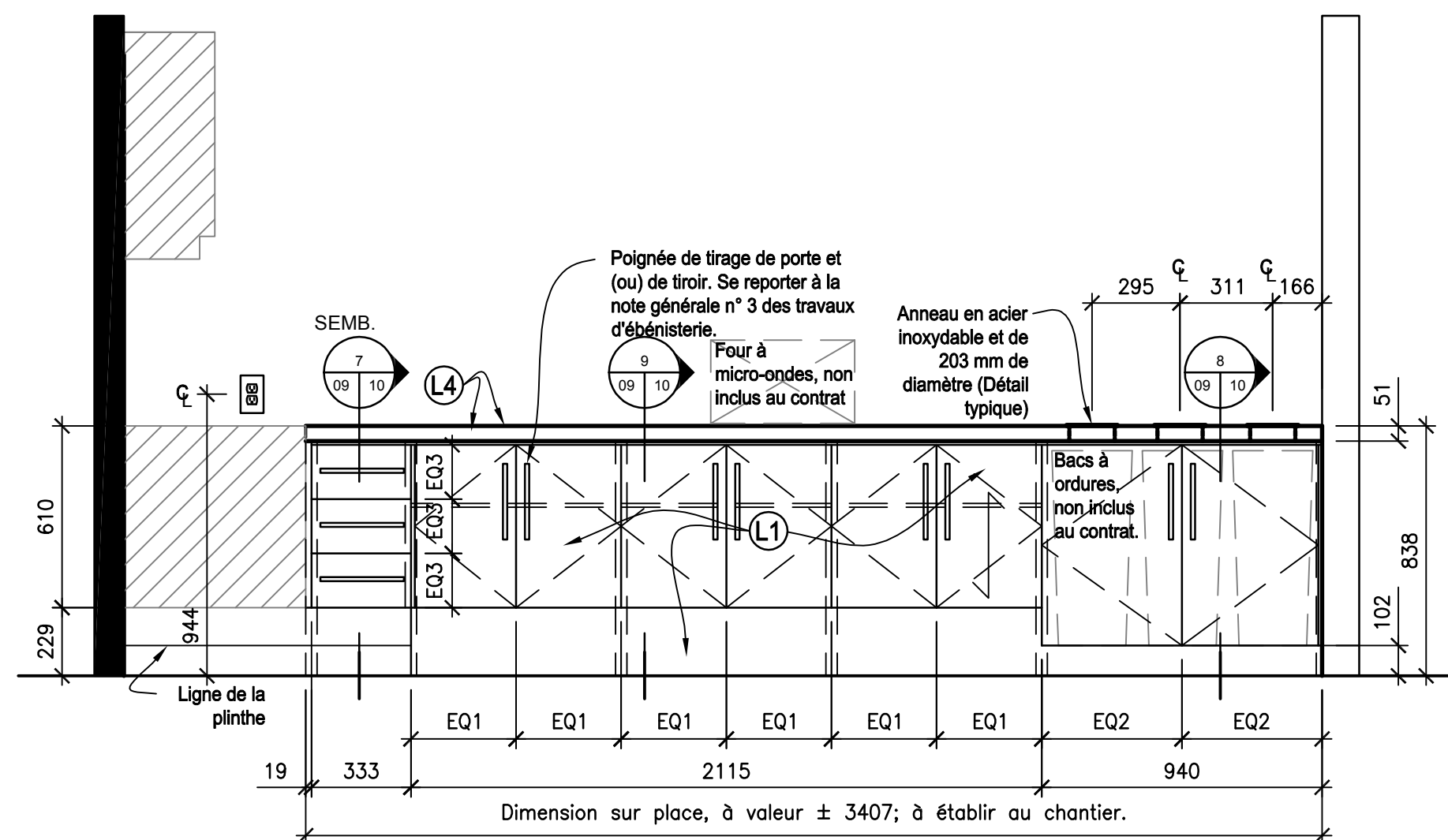
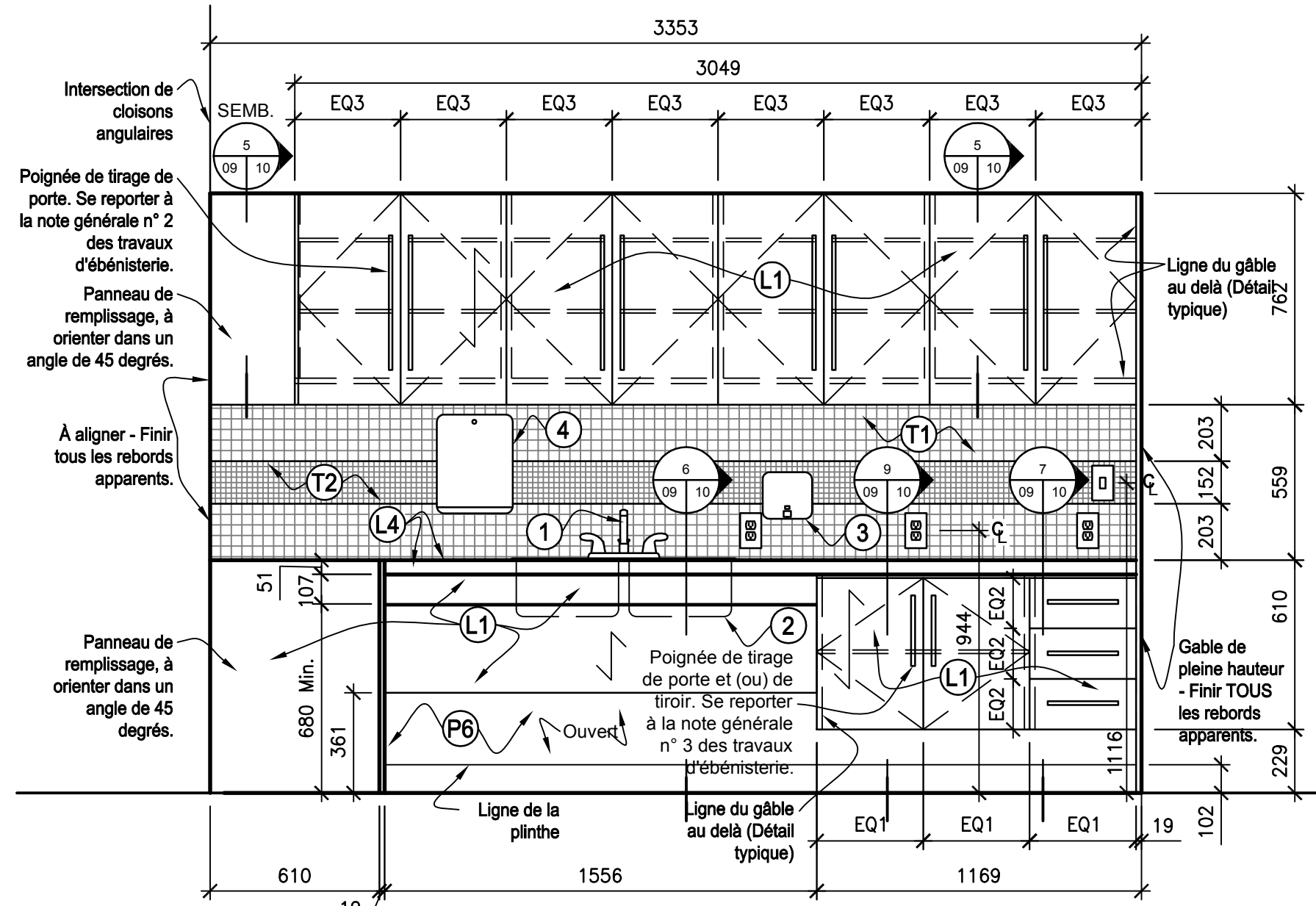


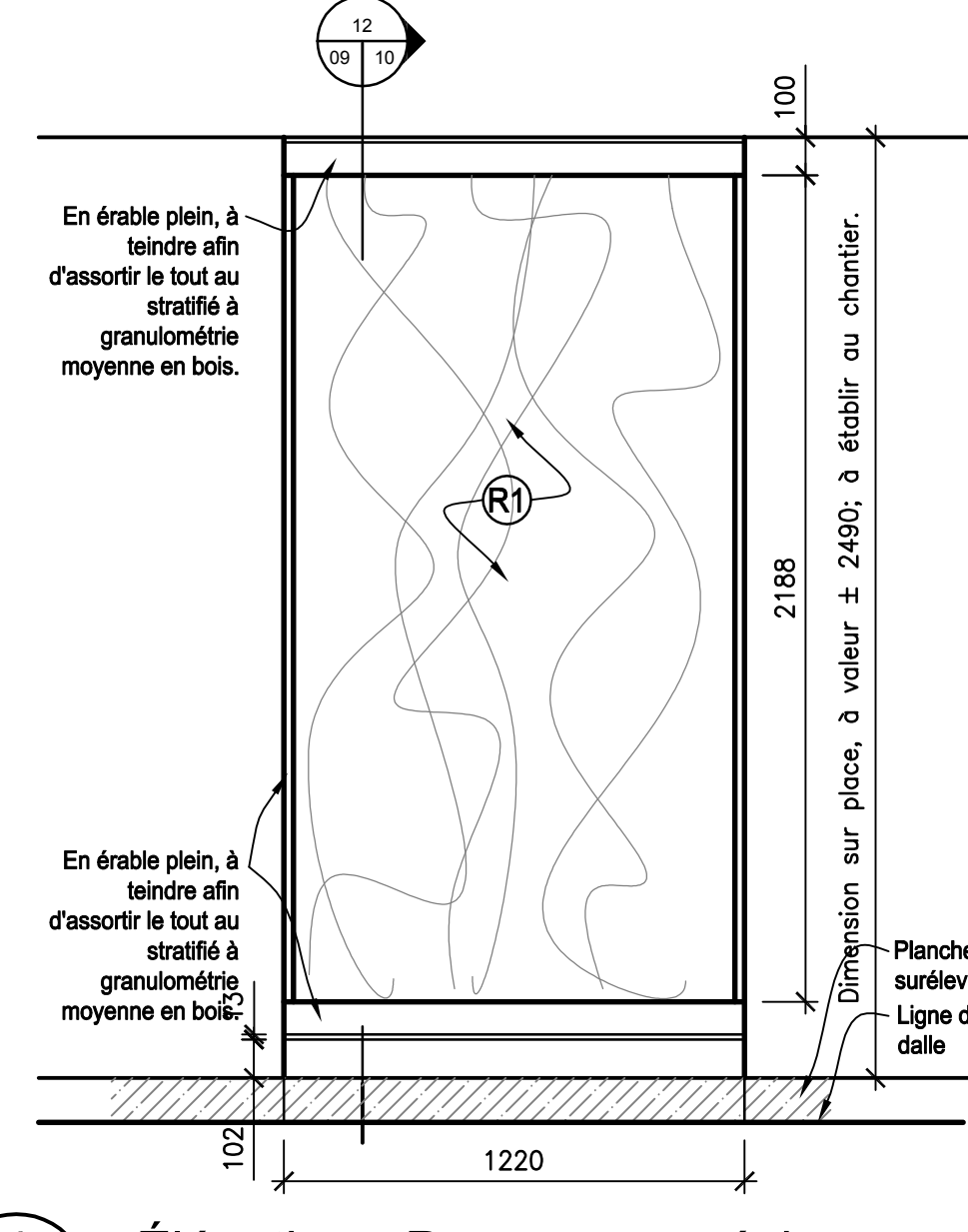
1 Élévation - Travaux d'ébénisterie de cuisinette
04 09 Echelle : 1:20



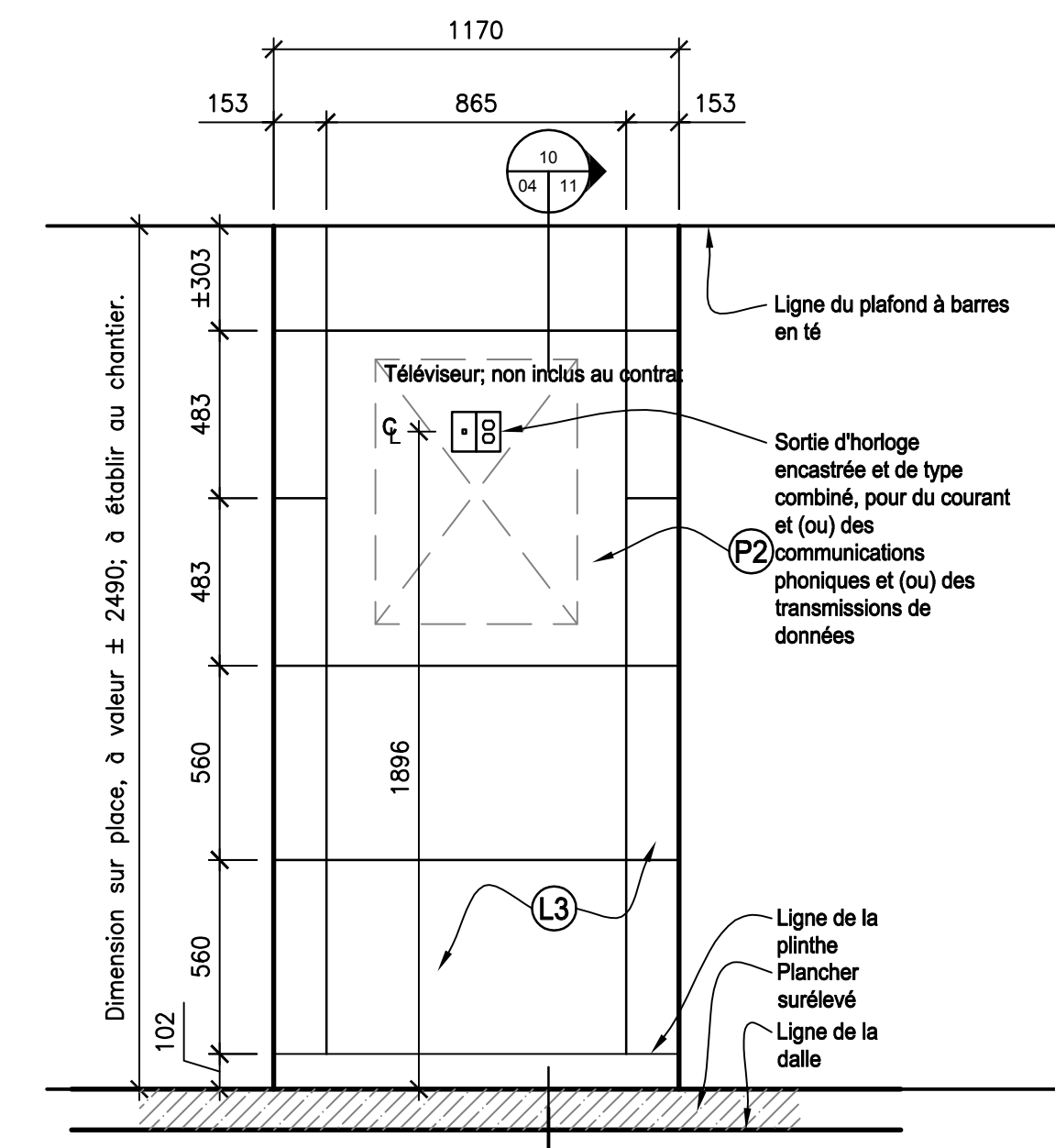
2 Élévation - Travaux d'ébénisterie de cuisinette
04 09 Echelle : 1:20



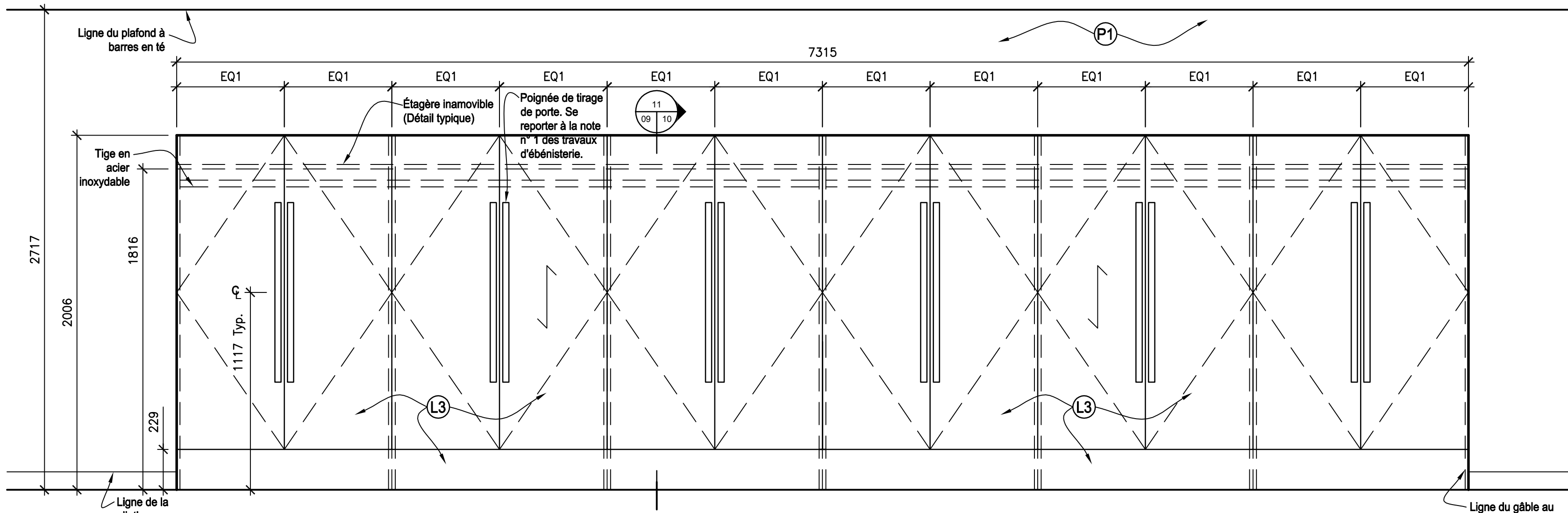
3 Élévation - Travaux d'ébénisterie de cuisinette
04 09 Echelle : 1:20



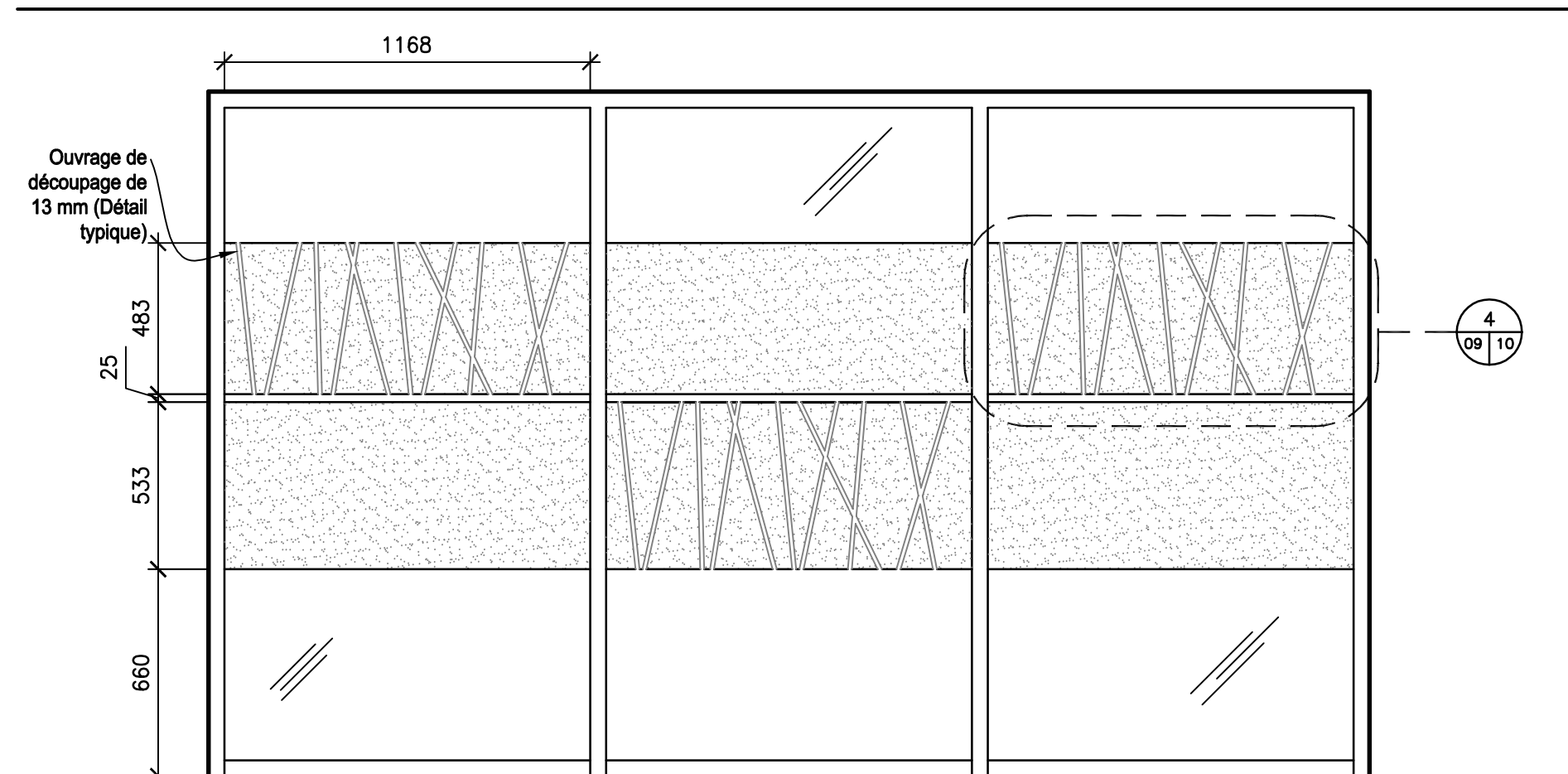
4 Élévation - Panneau en résine
04 09 Echelle : 1:20



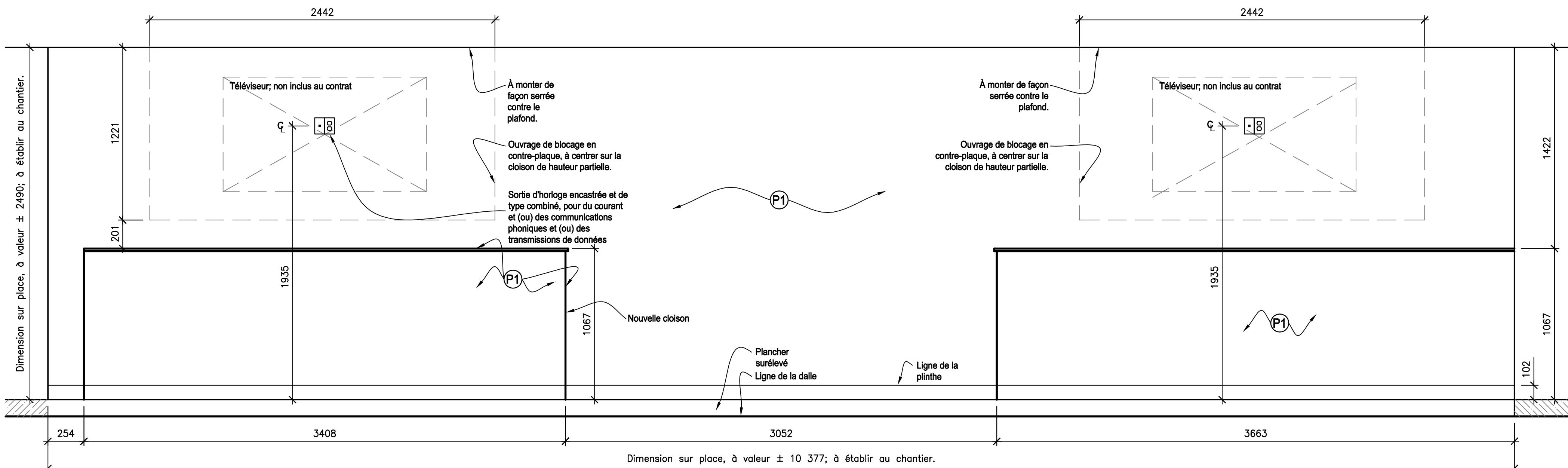
5 Élévation - Présentoir de téléviseur à panneaux assortis
04 09 Echelle : 1:20



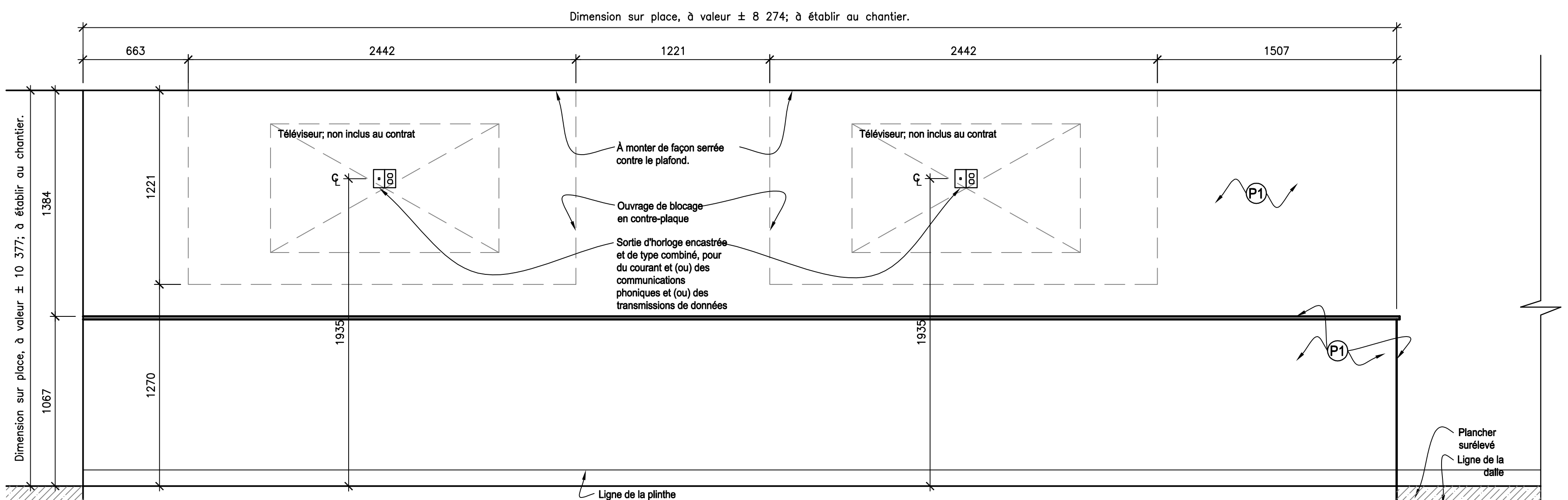
6 Élévation - Travaux d'ébénisterie de placard
04 09 Echelle : 1:20



7 Élévation - Conception de pellicule de fenêtre typique; il s'agit ici d'un ensemble déplaçable, fondé sur l'emploi d'éléments rapportés. Panneaux vitrifiés du système de cloisons
04 09 Echelle : 1:20



8 Élévation - Salle de classe de type 1 - Détail typique
04 09 Echelle : 1:20



9 Élévation - Salle de classe de type 2 - Détail typique
04 09 Echelle : 1:20

Légende des travaux d'ébénisterie :

- (L1) Stratifié de plastique
Couleur : à granulométrie de bois, de couleur foncée
- (L2) Stratifié de plastique
Couleur : beige pâle
- (L3) Stratifié de plastique
Couleur : à granulométrie de bois, de couleur moyenne
- (L4) Stratifié de plastique
Couleur : pierre légère
- (R1) Panneau de résine
- (T1) Carrelage de champ de dossier d'anti-éclaboussures
Couleur : beige
Format : 50 mm sur 50 mm
- (T2) Carrelage décoratif de dossier d'anti-éclaboussures, en verre
Couleur : blanc
Format : 25 mm sur 25 mm

Sens du fil du bois

Travaux d'ébénisterie – Notes du dessin :

- 1 Robinet. Se reporter aux dessins de l'Expert-Conseil en mécanique.
- 2 Éviter double et en acier inoxydable, à encasturer dans le dessus du comptoir. Se reporter aux dessins de l'Expert-Conseil en mécanique.
- 3 Distributeur de savon en acier inoxydable et satiné et de montage en surface.
- 4 Distributeur de serviettes en papier en acier inoxydable et satiné et de montage en surface.

Travaux d'ébénisterie – Notes générales :

1. Fournir et monter des poignées de tirage de portes d'échelle :
Longueur : 1016mm
Fin : Stainless steel
2. Fournir et monter des poignées de tirage de portes d'échelle :
Longueur : 483mm
Fin : Stainless steel
3. Fournir et monter des poignées de tirage de portes d'échelle :
Longueur : 254mm
Fin : Stainless steel
4. À moins d'indications contraires, les dessus de comptoirs devront être en contre-plaqué de 19 mm, avec fini en stratifié de plastique.
5. À moins d'indications contraires, les armoires devront être en panneaux d'agglomérés de bois de haute densité et de 19 mm, avec fini en stratifié de plastique.
6. Les étagères devront être en panneaux d'agglomérés de bois de haute densité et de 12 mm.
7. Les surfaces intérieures des armoires, des tiroirs et des étagères réglables devront être finies en mélamine blanche et standard.
8. Les charnières d'armoires devront être dissimulées et à auto-fermeture.
9. Installer les tiroirs de sorte qu'ils puissent glisser complètement jusqu'au bout et vers l'extérieur; les glissières devront être de type ultra-robuste et aménagées avec des butoirs encastrés.
10. À moins d'indications contraires, monter les étagères réglables sur des chevilles de support en acier inoxydable et de 50 mm de diamètre, à insérer dans des trous forés et cachés à la vue, à 50 mm d'entre axes.
11. Prévoir des ouvrages additionnels de blocage dans les creux des cloisons et ce, en fonction du besoin et à des fins de support des travaux d'ébénisterie.
12. La fourniture de l'appareillage comme les réfrigérateurs, les fours à micro-ondes, les cafetières, les photocopieurs, les téléphones et les imprimantes relève d'autres tiers et ne fait pas partie du présent contrat. Toutes les contradictions entre les dessins devront être signalées au représentant ministériel et ce, afin d'assurer une clarification du tout au cours du processus de soumission et avant la mise en route de la construction.
13. Se reporter aux dessins de mécanique afin de retrouver les détails de raccordement des accessoires et de l'appareillage de plomberie.
14. L'Entrepreneur se doit de lire le présent dessin conjointement avec tous les autres dessins, y compris les dessins d'autres Experts-Conseils. Toutes les contradictions entre les dessins devront être signalées au représentant ministériel et ce, afin d'assurer une clarification du tout au cours du processus de soumission et avant la mise en route de la construction.
15. Par placage ici, il faut entendre du placage sur dosse, de catégorie architecturale « AAA » et à raccord à fil rigide. Toutes les quartelles devront être égales et l'ensemble du placage devra provenir des mêmes quartelles. L'Entrepreneur se devra de fournir un échantillon pleine grandeur (4'0" sur 8'0") de ce placage à l'approbation du représentant ministériel et ce, avant l'assortiment du tout et avant la fabrication proprement dite du mobilier.

Public Works and Government Services Canada

Travaux publics et services gouvernementaux Canada

Canada

ARCHITECTURAL INTERIORS

211-2141 Thurston Drive Ottawa ON K1G 6G9

T 613-739-3699 F 613-739-3665

info@LWG-ai.com LWG-ai.com

Ce dessin appartient à la personne chargée de la conception, qui s'engage à en faire l'usage exclusif et à en garantir l'exactitude. Les reproductions ou les copies de ce dessin, sans l'autorisation écrite de l'auteur, sont strictement interdites. L'auteur ne sera pas responsable des dommages ou des pertes résultant de l'utilisation de ce dessin. L'entrepreneur se doit de lire le présent dessin conjointement avec tous les autres dessins, y compris les dessins d'autres Experts-Conseils. Toutes les contradictions entre les dessins devront être signalées au représentant ministériel et ce, afin d'assurer une clarification du tout au cours du processus de soumission et avant la mise en route de la construction.

Le nord du projet

révisions	description	date
01	Document de soumission	4/04/25

project

Centre de formation EDSC Portage IV, à l'étage

140, Promenade du Portage, Gatineau (Québec)

drawing

dessin

Élévation des travaux d'ébénisterie

Echelle : Selon les annotations

Designed By

Conçu par

Date

(aaaa/mm/jj)

Drawn By

Dessiné par

Date

(aaaa/mm/jj)

Reviewed By

Examiné par

Date

(aaaa/mm/jj)

Approved By

Approuvé par

Date

(aaaa/mm/jj)

Tender

Soumission

Project Manager

Administrateur de projets

Project no.

N° du projet

EP067-150267 | 13139

Drawing no.

N° du dessin

ID09

C

PWGSC AD (1189d841)

0 10 20mm 40 60 80 100 120 140 160 180 200mm