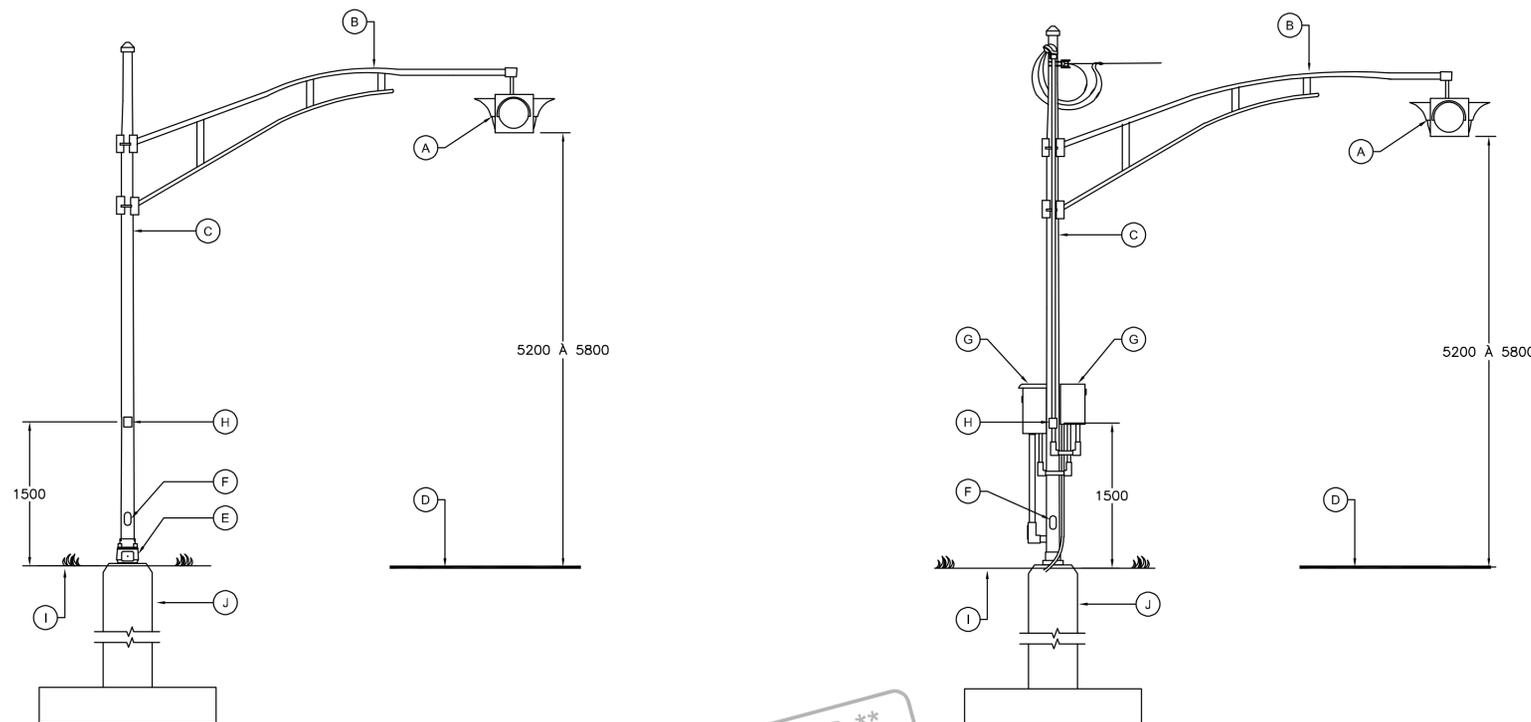
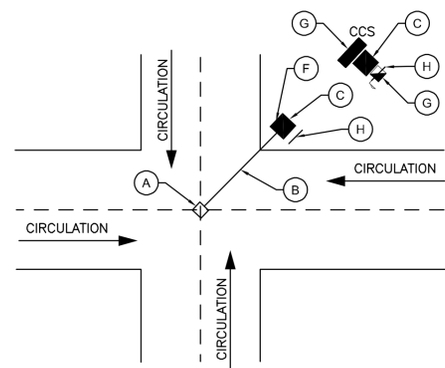


INSTALLATION SUR ROUTE ET ORIENTATION DE LA PORTE D'ACCÈS



- (A) TÊTE DE FEUX
- (B) POTENCE À RAYON, LA HAUTEUR MINIMUM PERMISE ENTRE LE BORD DU PAVAGE ET LA POTENCE EST DE 4,6 m (VOIR PLAN INGÉNIEUR EN STRUCTURE)
- (C) FÛT (VOIR PLAN INGÉNIEUR EN STRUCTURE)
- (D) CHAUSSÉE
- (E) CAISSON DE SÉCURITÉ (VOIR PLAN INGÉNIEUR EN STRUCTURE), SI REQUIS
- (F) PORTE D'ACCÈS (OUVERTURE OPPOSÉE AU SENS DE LA CIRCULATION)
- (G) COFFRET
- (H) PLAQUE D'IDENTIFICATION DU SITE INSTALLÉE À 45° PAR RAPPORT À LA ROUTE ET DANS LE SENS DE LA CIRCULATION
- (I) SOL FINI
- (J) MASSIF (VOIR PLAN INGÉNIEUR EN STRUCTURE)

**** NOTE AU CONCEPTEUR ****
 LE OU LES DESSINS DOIVENT ÊTRE COMPLÉTÉS AVEC LES CAS ILLUSTRÉS QUI S'ADAPTENT À VOTRE PROJET.



CAS EXEMPLAIRE

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

- NOTES GÉNÉRALES :
- RÉFÉRENCE PLAN TYPE PT2C-080 AVRIL 2024
 - DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES.
 - LES COTES SONT EN MILLIMÈTRES.
 - TOUS LES CONDUCTEURS SONT EN CUIVRE.

PLAN TYPE - AVRIL 2024	PT2C-080
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES	
AAAA-MM-JJ	PRÉNOM NOM
AAAA-MM-JJ	Statut
Mandat	
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES	
DIRECTION DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET DES STRUCTURES DE SIGNALISATION	
<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>	
Vérificateur	
PRÉNOM NOM, ing.	
Équipe technique	
PRÉNOM NOM, tech.	
Titre	
FEUX CLIGNOTANTS SUSPENDUS	
Numéro de plan	3
EL-2024-N-DDDDDD	
Identification de regroupement	