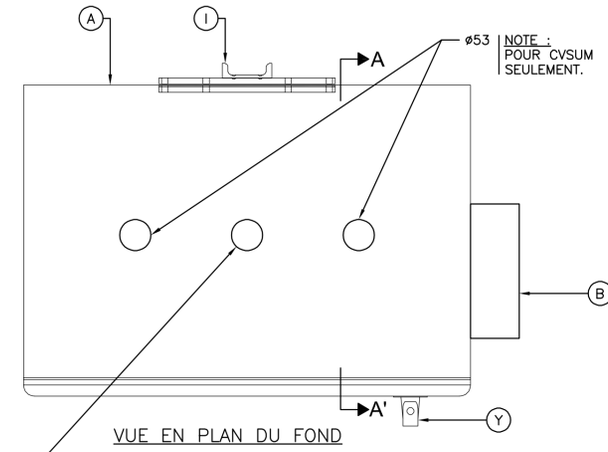
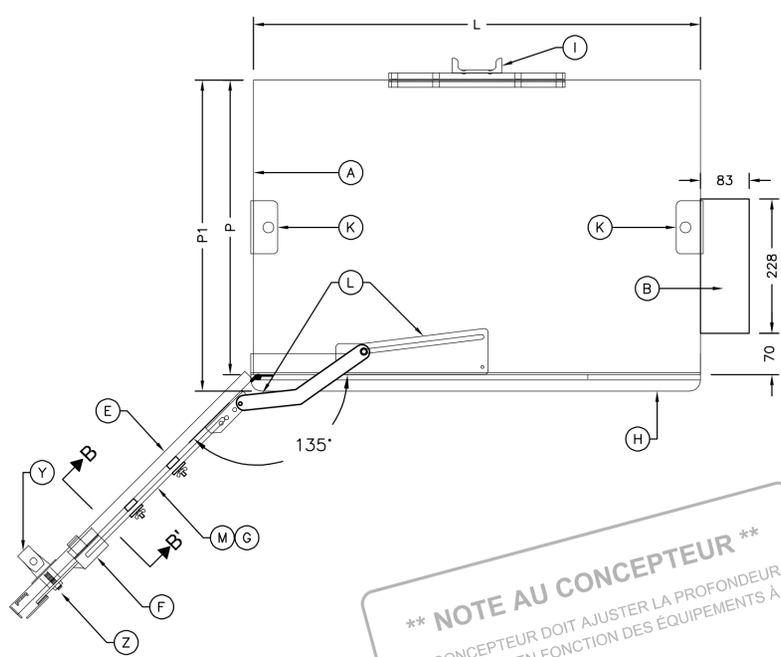
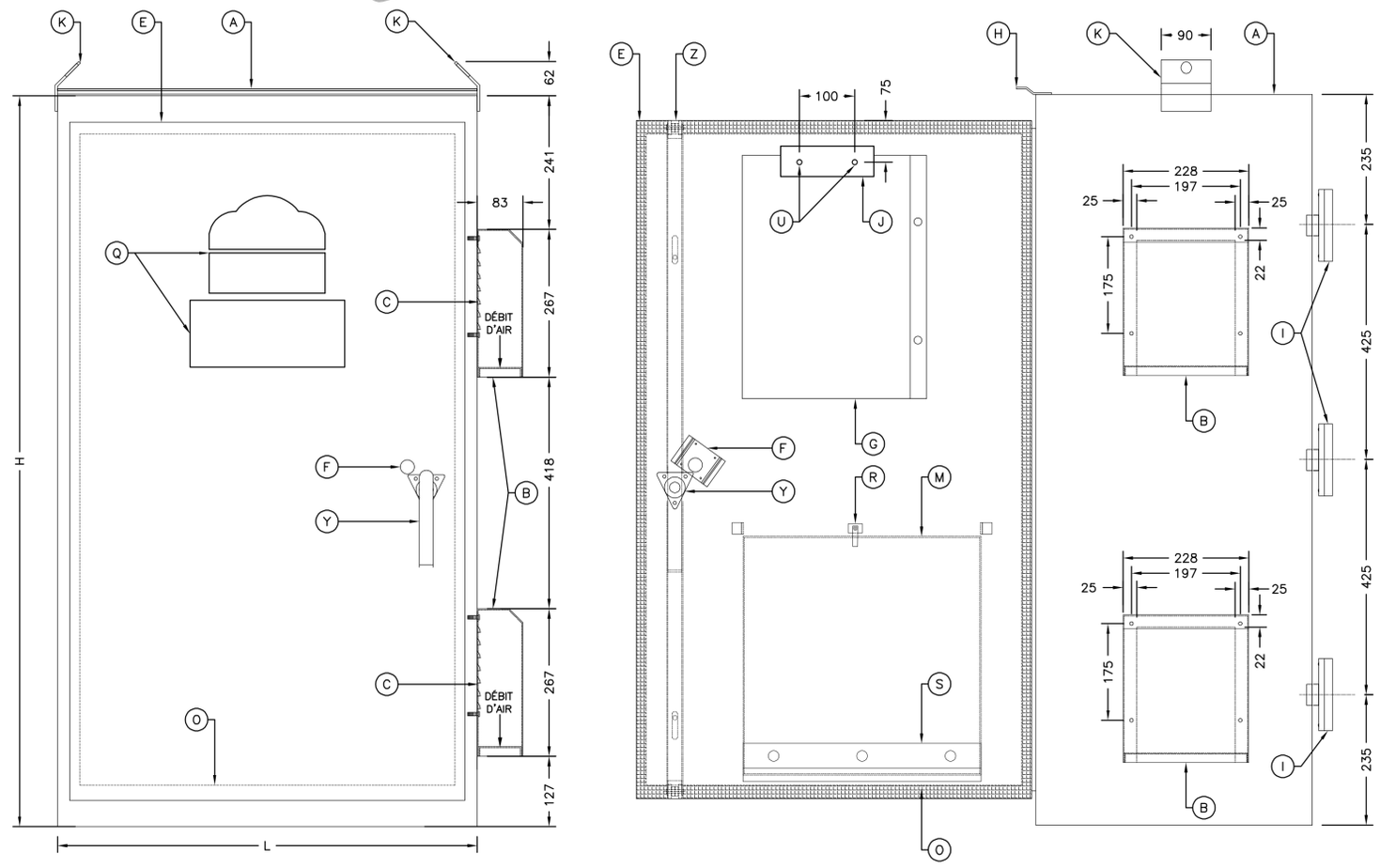


COFFRET RACCORDEMENT POUR CAMÉRA DE TYPE CVSUM/CECUM

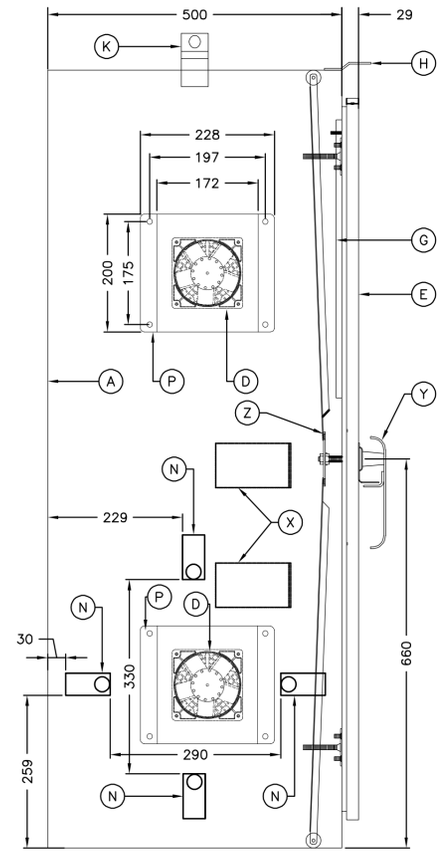


**\*\* NOTE AU CONCEPTEUR \*\***  
LE CONCEPTEUR DOIT AJUSTER LA PROFONDEUR DU COFFRET EN FONCTION DES ÉQUIPEMENTS À INSTALLER.

NOTE : L'EMPLACEMENT ET LE PERCEMENT DES TROUS SE FONT UNE FOIS QUE LE COFFRET CERTIFIÉ POUR BRANCHEMENT EST CHOISI.

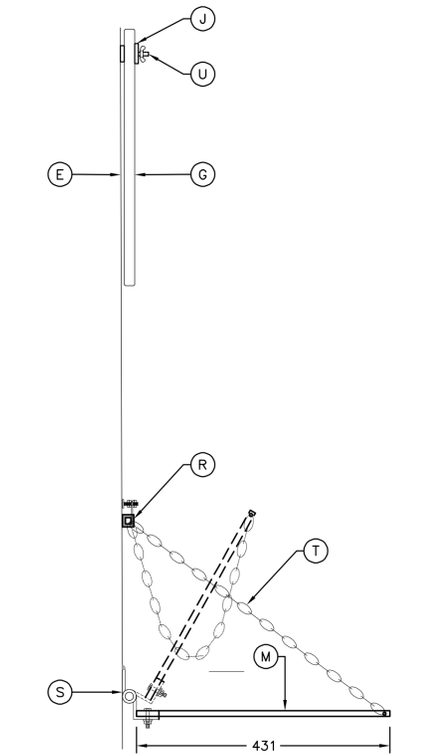


COUPE A-A'



VUE DU CÔTÉ DROIT PORTE FERMÉE

COUPE B-B'



MÉTHODE DE FIXATION PORTE-DOCUMENTS ET TABLETTE RABBATTABLE

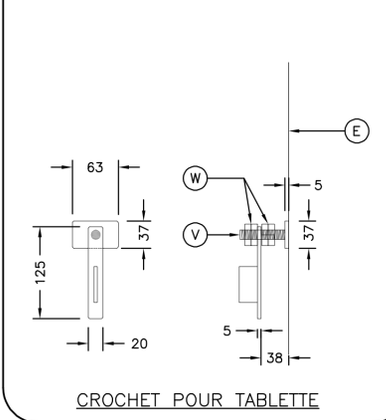
- (A) COFFRET
- (B) CAPOT DE PROTECTION CONTRE L'EAU POUR VENTILATION EN ACIER INOXYDABLE 304, CALIBRE 14
- (C) PERSIENNE
- (D) VENTILATEUR 120 VCA, 105 m³/h CA FILTRE MOUSTICUAIRE
- (E) PORTE AVEC ANGLE D'OUVERTURE DE 135 DEGRÉS
- (F) SERRURE CORBIN MODÈLE CCL15481RS, CLEF 9R48773 OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ
- (G) PORTE-DOCUMENTS AVEC 2 OEILLETS, DIMENSIONS 175 mm X 335 mm (ESPACE DE RANGEMENT) ET DOIT RÉSISTER À DES TEMPÉRATURES DE -34 C À 74 C
- (H) LARMIER SOUDÉ
- (I) SUPPORT DE FIXATION DU COFFRET SUR FÛT
- (J) PLAQUE AMOVIBLE 150 mm X 25 mm X 3 mm
- (K) OEILLET DE LEVAGE, SOUDÉ AU COFFRET
- (L) MÉCANISME DE RETENUE DE PORTE AUTOBLOQUANT AJUSTABLE 135° SF493 OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ
- (M) TABLETTE RABBATTABLE VERS LE HAUT POUR ORDINATEUR PORTABLE, 431 mm X 431 mm X 5 mm, SOUDÉE À LA PORTE
- (N) SUPPORT POUR CÂBLE DE FIBRE OPTIQUE (CVSUM SEULEMENT), SOUDÉ
- (O) GARNITURE D'ÉTANCHÉITÉ EN NÉOPRÈNE 1/4" X 1"
- (P) SUPPORT POUR VENTILATEUR
- (Q) PLAQUES D'IDENTIFICATION DU COFFRET
- (R) CROCHET EN ACIER INOXYDABLE 304 POUR TABLETTE (VOIR DÉTAIL « R »)
- (S) PENTURE EN ACIER INOXYDABLE 304 SOUDÉE AU COFFRET, VISSÉE À LA TABLETTE
- (T) CHÂÎNE EN ACIER INOXYDABLE 304
- (U) GOUJONS SOUDÉS 1/4" X 3/4" AVEC 2 RONDELLES PLATES
- (V) BOULON EN ACIER INOXYDABLE 304 OU 316
- (W) DOUBLES ÉCROUS DE CHAQUE CÔTÉ
- (X) SUPPORT EN ACIER INOXYDABLE 304 POUR RAIL NORMALISÉ 19" (CVSUM SEULEMENT), SOUDÉ. VOIR DÉTAIL « X »
- (Y) POIGNÉE CADENASSABLE
- (Z) FERMETURE À TROIS POINTS EN ACIER INOXYDABLE 304, CALIBRE 14

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

- NOTES GÉNÉRALES :
- RÉFÉRENCE PLAN TYPE PT2P-240 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-240
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES	
AAAA-MM-JJ	PRÉNOM NOM
AAAA-MM-JJ	Statut
Mandat/aire	
<b>DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES</b>	
<b>DIRECTION DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET DES STRUCTURES DE SIGNALISATION</b>	
<p><small>Scellé 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></p>	
PRÉNOM NOM, Ing.	
Vérificateur	
PRÉNOM NOM, Ing.	
Équipe technique	
PRÉNOM NOM, tech.	
<b>Transports Québec</b>	
Titre	
<b>DÉTAILS DES COFFRETS, CVSUM ET CECUM</b>	
Numéro de plan	7
EL-2024-N-DDDDDD	
Identification de regroupement	

DÉTAIL « R »



DÉTAIL « X »

