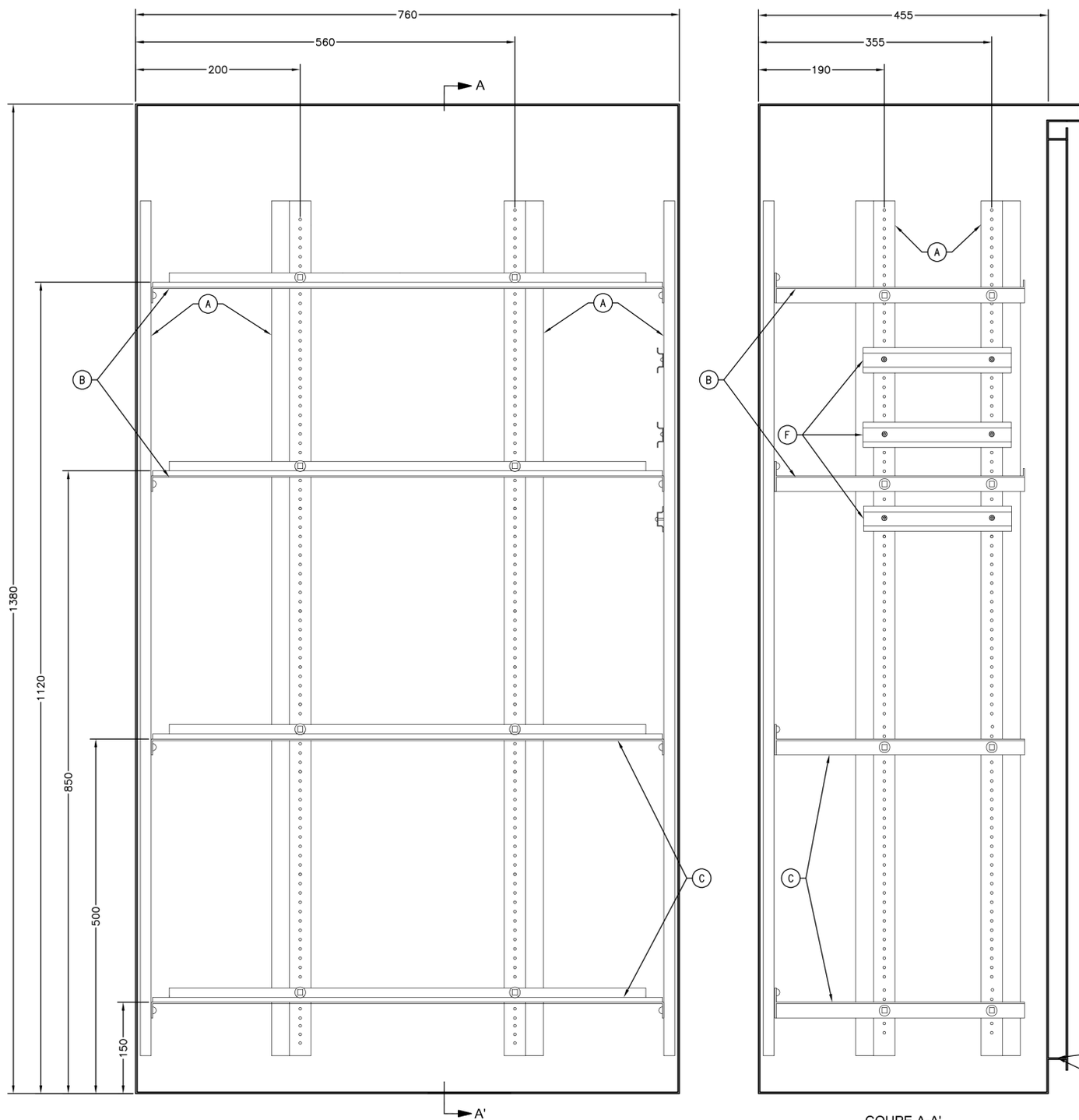
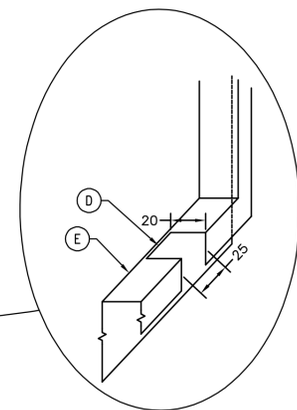


COMPOSANTS MÉCANIQUES



COUPE A-A'



DÉTAIL : ENCOCHE DANS L'ÉPAULEMENT DU COFFRET

- (A) RAIL DE MONTAGE EN « Z » PRÉPERFORÉ
- (B) TABLETTE EN ACIER INOXYDABLE 304 CALIBRE 12 AVEC UN REBORD AVANT DE 10 mm DE HAUTEUR
- (C) TABLETTE EN ACIER INOXYDABLE 304 CALIBRE 12 POUVANT SUPPORTER UN POIDS MINIMUM DE 130 kg
- (D) ENCOCHE D'UNE LARGEUR DE 25 mm ET D'UNE PROFONDEUR DE 20 mm À FAIRE DANS L'ÉPAULEMENT DU COFFRET AFIN DE PERMETTRE LE PASSAGE DU CÂBLE DE LA GÉNÉRATRICE. PRÉVOIR UNE PLAQUE AMOVIBLE POUR FERMER L'ESPACEMENT LORSQUE NON UTILISÉ
- (E) ÉPAULEMENT DU COFFRET
- (F) RAIL DE MONTAGE MODÈLE ABB/ENTRELEC PR5(TS35/CF6) DIN 3 PRÉPERFORÉ No 0101598.26 OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ

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

NOTES GÉNÉRALES :

- RÉFÉRENCE PLAN TYPE PT2P-300 AVRIL 2024
- DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES.
- LES COTES SONT EN MILLIMÈTRES.

PLAN TYPE - AVRIL 2024	PT2P-300
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES	
AAAA-MM-JJ	PRÉNOM NOM J012 - XXXXXXXX
AAAA-MM-JJ	Statut Par
Mandatitaire	
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES DIRECTION DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET DES STRUCTURES DE SIGNALISATION	
<small>Scanné 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.</small>	
PRÉNOM NOM, Ing.	
Vérificateur	
----- PRÉNOM NOM, Ing.	
Équipe technique	
PRÉNOM NOM, tech.	
Transports Québec	
Titre	
DÉTAILS DES COFFRETS, CRM	
Numéro de plan	30
EL-2024-N-DDDDDD	
Identification de regroupement	