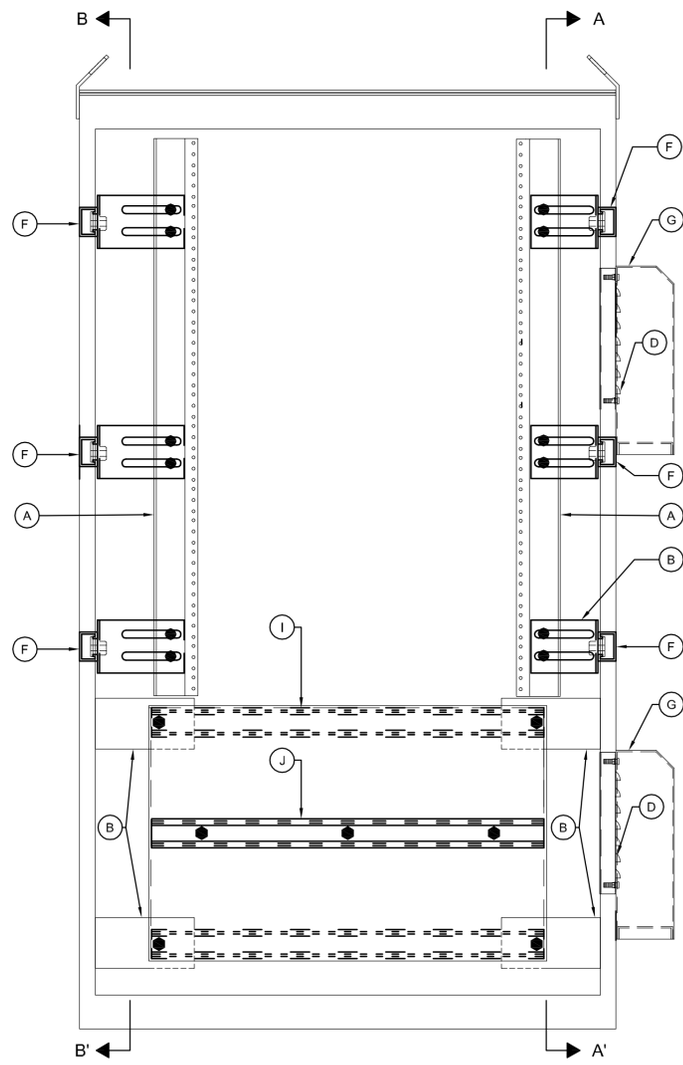
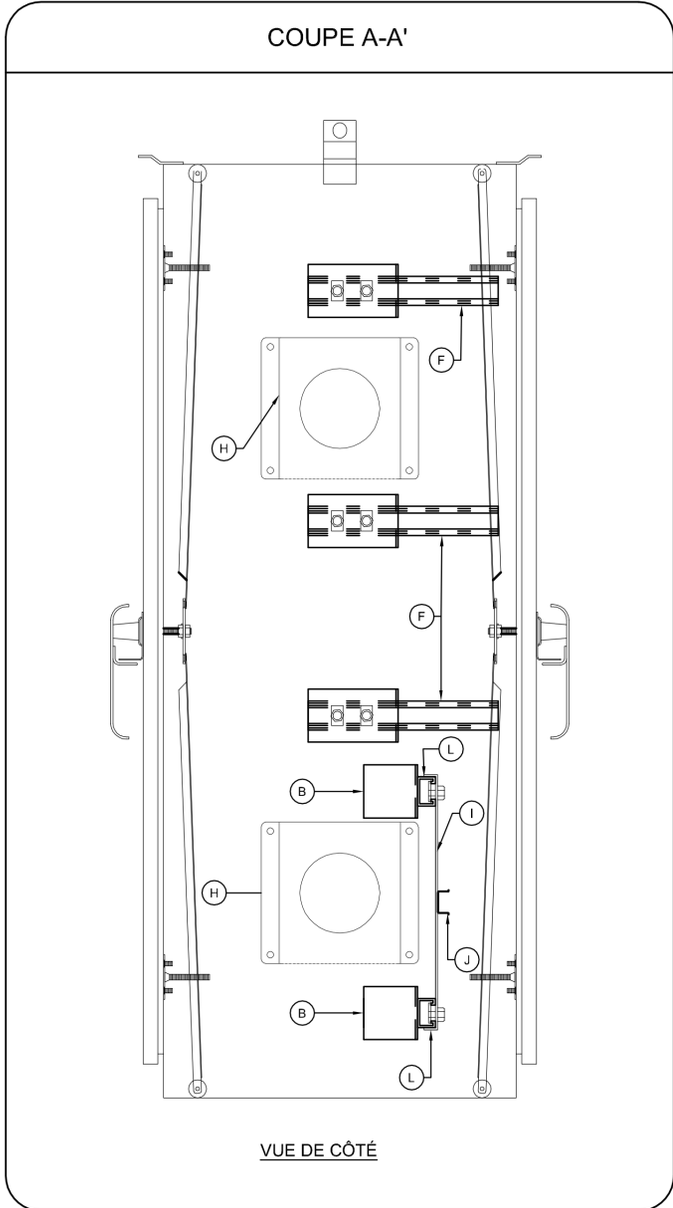


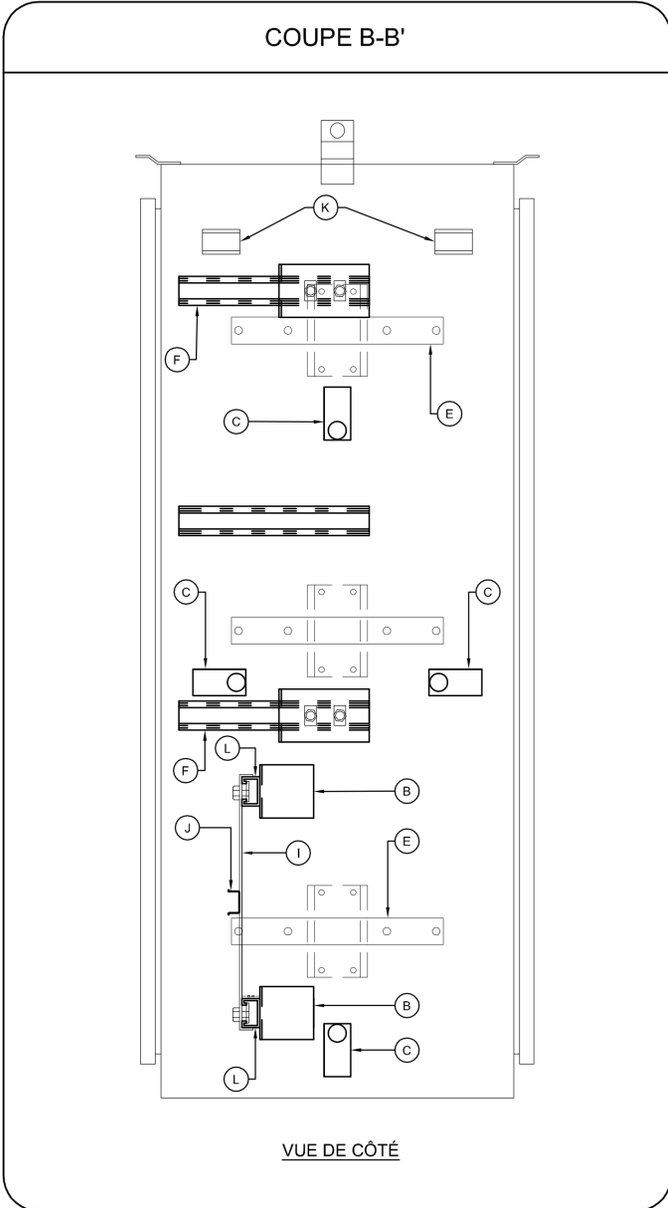
PERÇAGE DE LA PLAQUE DE FOND ET COMPOSANTS MÉCANIQUES



VUE EN ÉLEVATION



VUE DE CÔTÉ



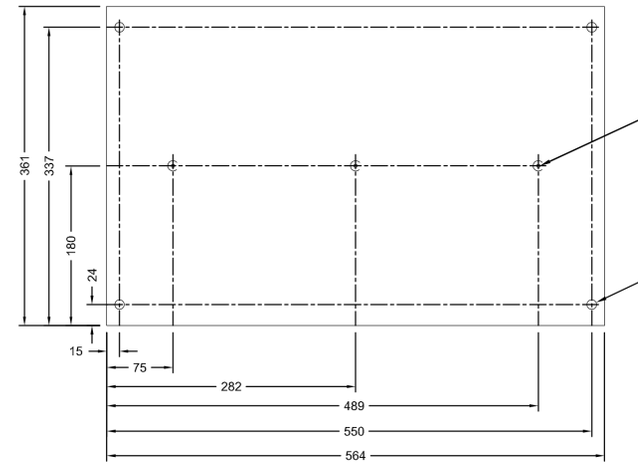
VUE DE CÔTÉ

- (A) RAIL DE MONTAGE NORMALISÉ EIA-310-D
- (B) SUPPORT SOUDÉ EN ACIER INOXYDABLE 304 POUR RAIL DE MONTAGE
- (C) SUPPORT POUR CÂBLE DE FIBRE OPTIQUE EN ACIER INOXYDABLE 304
- (D) PERSIENNE
- (E) SUPPORTS DE FIXATION DU BOÎTIER
- (F) « CANTRUSS » ACIER INOXYDABLE 304
- (G) CAPOT DE PROTECTION CONTRE L'EAU POUR VENTILATION, EN ACIER INOXYDABLE 304, CALIBRE 14
- (H) SUPPORT POUR FILTRE À AIR (INTÉRIEUR)
- (I) PLAQUE DE FOND P1, ÉPAISSEUR DE 6,35 mm
- (J) RAIL DE MONTAGE OMÉGA
- (K) RAIL DIN POUR BRANCHEMENT LUMINAIRE (SOUDÉ)
- (L) RAIL DE MONTAGE EN ACIER INOXYDABLE MODÈLE JORDAHL JM W 55/42 OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ, VOIR DÉTAIL « L »
- (M) BOULON MODÈLE JB M16
- (N) ÉCROU M16

CE PLAN NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION

- NOTES GÉNÉRALES :
- RÉFÉRENCE PLAN TYPE PT2P-417 AVRIL 2024
 - DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES.
 - LES COTES SONT EN MILLIMÈTRES.
 - SE RÉFÉRER AU FEUILLET PT2P-230 POUR LES DIMENSIONS.

PLAN TYPE - AVRIL 2024	PT2P-417
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES	
AAAA-MM-JJ	PRÉNOM NOM
AAAA-MM-JJ	J012 - XXXXXXXX
Mandataire	Statut Par
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES DIRECTION DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET DES STRUCTURES DE SIGNALISATION	
Scann Ce document technologique n'est pas signé et scellé au sens de la Loi sur les ingénieurs et ne peut être utilisé à des fins de travaux visés à l'article 2 de la Loi sur les ingénieurs. Ce document est disponible strictement pour commentaires, pour information ou pour coordination. Aucune garantie n'est donnée sur l'intégrité des informations contenues et sur les modifications apportées au document qui auraient pu être faites ou à venir. La diffusion de ce document technologique est interdite si la présente note limitative n'est pas inscrite. PRÉNOM NOM, Ing.	
Vérificateur	PRÉNOM NOM, Ing.
Équipe technique	PRÉNOM NOM, tech.
Transports Québec	
Titre DÉTAILS DES COFFRETS, CRUCM	
Numéro de plan	55
EL-2024-N-DDDDDD	
Identification de regroupement	

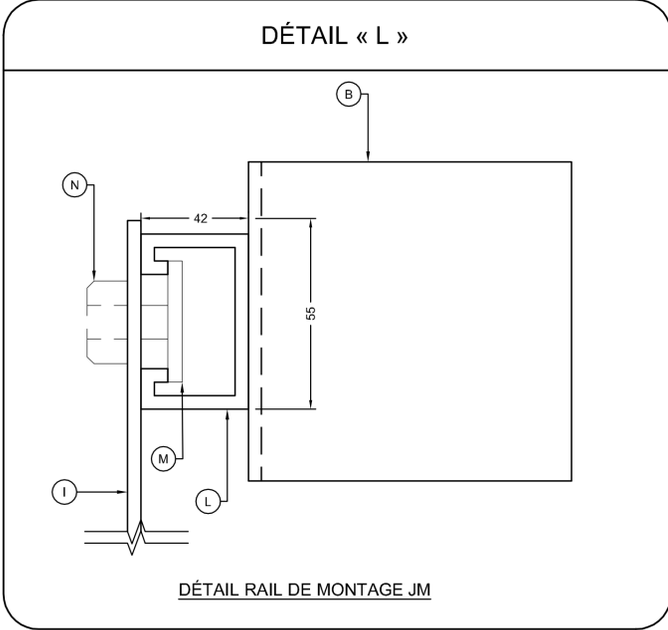


PLAQUE DE FOND P1

Ø5/32" PERCER 3 TROUS
10-32UNF-2B
TARAUDER 6,35 PROF.

PERCER 4 TROUS Ø11

**** NOTE AU CONCEPTEUR ****
LE CONCEPTEUR DOIT AJUSTER LA PROFONDEUR DU COFFRET EN FONCTION DES ÉQUIPEMENTS À INSTALLER.



DÉTAIL « L »

DÉTAIL RAIL DE MONTAGE JM