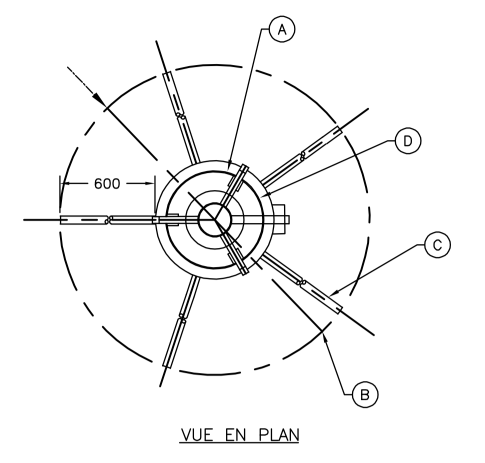
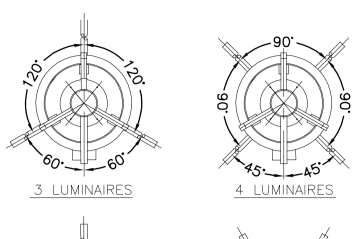
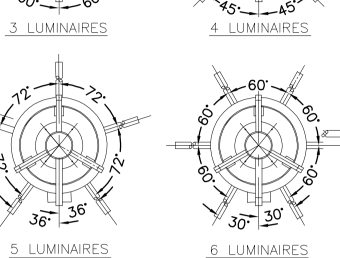
DISPOSITIF ÉLÉVATEUR 1) PROFILÉS EN « T » SOUDÉS 2) PLAQUE DE MONTAGE BOULONNÉE 3 PLAQUE DE FIXATION SOUDÉE (4) 3 SUPPORTS DE COURONNE AMOVIBLES (5) SUPPORT POUR UNITÉ MOTRICE 2 (6) TAMBOUR INTÉGRÉ (7) INTERRUPTEUR DE SÉCURITÉ 8 PALONNIER (9) ÉTIQUETTE AUTOCOLLANTE AVEC PROFILÉS EN « T » (10) TRANSFORMATEUR, SI REQUIS (11) UNITÉ MOTRICE, SI REQUISE 2 GUIDES POUR L'ENROULEMENT DU CÂBLE LEVAGE SUR LE TAMBOUR (13) CÂBLE DE LEVAGE 3 MANCHONS FILETÉS POUR CÂBLE DE LEVAGE. Y INCLUS 3 ÉCROUS ET 3 RONDELLES DE SÛRETÉ OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ (15) CROCHET DE LEVAGE (20)— (16) CÂBLE D'ALIMENTATION 2 CHAÎNES DE SÉCURITÉ ASME B30.9 - GRADE 70 GALVANISÉE ET CROCHETS D'ÉLINGUE AVEC PLAQUE DE FIXATION DISPOSITION DE FIXATION DE LA PLAQUE DE MONTAGE (18) 2 ATTACHES DE SÉCURITÉ PALONNIER (19) BORNE DE CONTINUITÉ DES MASSES DU HAUT MÂT (20) HAUT MÂT (VOIR PLAN INGÉNIEUR EN STRUCTURE) 175 MIN.





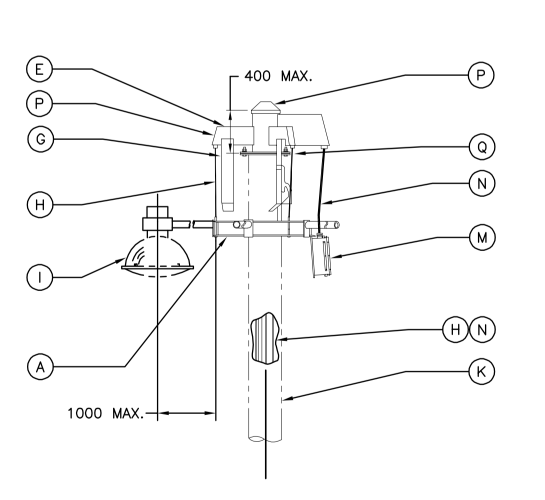




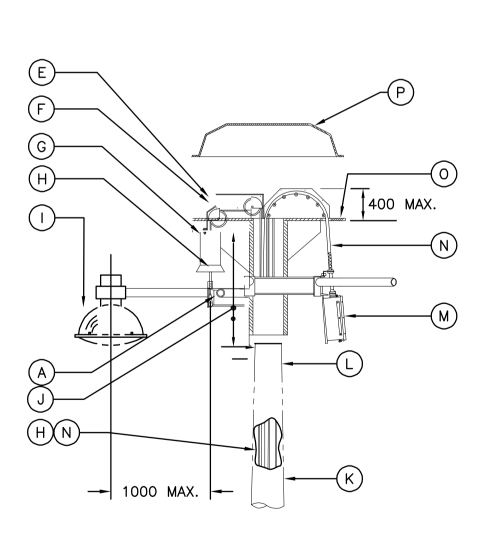
DISPOSITION DES TENONS SUR LA COURONNE

- 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
- 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
- (K) HAUT MÂT (VOIR PLAN INGÉNIEUR EN STRUCTURE)
- 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
- COUVERCLE OU CAPUCHON EN ALUMINIUM OU ACIER GALVANISÉ
- 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







ARMATURE DE TÊTE AVEC JOINT COULISSANT

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 DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES		PT2E-090
ı		
ı		
AAAA-MM-JJ		PRÉNOM NOM OIQ : XXXXXXX
AAAA-MM-JJ	Statut	Par
Mandataire		

DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES DIRECTION DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET

DES STRUCTURES DE SIGNALISATION

Sceau 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

Équipe technique

PRÉNOM NOM, tech.

Transports
Québec

Titre

DÉTAILS MÉCANIQUES DE LA COURONNE MOBILE

EL-2024-N-DDDDD

Identification de regroupement

FORMAT ISO A1

VUE EN COUPE

1725