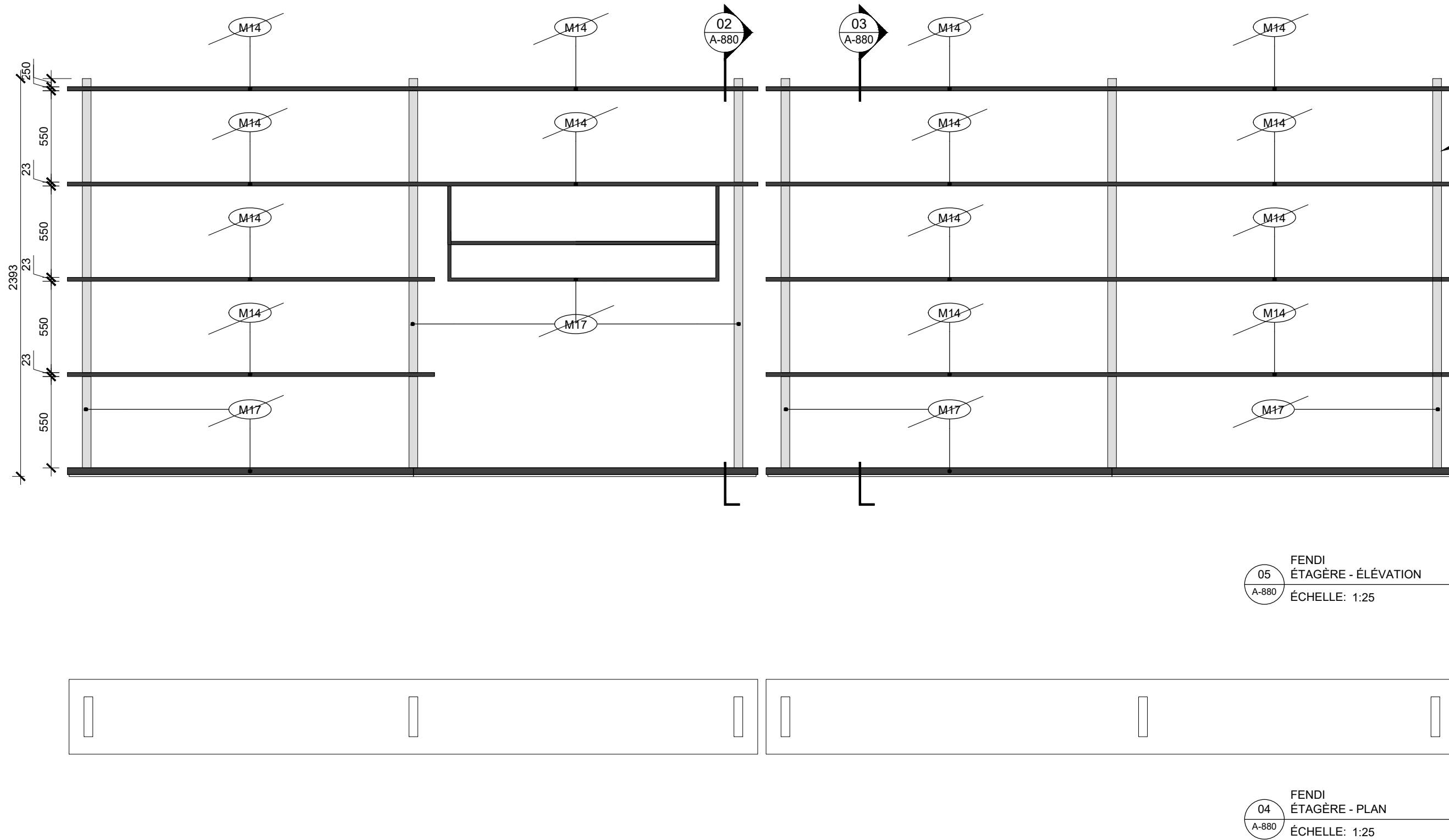
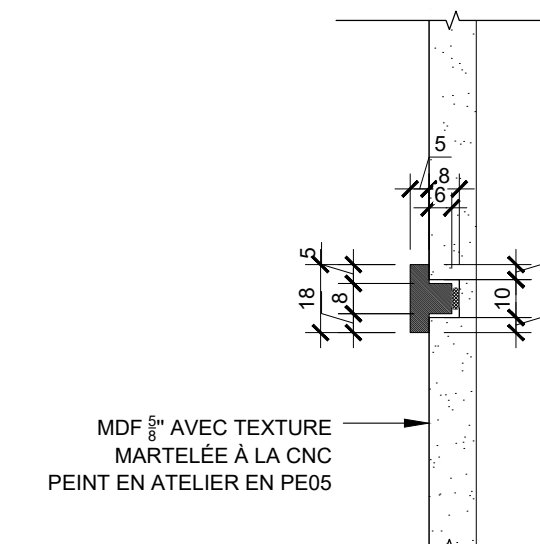
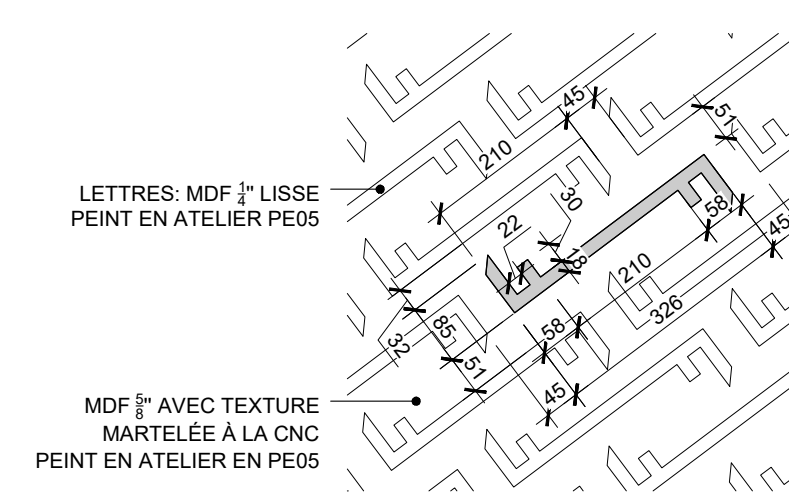
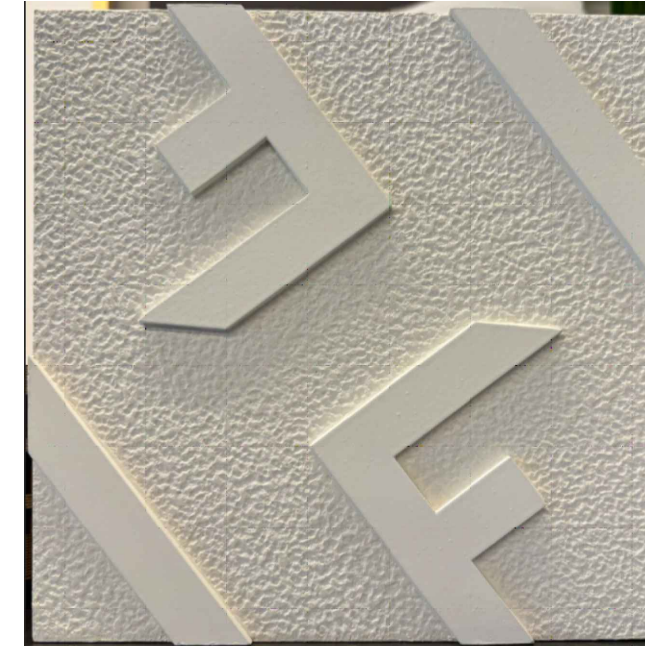
NOTES GÉNÉRALES - SÉRIE 880:

LES DESSINS REPRÉSENTÉS SONT CEUX REÇUS DES FOURNISSEURS ET REPRÉSENTENT LES STANDARDS DE MARQUES. CERTAINES BULLES DE FINIS ONT ÉTÉ BARRÉES PARCE QU'ELLES NE RÉFÈRENT PAS AU TABLEAU DE LA PAGE A-006. SE FIER AUX NOTES AJOUTÉES POUR LA SPÉCIFICATIONS DES FINIS.

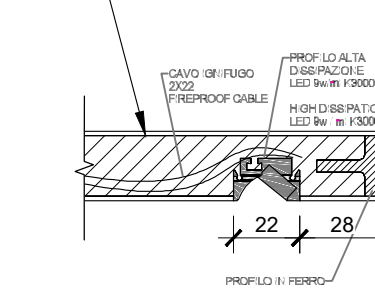
LES DIMENSIONS SONT À TITRE DE RÉFÉRENCE, SE RÉFÉRER AUX DIMENSIONS INSCRITES DANS LA SÉRIE A-850



NOTES SPÉCIFIQUES:  
- S'ASSURER QUE LE OU LES JOINTS SOIENT INVISIBLES.  
- ÉCHANTILLON PHYSIQUE DISPONIBLE POUR RÉFÉRENCE:



DÉTAIL DE RÉFÉRENCE POUR LA POSITION DU LUS2. PRÉVOIR UN LUS2 SOUS CHAQUE TABLETTE.



Ce jeu de plans n'est pas émis pour construction.

05	2024-07-18	ÉMISSION POUR SOUMISSION
04	2024-06-28	ÉMISSION POUR COORDINATION 80%
03	2024-04-05	ÉMISSION POUR PERMIS
02	2024-03-27	ÉMISSION POUR INFORMATION
01	2024-03-25	ÉMISSION POUR INFORMATION
NO	DATE	ÉMISSION

Seau

No. Projet 2421  
Dessiné par Vérifié par  
EC DDB/PB

Échelle

1:25

Dessin

Série 880 - Mobiliers intégrés Standards Fendi

Feuille

NOTES GÉNÉRALES - SÉRIE 800:

LES DESSINS REPRÉSENTÉS SONT CEUX REÇUS DES FOURNISSEURS ET REPRÉSENTENT LES STANDARDS DE MARQUES. CERTAINES BULLES DE FINIS ONT ÉTÉ BARRÉES PARCE QU'ELLES NE RÉFÈRENT PAS AU TABLEAU DE LA PAGE A-006. SE FIER AUX NOTES AJOUTÉES POUR LA SPÉCIFICATIONS DES FINIS.

LES DIMENSIONS SONT À TITRE DE RÉFÉRENCE, SE RÉFÉRER AUX DIMENSIONS INSCRITES DANS LA SÉRIE A-850

Projet

CASAVOGUE ROYALMOUNT

Royalmount suite F106  
Montréal, Qc, Ca

Client

CASAVOGUE

8260, Blvd St-Michel  
Montréal, Qc, Ca, H1Z 3E2

Entrepreneur

Cobetto Sallénave

3921 Sainte-Catherine Est,  
Montréal, QC, Ca, H1W 2G7

Consultants

• Ingénieurs électromécanique  
Pageau Morel et associés inc.  
210, boul. Crémazie O., bur.110,  
Montréal, Qc, H2P 1C6

• Consultants Audio-visuel + Réseau  
Santiva  
925 boul. de Maisonneuve Ouest, suite 125  
Montréal, Qc, H3A 0A5

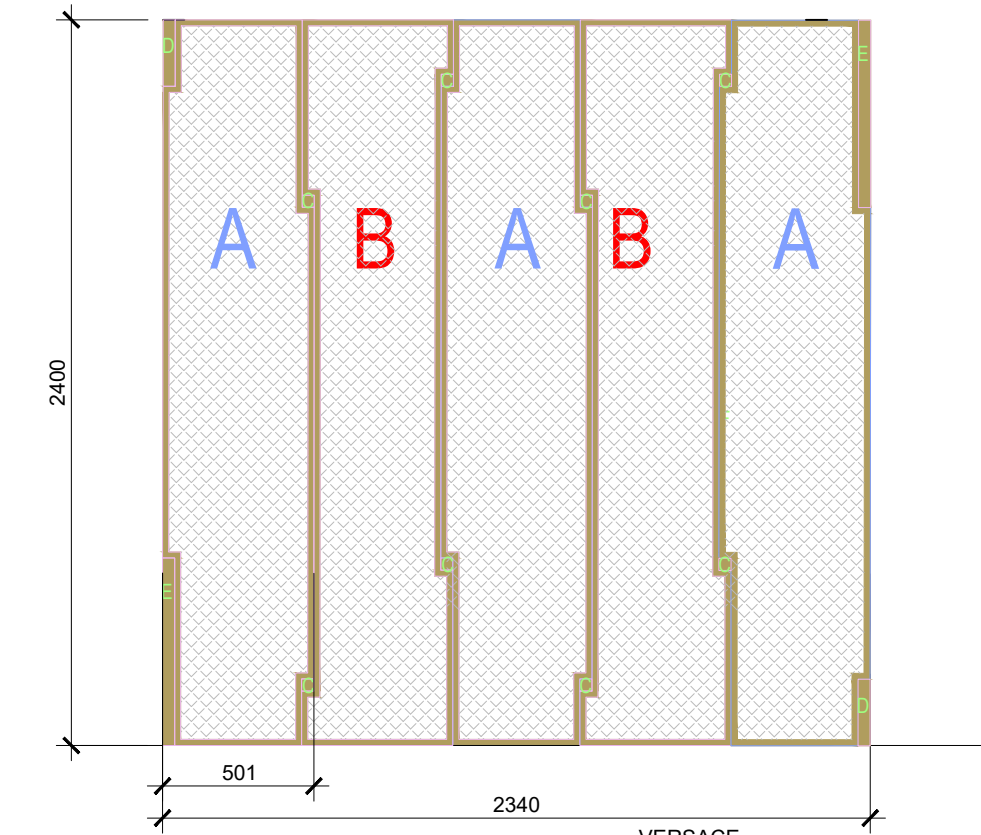
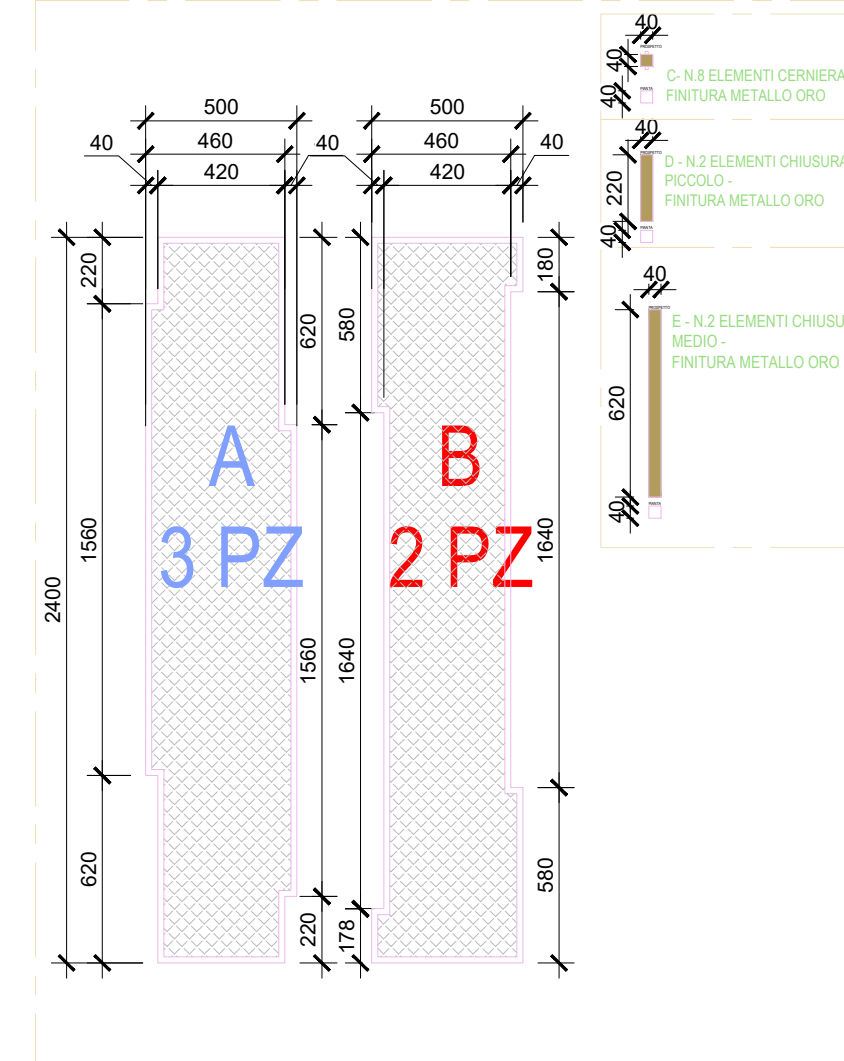
• Consultants Sécurité  
Securitech Inc.  
4950 Queen Mary, Suite 401  
Montréal, QC, H3W 1X3



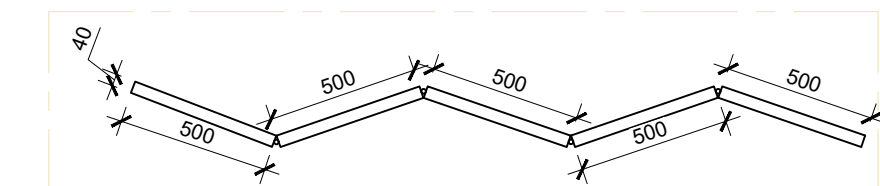
Ce jeu de plans n'est pas émis pour construction.



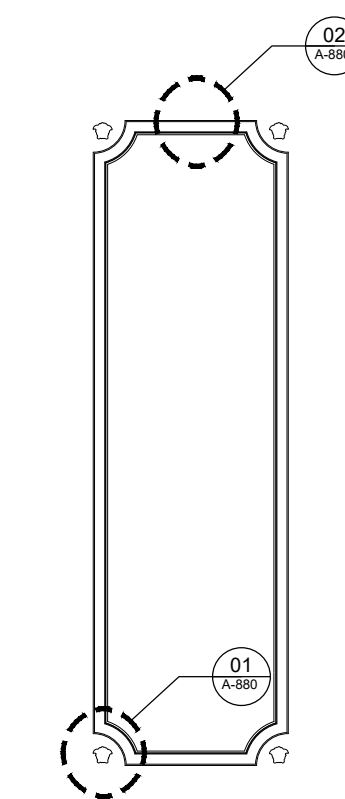
METAL MESH



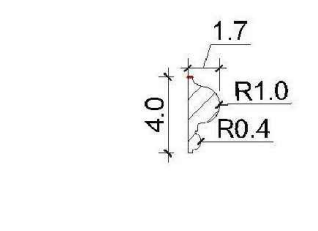
05 VERSACE  
PARAVENT OR - ÉLEVATION + DÉTAIL  
A-881  
ÉCHELLE: 1:25



04 VERSACE  
PARAVENT OR - PLAN  
A-881  
ÉCHELLE: 1:25

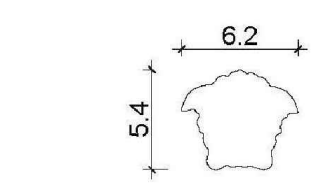


03 VERSACE  
MUR MOULURE - ÉLEVATION  
A-881  
ÉCHELLE: 1:25



MOULURE EN BOIS FOURNIE PAR L'ÉBÉNISTE

02 VERSACE  
MUR MOULURE - ÉLEVATION  
A-881  
ÉCHELLE: 1:10



DÉCORATION EN PLÂTRE FOURNIE PAR VERSACE

01 VERSACE  
DÉTAIL - DÉCOR VERSACE  
A-881  
ÉCHELLE: 1:10

No. Projet 2421

Dessiné par EC Vérifié par DDB/PB

Échelle 1:25

Dessin

Série 881 - Mobiliers intégrés

Standards Versace

Feuille

NOTES GÉNÉRALES - SÉRIE 880:

LES DESSINS REPRÉSENTÉS SONT CEUX REÇUS DES FOURNISSEURS ET REPRÉSENTENT LES STANDARDS DE MARQUES. CERTAINES BULLES DE FINIS ONT ÉTÉ BARRÉES PARCE QU'ELLES NE RÉFÈRENT PAS AU TABLEAU DE LA PAGE A-006. SE FIER AUX NOTES AJOUTÉES POUR LA SPÉCIFICATIONS DES FINIS.

LES DIMENSIONS SONT À TITRE DE RÉFÉRENCE, SE RÉFÉRER AUX DIMENSIONS INSCRITES DANS LA SÉRIE A-850

Projet

CASAVOGUE ROYALMOUNT

Royalmount suite F106  
Montréal, Qc, Ca

Cliant

CASAVOGUE

8260, Blvd St-Michel  
Montréal, Qc, Ca, H1Z 3E2

Entrepreneur

Cobetto Sallenave

3921 Sainte-Catherine Est,  
Montréal, QC, Ca, H1W 2G7

Consultants

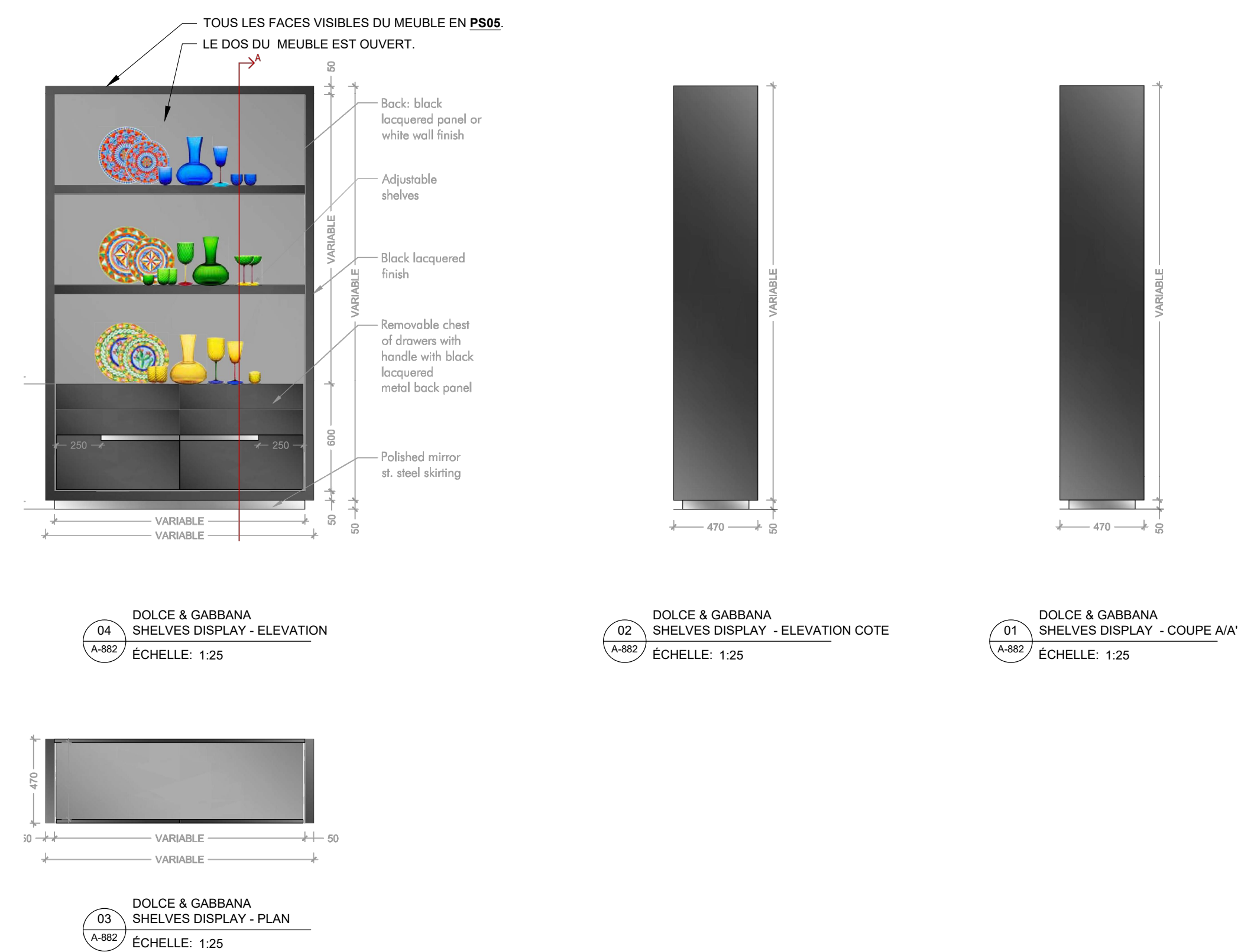
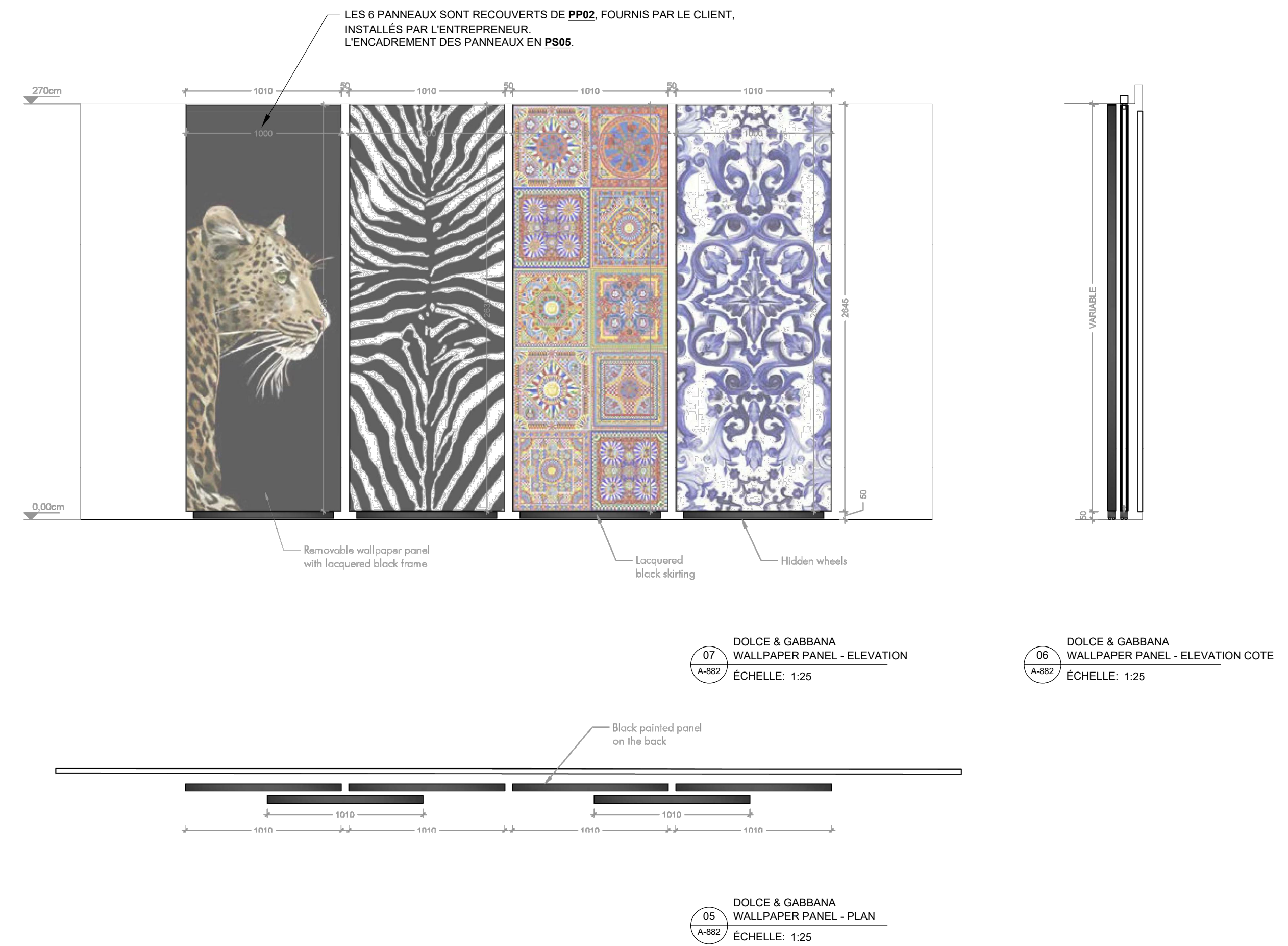
• Ingénieurs électromécanique  
Pageau Morel et associés inc.  
210, boul. Crémazie O., bur.110,  
Montréal, Qc, H2P 1C6

• Consultants Audio-visuel + Réseau  
Santiva  
925 boul. de Maisonneuve Ouest, suite 125  
Montréal, Qc, H3A 0A5

• Consultants Sécurité  
Securitech Inc.  
4950 Queen Mary, Suite 401  
Montréal, QC, H3W 1X3



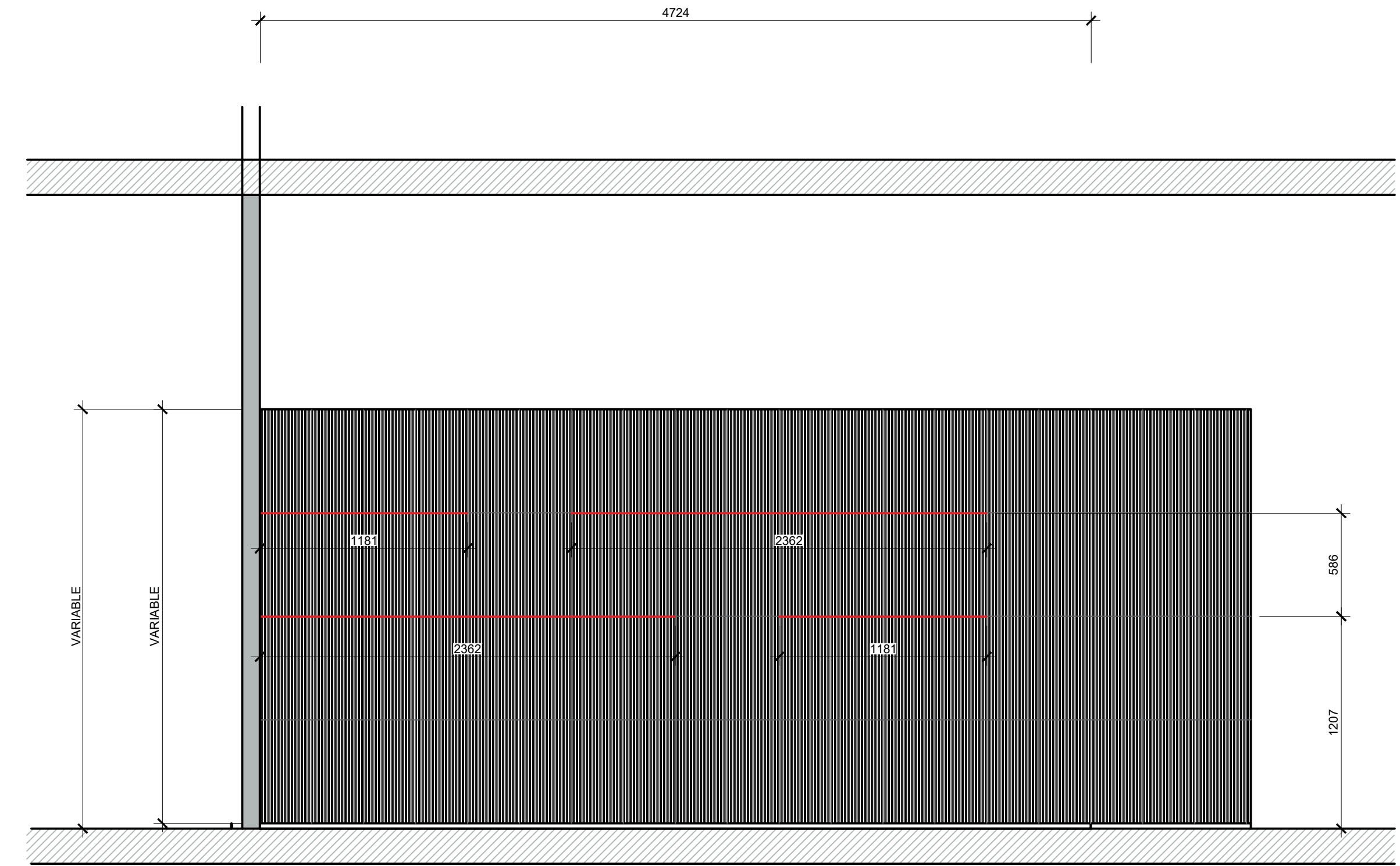
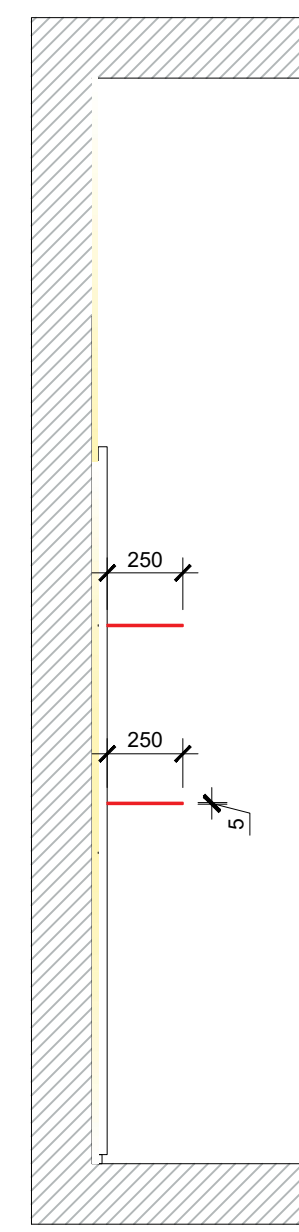
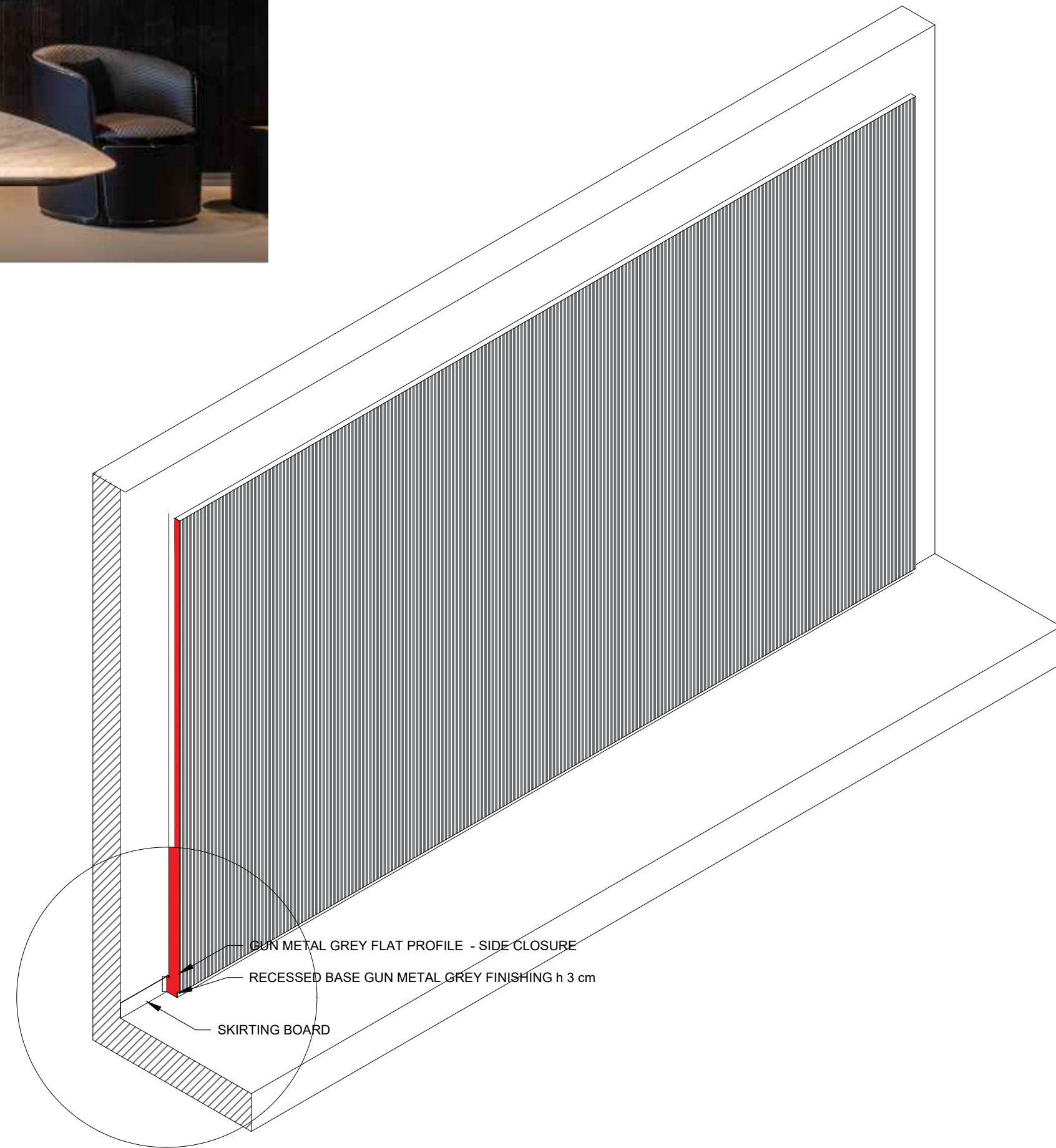
Ce jeu de plans n'est pas émis pour construction.



No. Projet	2421
Dessiné par	Vérifié par
EC	DDB/PB
Échelle	1:25
Dessin	
Série 882 - Mobiliers intégrés Standards Dolce & Gabbana	
Feuille	

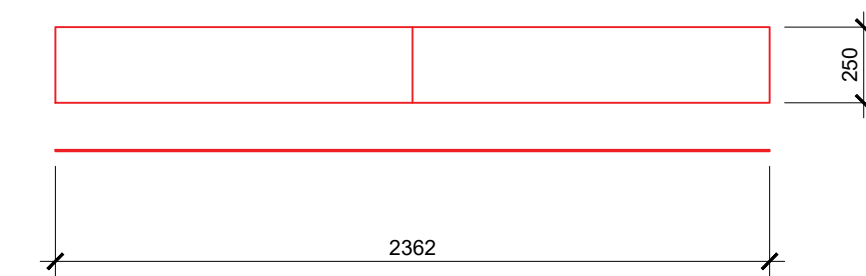


Ce jeu de plans n'est pas émis pour construction.



03  
A-883  
BENTLEY  
BH SCHELVES WALL - ÉLEVATION  
ÉCHELLE: 1:25

TOP VIEW LONG SHELF  
2 SKIN CENTRAL SPLICE

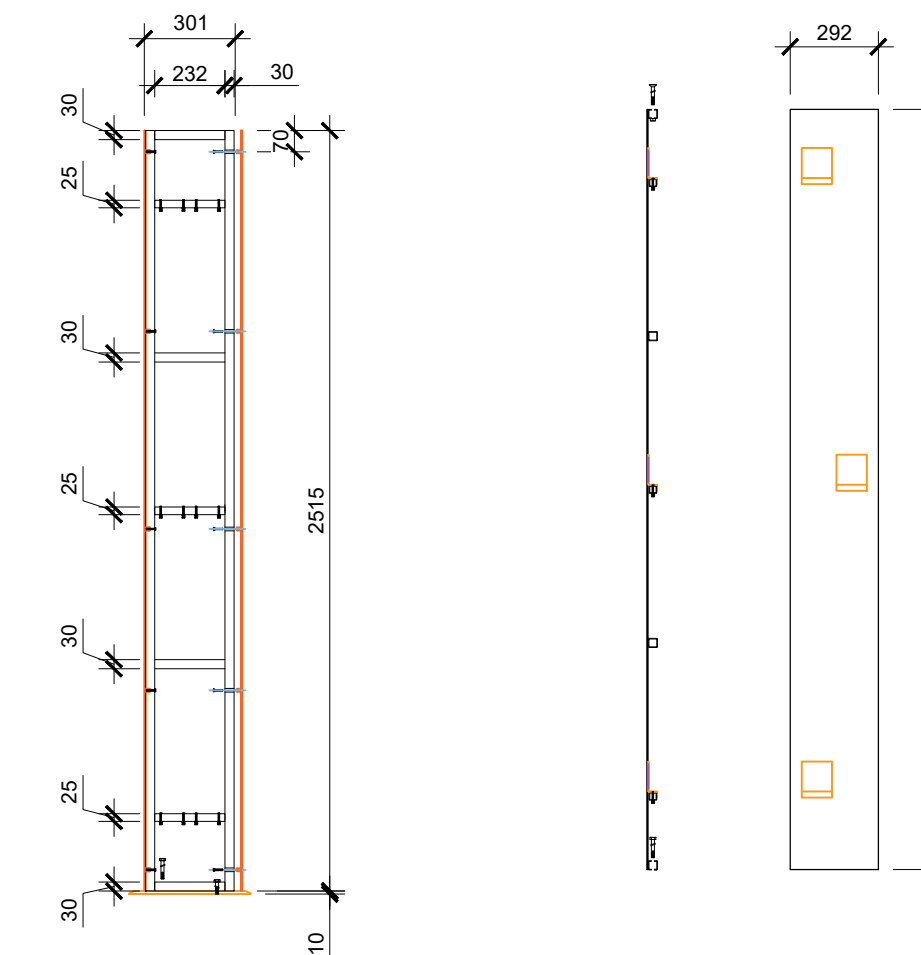


03  
A-883  
BENTLEY  
BH SCHELVES WALL - PLAN  
ÉCHELLE: 1:25

NOTES GÉNÉRALES - SÉRIE 880:

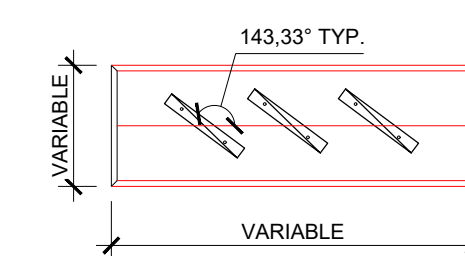
LES DESSINS REPRÉSENTÉS SONT CEUX REÇUS DES FOURNISSEURS ET REPRÉSENTENT LES STANDARDS DE MARQUES. CERTAINES BULLES DE FINIS ONT ÉTÉ BARRÉES PARCE QU'ELLES NE RÉFÈRENT PAS AU TABLEAU DE LA PAGE A-006. SE FIER AUX NOTES AJOUTÉES POUR LA SPÉCIFICATIONS DES FINIS.

LES DIMENSIONS SONT À TITRE DE RÉFÉRENCE. SE RÉFÉRER AUX DIMENSIONS INSCRITES DANS LA SÉRIE A-850



- LASER CUTTING OF 10 MM THICK SHEET METAL;
- SURFACE GRINDING ON THE UPPER SIDE;
- EDGE MILLING;
- MILLING FOR JOINTS ON THE UNDERSIDE;
- DRILLING Ø 8.5 FOR M 10.

02  
A-883  
BENTLEY  
BH SCREEN - ÉLEVATION + COUPE  
ÉCHELLE: 1:25



01  
A-883  
BENTLEY  
BH SCREEN - PLAN  
ÉCHELLE: 1:25

No. Projet 2421

Dessiné par Vérifié par

EC DDB/PB

Échelle

1:25

Dessin

Série 883 - Mobiliers intégrés Standards Bentley

Feuille

**NOTES SPÉCIFIQUES DE CONSTRUCTION**  
 900 LES DRF INDIQUÉS SONT DE LA RESPONSABILITÉ DU BASE BUILDING.  
 901 SIC, TOUTES LES COLONNES ONT UN DRF DE 2 HEURES.

• Ingénieurs électromécanique  
 Pageau Morel et associés inc.  
 210, boul. Crémazie O., bur.110,  
 Montréal, Qc, H2P 1C6

• Consultants Audio-visuel + Réseau  
 Sariva  
 925 boul. de Maisonneuve Ouest, suite 125  
 Montréal, Qc, H3A 0A5

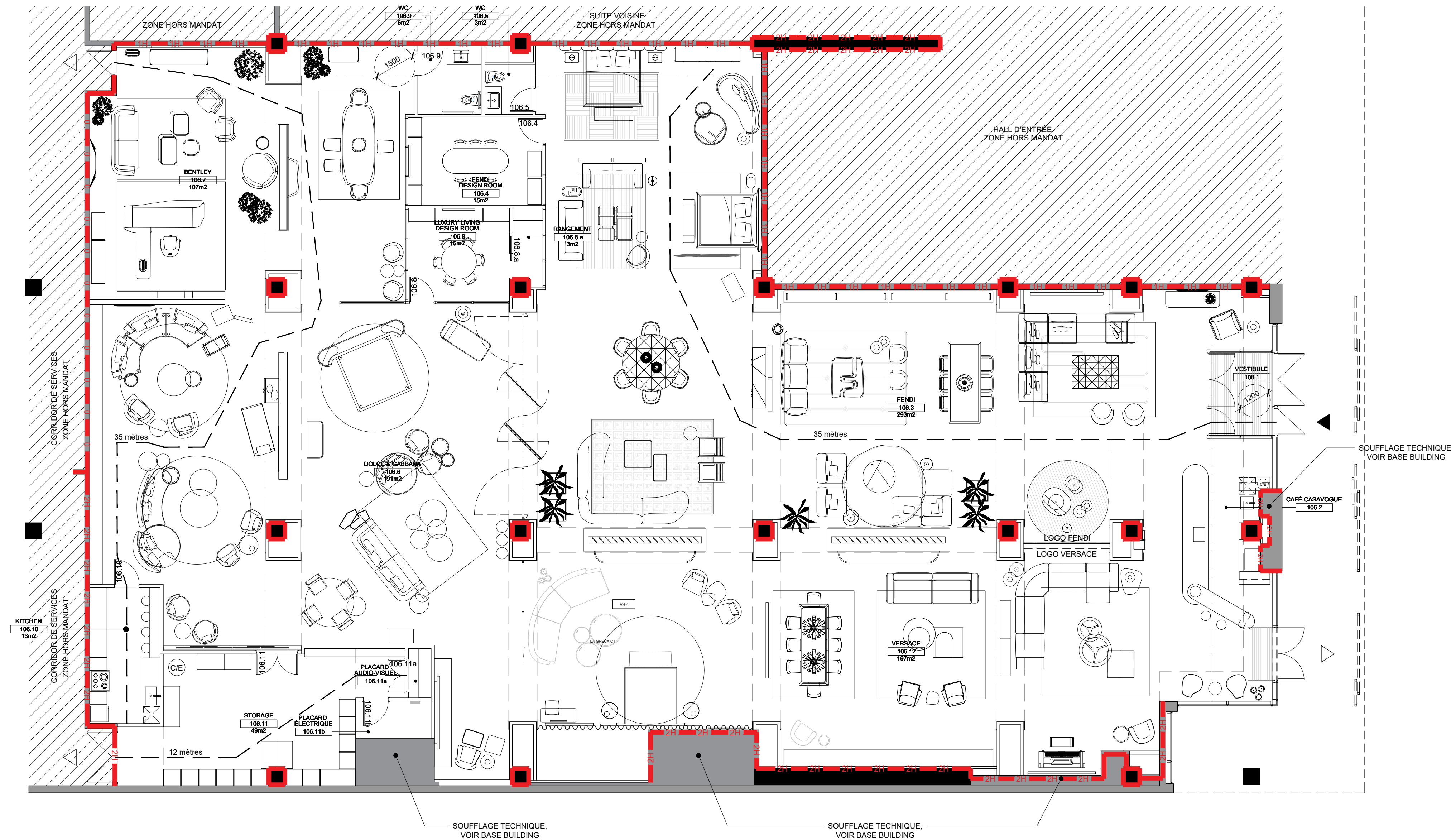
• Consultants Sécurité  
 Securitech Inc.  
 4550 Queen Mary, Suite 401  
 Montréal, QC, H3W 1X3



Ce jeu de plans n'est pas émis pour construction.

05	2024-07-18	ÉMISSION POUR SOUMISSION
04	2024-06-28	ÉMISSION POUR COORDINATION 80%
03	2024-04-05	ÉMISSION POUR PERMIS
02	2024-03-27	ÉMISSION POUR INFORMATION
01	2024-03-25	ÉMISSION POUR INFORMATION
NO	DATE	ÉMISSION

Seau



No. Projet 2421  
 Dessiné par Vérifié par  
 DDB/PB

Échelle  
 1:100

Dessin

Série 900 - Plan des résistances au feu  
 Rez-de-chaussée

Feuille