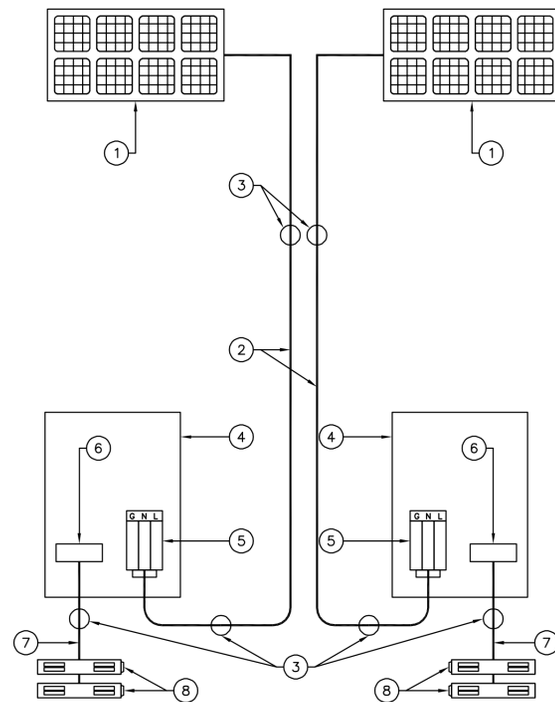


SCHEMA ÉLECTRIQUE

- ① PANNEAU SOLAIRE DU MANUFACTURIER
- ② CONDUCTEUR DE CALIBRE APPROPRIÉ SR CONÇU POUR LE RACCORDEMENT DE PANNEAU SOLAIRE
- ③ OUVERTURE PRÉVUE DANS LE FÛT POUR LE PASSAGE DES CÂBLES (VOIR LE PLAN DES STRUCTURES POUR LES DIAMÈTRES)
- ④ COFFRET DE CONTRÔLE DU MANUFACTURIER DES FRCR
- ⑤ BORNIER DE RACCORDEMENT DU PANNEAU SOLAIRE
- ⑥ BORNIER DE RACCORDEMENT DES TÊTES DE FRCR AVANT - ARRIÈRE
- ⑦ CÂBLE D'ALIMENTATION DES TÊTES DE FRCR AVANT-ARRIÈRE
- ⑧ TÊTE DE FRCR AVANT - ARRIÈRE



NOTE :

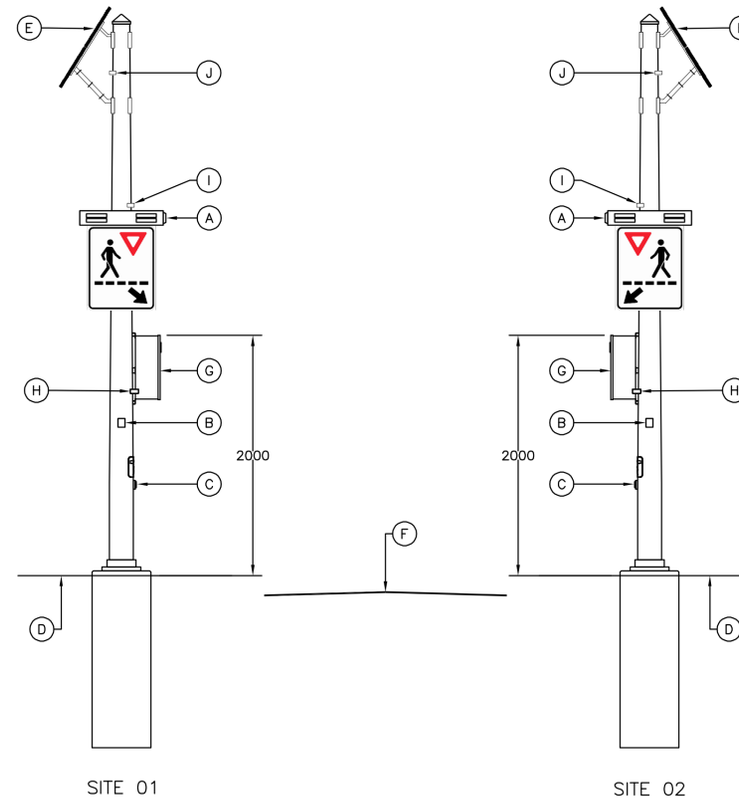
– LE RACCORDEMENT DES DIFFÉRENTS COMPOSANTS DU SYSTÈME DE FEUX RECTANGULAIRE À CLIGNOTEMENT RAPIDE (FRCR) DOIT ÊTRE FAIT SELON LES RECOMMANDATIONS ET INSTRUCTIONS DU MANUFACTURIER.

**TABLEAU DES CHARGES
COFFRET EL-?**

CHARGE SITE 01	?	W
CHARGE SITE 02	?	W
CHARGE TOTALE	?	W

ALIMENTATION ET DISTRIBUTION

- Ⓐ TÊTE DE FRCR AVANT-ARRIÈRE
- Ⓑ PLAQUE D'IDENTIFICATION DE SITE
- Ⓒ BOUTON-POUSSOIR OU DÉTECTEUR LUMINEUX POUR PIÉTONS FILAIRE OU SANS FIL
- Ⓓ SOL FINI
- Ⓔ PANNEAU SOLAIRE FOURNI AVEC LE FRCR
- Ⓕ CHAUSSÉE
- Ⓖ COFFRET DE CONTRÔLE
- Ⓗ MANCHON EN ALUMINIUM FILETÉ, SI REQUIS (VOIR PLAN INGÉNIEUR EN STRUCTURE POUR LE DIAMÈTRE)
- Ⓘ MANCHON EN ALUMINIUM FILETÉ, POUR FAIRE LES RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES SUR LES FRCR, SI REQUIS (VOIR PLAN INGÉNIEUR EN STRUCTURE POUR LE DIAMÈTRE)
- ⓵ MANCHON EN ALUMINIUM FILETÉ, POUR FAIRE LES RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES SUR LES PANNEAUX SOLAIRES, SI REQUIS (VOIR PLAN INGÉNIEUR EN STRUCTURE POUR LE DIAMÈTRE)



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

NOTES GÉNÉRALES :

- RÉFÉRENCE PLAN TYPE PT2J-131 AVRIL 2024
- DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES.
- LES COTES SONT EN MILLIMÈTRES.
- TOUS LES CONDUCTEURS SONT EN CUIVRE.

PLAN TYPE - AVRIL 2024 PT2J-131
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES

AAAA-MM-JJ	Statut	PRÉNOM NOM J012 - XXXXXXX
AAAA-MM-JJ		Par

Mandataire
**DIRECTION GÉNÉRALE
DES STRUCTURES
DIRECTION DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET
DES STRUCTURES DE SIGNALISATION**

Scalau 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.

Vérificateur

PRÉNOM NOM, ing.

Équipe technique
PRÉNOM NOM, tech.



Titre
ALIMENTATION SOLAIRE

Numéro de plan EL-2024-N-DDDDDD	9
Identification de regroupement	

**** NOTE AU CONCEPTEUR ****
LE CHOIX ET LE NOMBRE DES COMPOSANTS AINSI QUE LES CALCULS DES CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES, ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES DES COMPOSANTS SONT SOUS LA RESPONSABILITÉ DU MANUFACTURIER.

**** NOTE AU CONCEPTEUR ****
LORS DE LA SÉLECTION DU TYPE DE FRCR PAR LE CONCEPTEUR, IL EST POSSIBLE QUE LE COFFRET DE CONTRÔLE SOIT INTÉGRÉ DIRECTEMENT DANS LE FRCR OU DANS LE PANNEAU SOLAIRE. LE CONCEPTEUR DOIT ALORS FAIRE LES MODIFICATIONS NÉCESSAIRES À CE FEUILLET POUR L'ADAPTATION À LA TECHNOLOGIE SÉLECTIONNÉE.