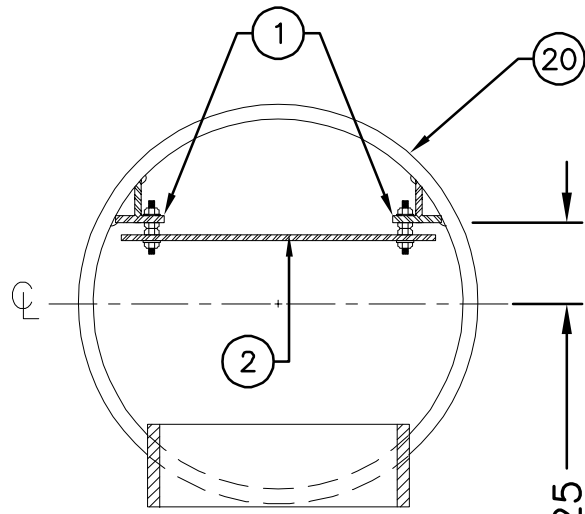
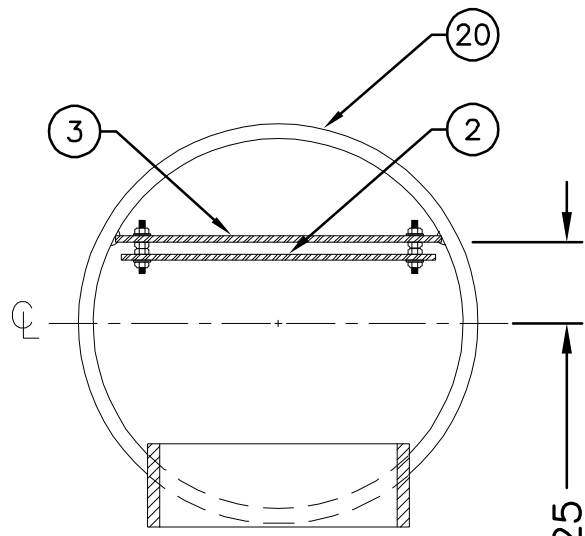


DISPOSITIF ÉLÉVATEUR

- 1 PROFILÉS EN « T » SOUDÉS
- 2 PLAQUE DE MONTAGE BOULONNÉE
- 3 PLAQUE DE FIXATION SOUDÉE
- 4 3 SUPPORTS DE COURONNE AMOVIBLES
- 5 SUPPORT POUR UNITÉ MOTRICE
- 6 TAMBOUR INTÉGRÉ
- 7 INTERRUPTEUR DE SÉCURITÉ
- 8 PALONNIER
- 9 ÉTIQUETTE AUTOCOLLANTE
- 10 TRANSFORMATEUR, SI REQUIS
- 11 UNITÉ MOTRICE, SI REQUISE
- 12 2 GUIDES POUR L'ENROULEMENT DU CÂBLE LEVAGE SUR LE TAMBOUR
- 13 CÂBLE DE LEVAGE
- 14 3 MANCHONS FILETÉS POUR CÂBLE DE LEVAGE. Y INCLUS 3 ÉCROUS ET 3 RONDELLES DE SÛRETÉ OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ
- 15 CROCHET DE LEVAGE
- 16 CÂBLE D'ALIMENTATION
- 17 2 CHÂÎNES DE SÉCURITÉ ASME B30.9 – GRADE 70 GALVANISÉE ET CROCHETS D'ÉLINGUE
- 18 2 ATTACHES DE SÉCURITÉ
- 19 BORNE DE CONTINUITÉ DES MASSES DU HAUT MÂT
- 20 HAUT MÂT (VOIR PLAN INGÉNIEUR EN STRUCTURE)

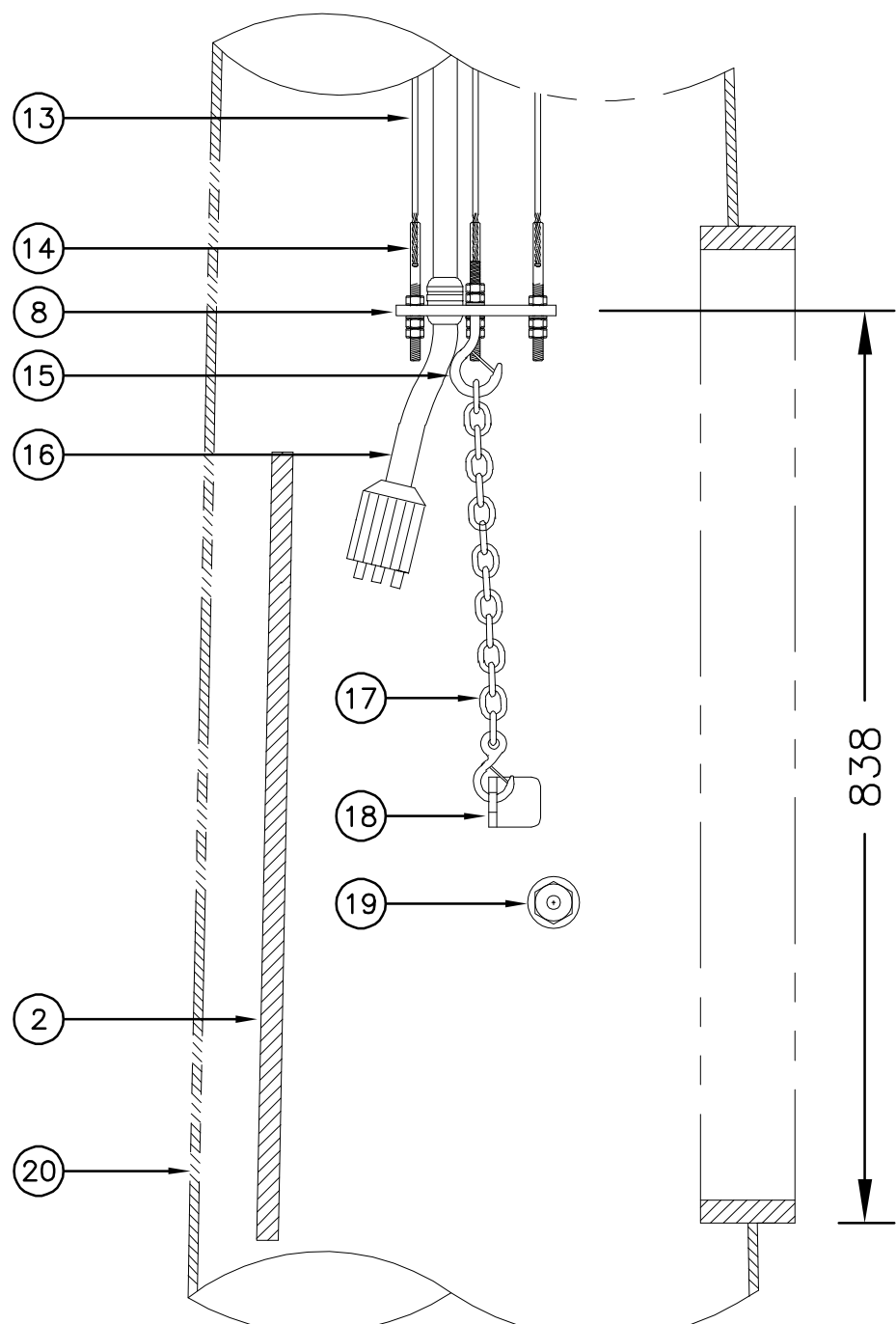


AVEC PROFILÉS EN « T »

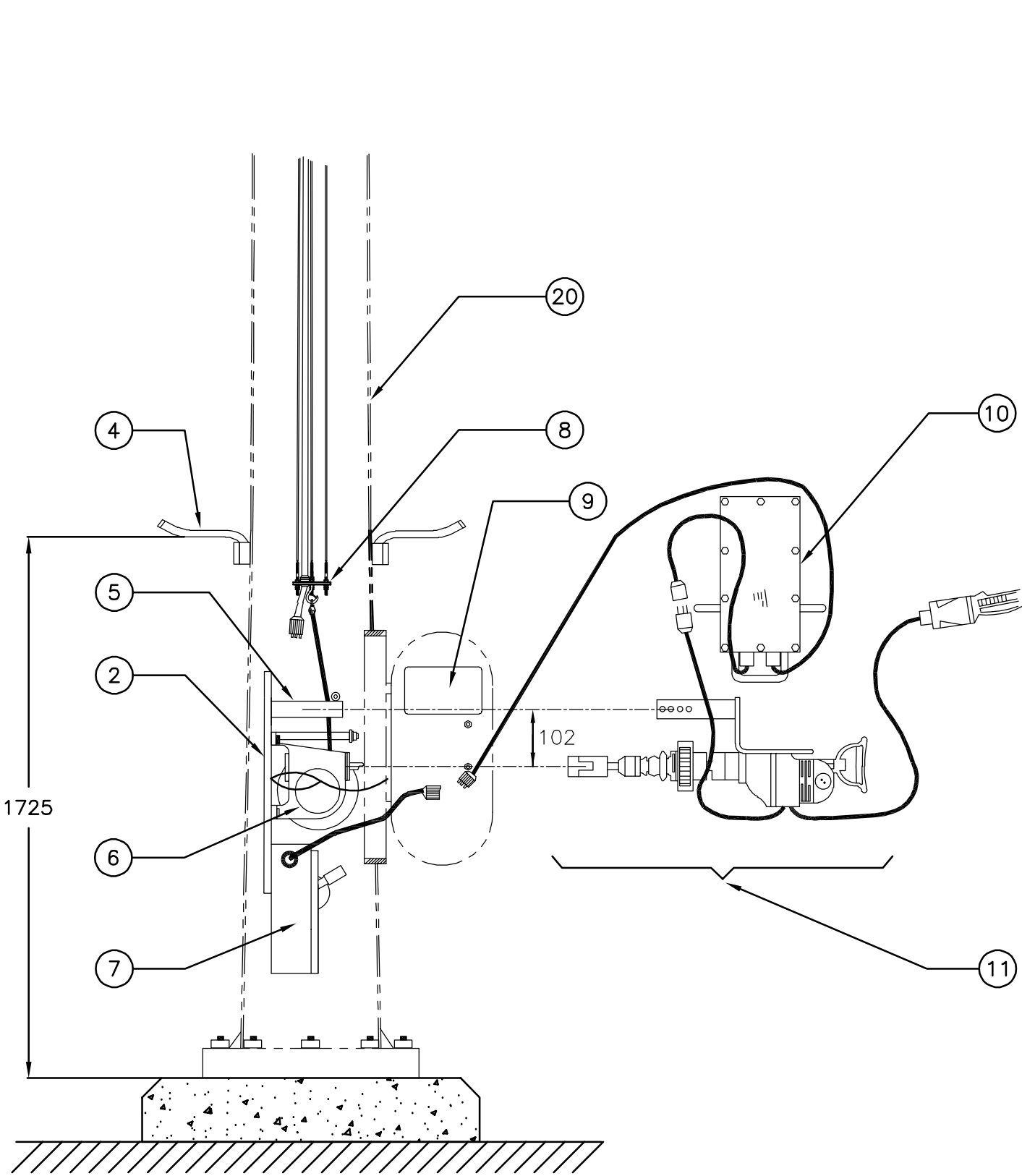


AVEC PLAQUE DE FIXATION

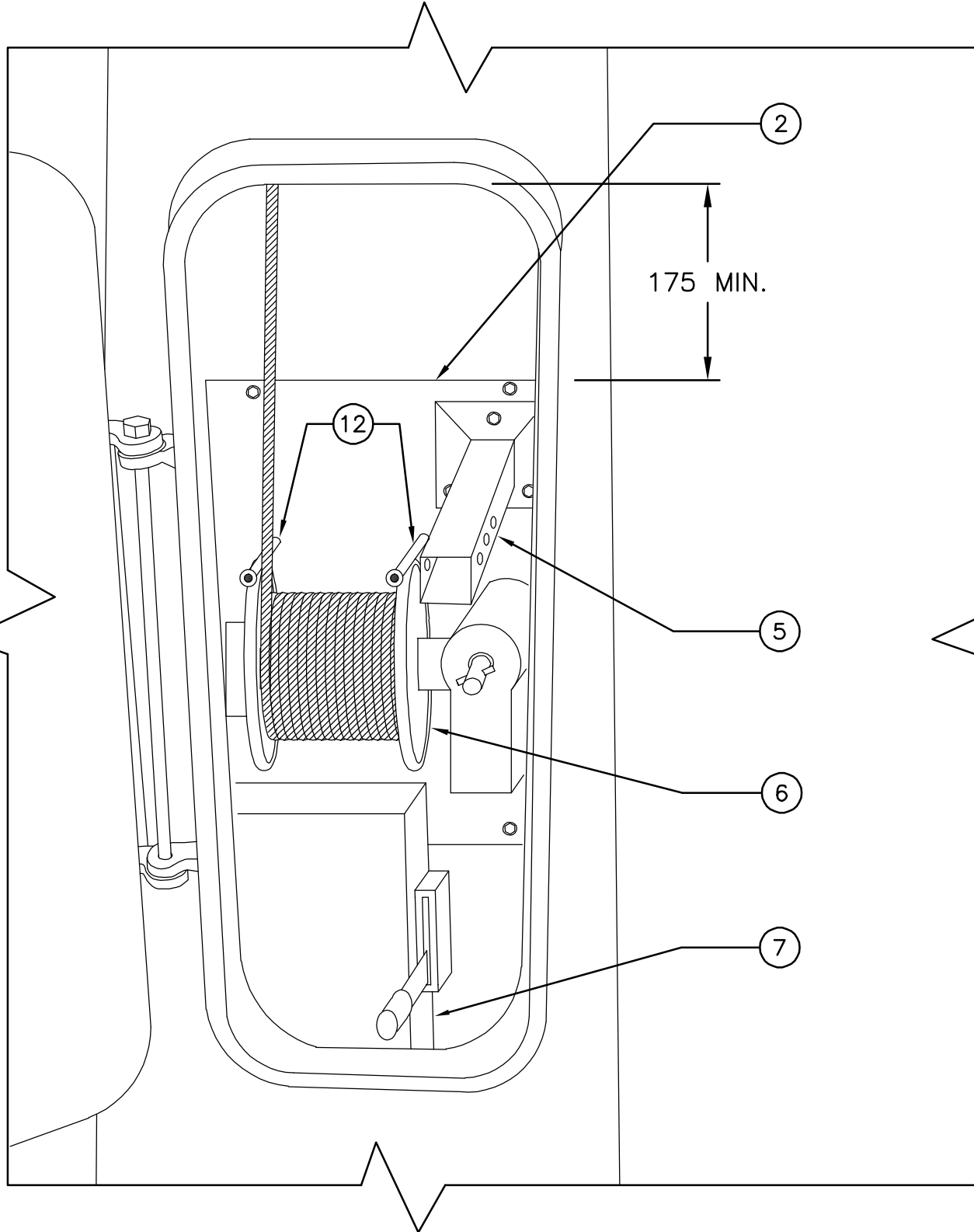
DISPOSITION DE FIXATION DE LA PLAQUE DE MONTAGE



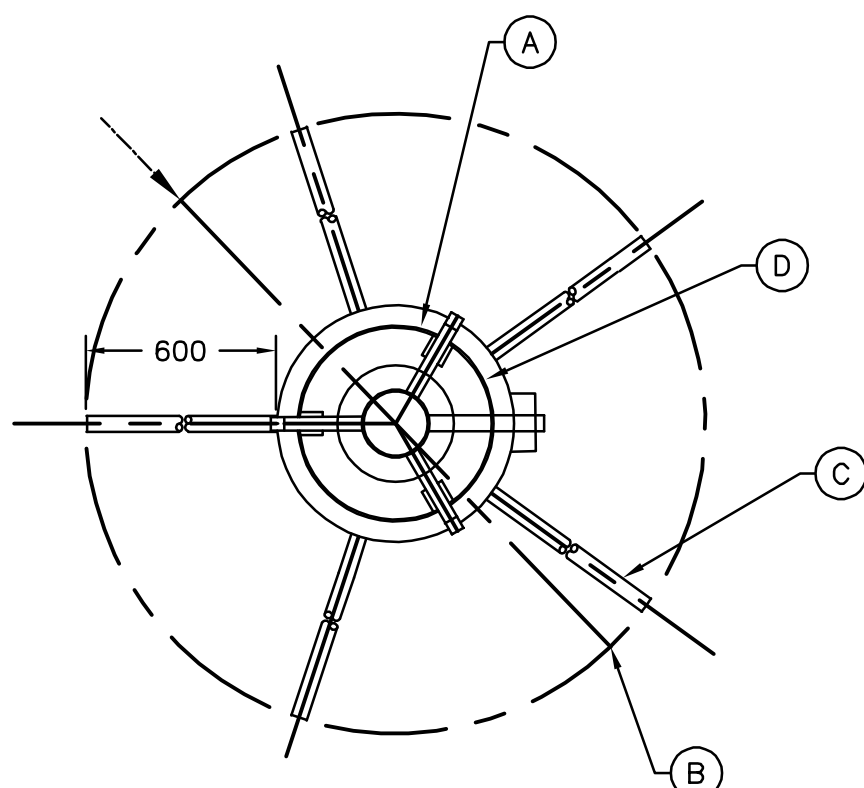
PALONNIER



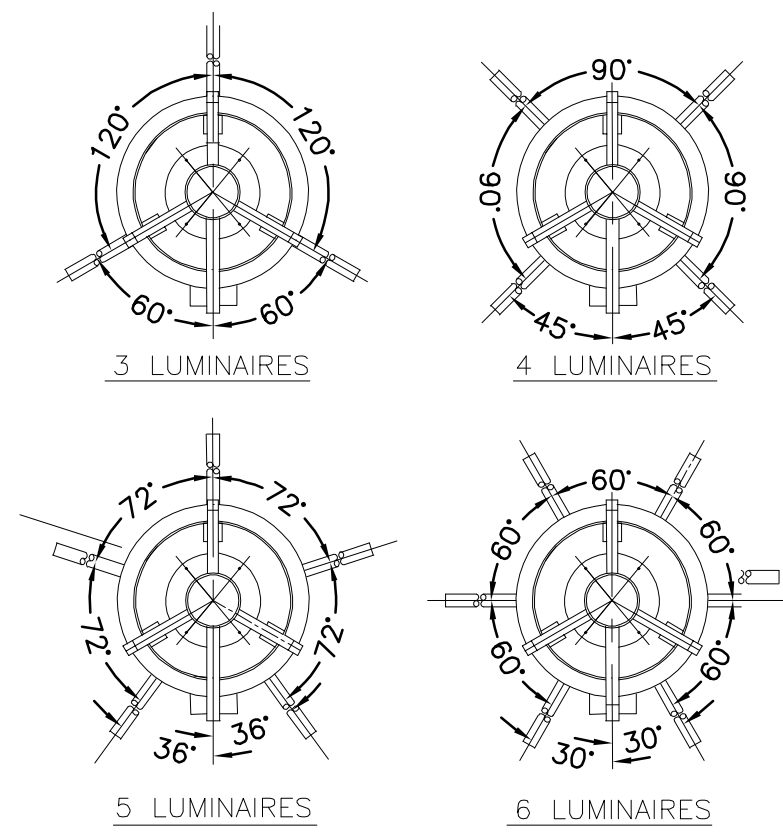
VUE EN COUPE



COURONNE MOBILE



VUE EN PLAN



DISPOSITION DES TENONS SUR LA COURONNE

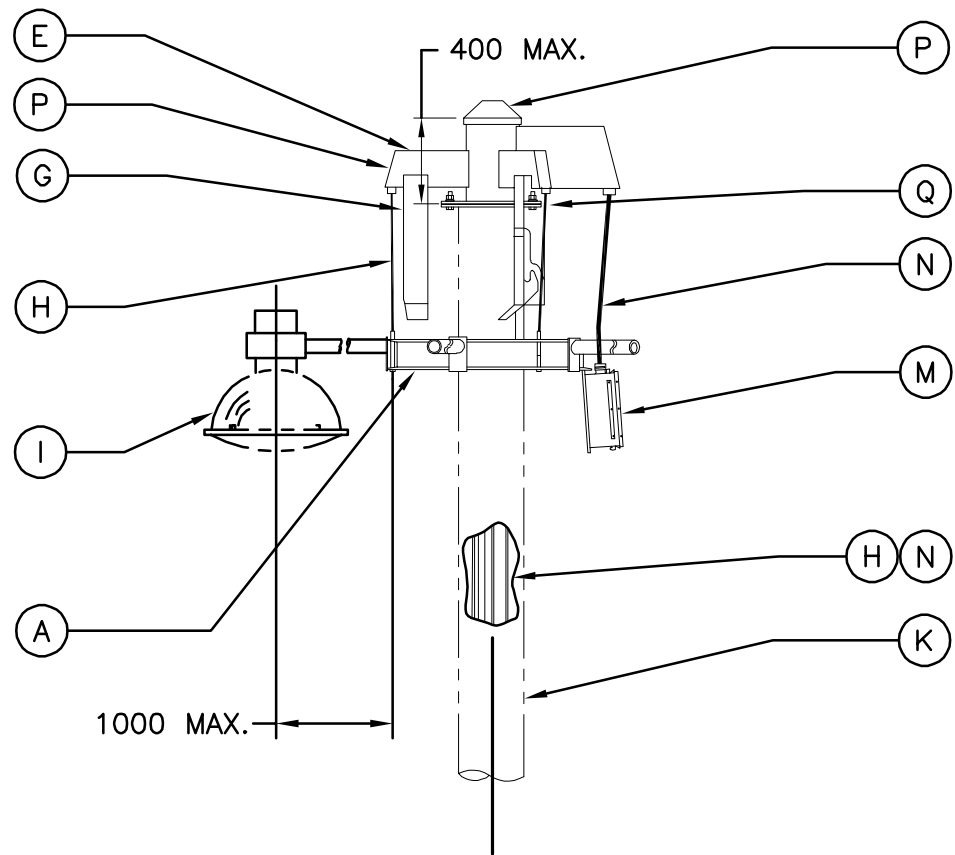
- A COURONNE MOBILE : DIAMÈTRE INTÉRIEUR 650 mm MINIMUM ET 762 mm MAXIMUM
- B DIAMÈTRE EXTÉRIEUR DE LA COURONNE : 2082 mm MINIMUM ET 2185 mm MAXIMUM
- C TENONS DIAMÈTRE 60 mm (NOMBRE : MINIMUM = 3, MAXIMUM = 6)
- D BANDE DE NYLON OU MÉCANISME DE CENTRAGE
- E 2 POULIES DIAMÈTRE MINIMUM = 22 X LE DIAMÈTRE DU CÂBLE
- F GARDE CÂBLE
- G MÉCANISME DE BLOCAGE
- H 3 CÂBLES DE LEVAGE
- I LUMINAIRE ROND
- J JOINT COULISSANT : L = 2,5 X LE DIAMÈTRE DU HAUT MÂT
- K HAUT MÂT (VOIR PLAN INGÉNIEUR EN STRUCTURE)
- L BRIDE DE RACCORD À ENLEVER (SI REQUIS) (VOIR PLAN INGÉNIEUR EN STRUCTURE)
- M BOÎTE DE JONCTION ET DE CONNEXIONS. (VOIR PLAN INGÉNIEUR EN STRUCTURE)
- N CÂBLE D'ALIMENTATION
- O ARMATURE DE TÊTE
- P COUVERCLE OU CAPUCHON EN ALUMINIUM OU ACIER GALVANISÉ
- Q COLLET DU MÉCANISME BOULONNÉ À LA BRIDE DE RACCORD DU HAUT MÂT (VOIR PLAN INGÉNIEUR EN STRUCTURE)

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

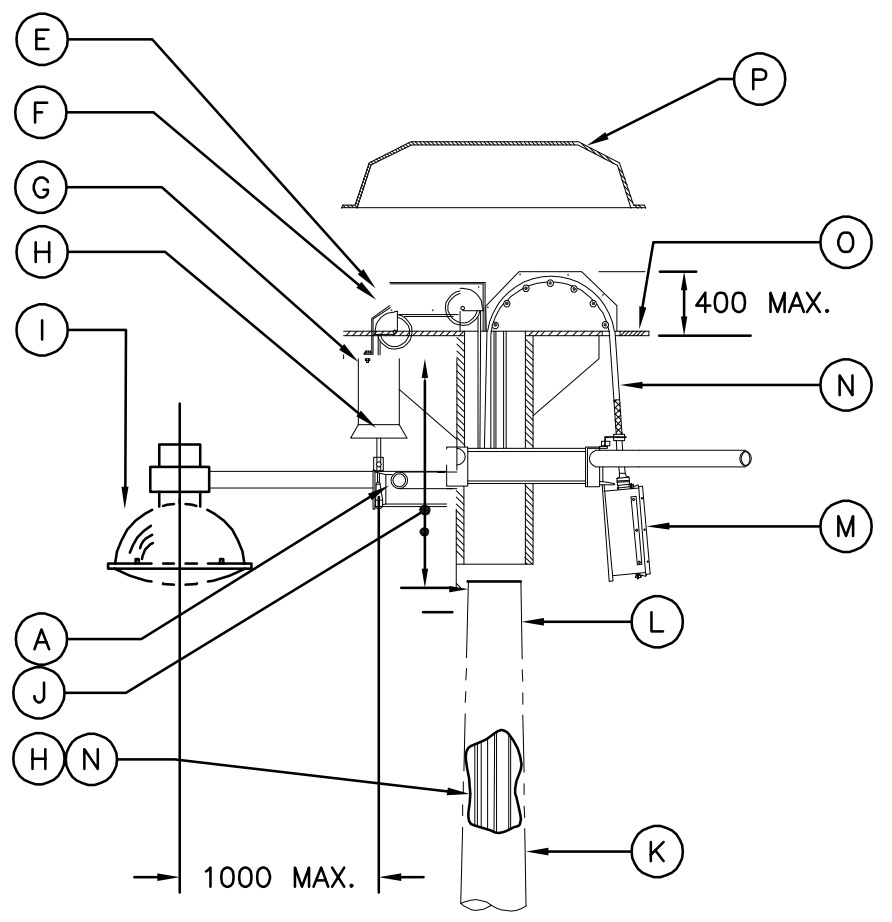
NOTES GÉNÉRALES :

- RÉFÉRENCE PLAN TYPE PT2E-090 AVRIL 2024
- DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES.
- LES COTES SONT EN MILLIMÈTRES.
- TOUS LES CONDUCTEURS SONT EN CUIVRE.

PLAN TYPE - AVRIL 2024	PT2E-090
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES	
AAAA-MM-JJ	PRENOM NOM
AAAA-MM-JJ	ING. XXXXXXXX
Mandataire	Statut Par
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES DIRECTION DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET DES STRUCTURES DE SIGNALISATION	
Soit au 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 MÉCANIQUES DE LA COURONNE MOBILE	
Numéro de plan	9
EL-2024-N-DDDDDD	
Identification de regroupement	



ARMATURE DE TÊTE BOULONNÉE À LA BRIDE DE RACCORD



ARMATURE DE TÊTE AVEC JOINT COULISSANT