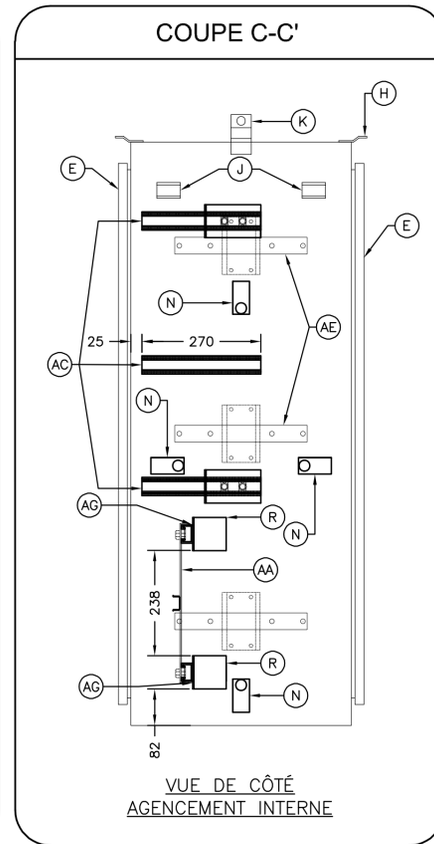
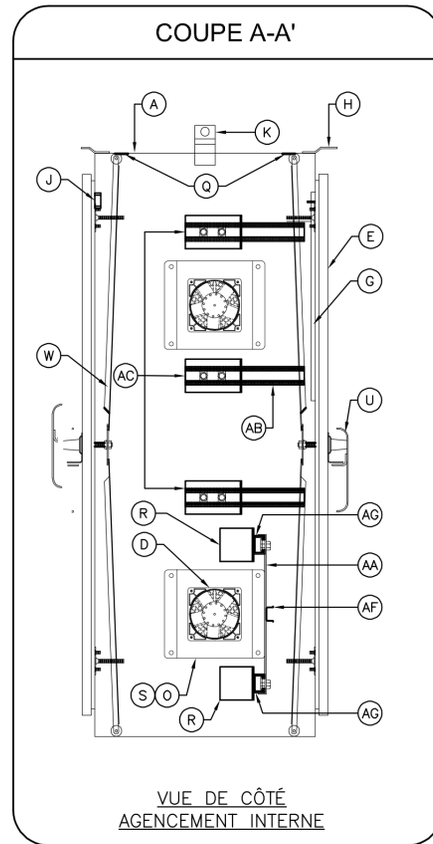
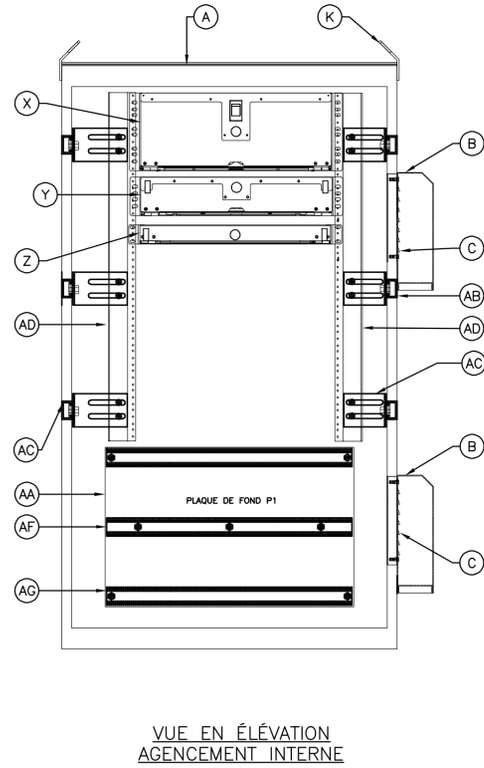
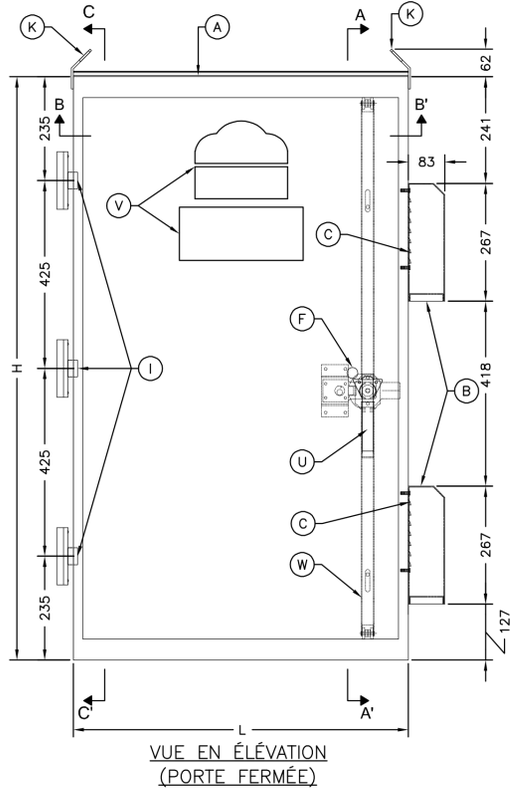
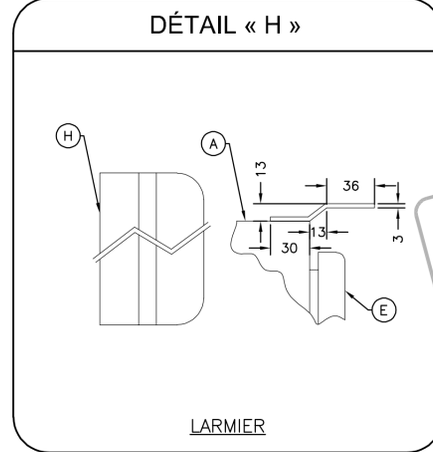
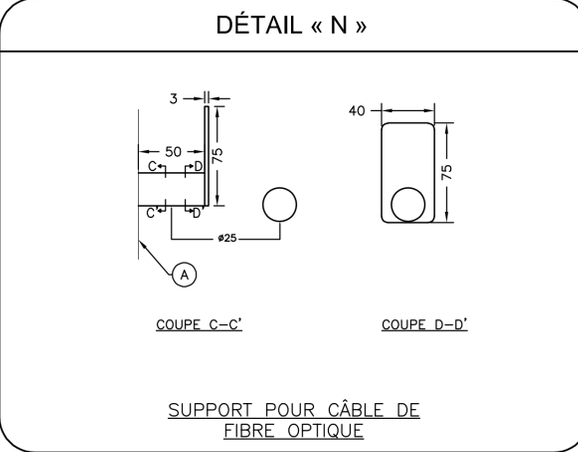
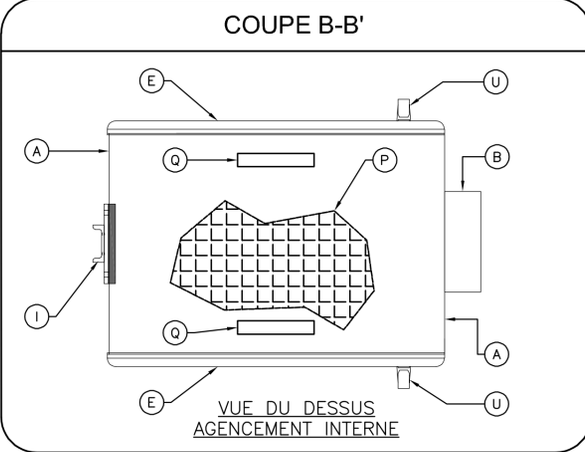


COFFRET RACCORDEMENT POUR CAMÉRA DE TYPE CRCUM

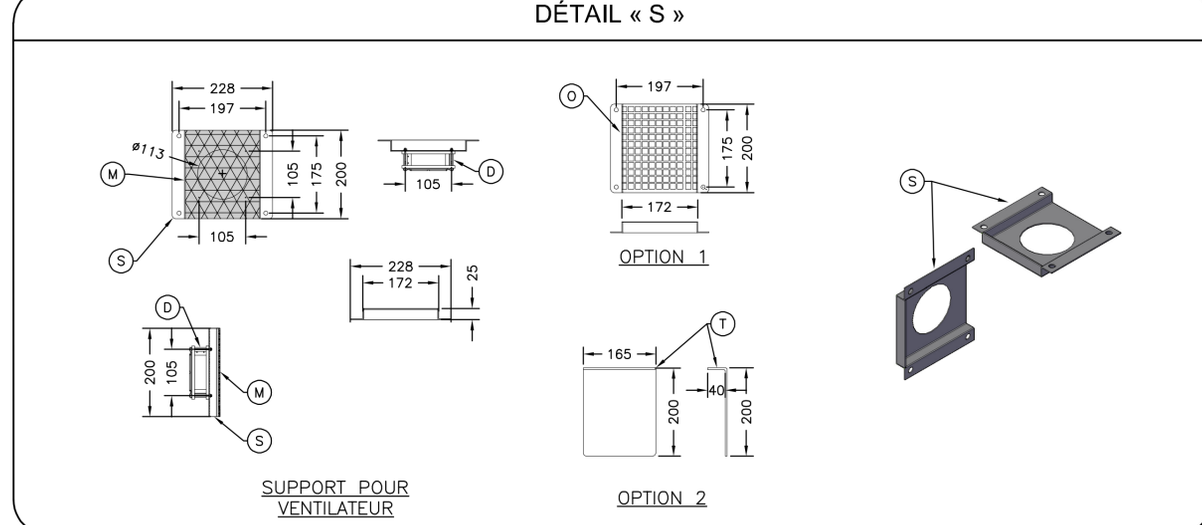
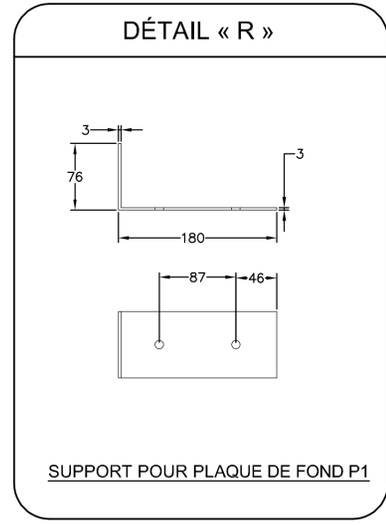
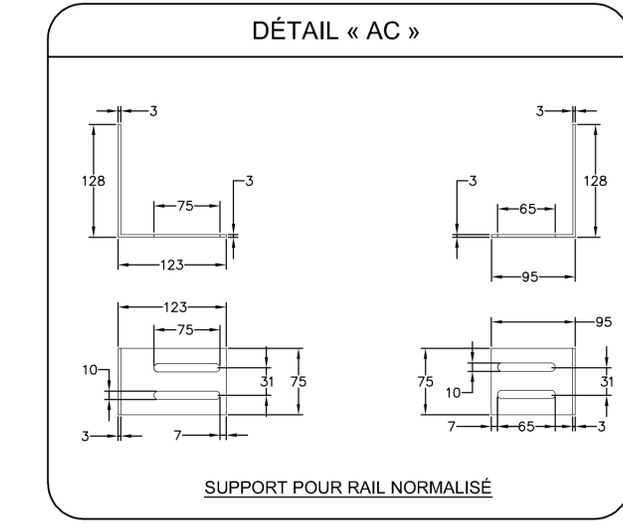


- (A) COFFRET
- (B) CAPOT DE PROTECTION CONTRE L'EAU POUR VENTILATION EN ACIER INOXYDABLE 304, CALIBRE 14
- (C) PERSIENNE
- (D) VENTILATEUR 120 VCA, 105m³/H CA FILTRE MOUSTICUAIRE
- (E) PORTE AVEC ANGLE D'OUVERTURE DE 135 DEGRÉS
- (F) SERRURE CORBIN MODÈLE CCL 15481RS, CLEF 9R48773 OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ
- (G) PORTE-DOCUMENTS AVEC 2 OEUILLETS, DIMENSIONS 175 mm X 335 mm (ESPACE DE RANGEMENT) ET DOIT RÉSISSER À DES TEMPÉRATURES DE -34 C À 74 C
- (H) LARMIER, SOUDÉ (VOIR DÉTAIL « H »)
- (I) SUPPORT DE FIXATION DU COFFRET SUR POTEAU, ACIER INOXYDABLE 304
- (J) RAIL DIN POUR BRANCHEMENT LUMINAIRE, SOUDÉ
- (K) OEUILLET DE LEVAGE, SOUDÉ AU COFFRET
- (L) NÉOPRÈNE 1/8" X 1" SUR LE POURTOUR
- (M) GRILLAGE DE PROTECTION (12 mm) EN ACIER INOXYDABLE 304
- (N) SUPPORT POUR CÂBLE DE FIBRE OPTIQUE (CVSUM SEULEMENT), SOUDÉ (VOIR DÉTAIL « N »)
- (O) SUPPORT DE FILTRE, UTILISER SEULEMENT LORSQUE LE VENTILATEUR N'EST PAS UTILISÉ
- (P) ISOLATION R6 SUR CHAQUE PARI DU COFFRET
- (Q) PLAQUE EN ACIER POUR LUMINAIRE AIMANTÉE, SOUDÉE
- (R) SUPPORT EN ACIER INOXYDABLE 304 POUR PLAQUE DE FOND P1 (VOIR DÉTAIL « R »)
- (S) SUPPORT POUR VENTILATEUR (VOIR DÉTAIL « S »)
- (T) PLAQUE DE FERMETURE HIVERNALE EN ACIER INOXYDABLE 304 CALIBRE 16
- (U) POIGNÉE CADENASSABLE
- (V) PLAQUES D'IDENTIFICATION DU COFFRET
- (W) FERMETURE À TROIS POINTS EN ACIER INOXYDABLE 304, CALIBRE 14
- (X) COFFRET OPTIQUE 4 U (QUANTITÉ AU BESOIN)
- (Y) COFFRET OPTIQUE 2 U (QUANTITÉ AU BESOIN)
- (Z) COFFRET OPTIQUE 1 U (QUANTITÉ AU BESOIN)
- (AA) PLAQUE DE FOND P1
- (AB) « CANTRUSS » ACIER INOXYDABLE 304
- (AC) SUPPORT EN ACIER INOXYDABLE 304 POUR RAIL NORMALISÉ 19", SOUDÉ (VOIR DÉTAIL « AC »)
- (AD) RAIL DE MONTAGE NORMALISÉ EIA-310-D
- (AE) SUPPORTS DE FIXATION DU BOÎTIER
- (AF) RAIL OMÉGA
- (AG) RAIL DE MONTAGE EN ACIER INOXYDABLE 304 MODÈLE JORDAHL JM W 55/42 OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ



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

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



- NOTES GÉNÉRALES :
- RÉFÉRENCE PLAN TYPE PT2P-244 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-244
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES	
AAAA-MM-JJ	PRENOM NOM
AAAA-MM-JJ	J012 - XXXXXXXX
Mandataire	Statut
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES	
DIRECTION DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET DES STRUCTURES DE SIGNALISATION	
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. PRENOM NOM, Ing.	
Vérificateur	PRENOM NOM, Ing.
Équipe technique	PRENOM NOM, tech.
Transports Québec	
Titre	
DÉTAILS DES COFFRETS, CRCUM	
Numéro de plan	11
EL-2024-N-DDDDDD	
Identification de regroupement	