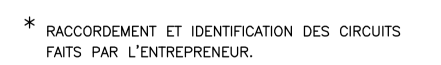
# <u>,,,,,,,,,,,</u>

SCHÉMA ÉLECTRIQUE

- RACCORDEMENT À LA COMPAGNIE DE DISTRIBUTION D'ÉLECTRICITÉ
- 4 CONDUCTEURS RWU90, CALIBRE 2 SR (POUR EXPOSITION DIRECTE AU SOLEIL). À (2) IDENTIFIER SELON LA PHASE (NOIR, ROUGE, BLEU ET BLANC) AU MOYEN DE RUBAN ADHÉSIF OU D'UN TUBE THERMORÉTRACTABLE DE COULEUR APPROPRIÉE
- (3) COFFRET DE BRANCHEMENT DE TYPE CB3
- 4) DISJONCTEUR PRINCIPAL DE 90 A, 3 PÔLES DANS LE COFFRET DE BRANCHEMENT
- 5) CONDUCTEUR NU CALIBRE 6, VERS LA TIGE DE MISE À LA TERRE
- 4 CONDUCTEURS RWU90, CALIBRE 2 (NOIR, ROUGE, BLEU ET BLANC) ET 1 CONDUCTEUR DE CALIBRE 6 (VERT). À IDENTIFIER AU MOYEN DE RUBAN ADHÉSIF OU D'UN TUBE THERMORÉTRACTABLE DE COULEUR
- COFFRET DE BRANCHEMENT ET DE DISTRIBUTION POUR L'ÉCLAIRAGE ROUTIER DE TYPE CE3
- (8) DISJONCTEUR PRINCIPAL DE 90 A, 3 PÔLES
- 9 BORNIER DES CONDUCTEURS DE CONTRÔLE
- (10) BORNIER DES CONDUCTEURS NEUTRES
- (11) BORNIER DES CONDUCTEURS DE CONTINUITÉ DES MASSES
- DISJONCTEURS SECONDAIRES DE 30 A, 1 PÔLE (SELON LE NOMBRE DE CIRCUITS)
- 3 CONDUCTEURS RWU90, CALIBRE 12. À IDENTIFIER SELON LA PHASE (ROUGE, NOIR ET BLANC) AU MOYEN DE RUBAN ADHÉSIF OU D'UN TUBE THERMORÉTRACTABLE DE COULEUR APPROPRIÉE, VERS LA CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE
- DANS LE COFFRET DE BRANCHEMENT, LE BORNIER DES CONDUCTEURS NEUTRES, (14) LES EMBOUTS ET LA TIGE DE MISE À LA TERRE SONT RELIÉS ENTRE EUX PAR 1 CONDUCTEUR NU CALIBRE 6, SANS JOINTS
- CONDUCTEUR VERT RWU90, CALIBRE 6, VERS LE BORNIER DES CONDUCTEURS DE CONTINUITÉ DES MASSES DU FÛT
- 4 CONDUCTEURS RWU90, CALIBRE 6. À IDENTIFIER SELON LA PHASE (ROUGE, NOIR, BLEU ET BLANC) AU MOYEN DE RUBAN ADHÉSIF OU D'UN TUBE THERMORÉTRACTABLE DE COULEUR APPROPRIÉE, VOIR LE TABLEAU DES CONDUITS ET CONDUCTEURS EXIGÉS
- (17) COFFRET 3R CERTIFIÉ POUR BRANCHEMENT
- BORNIER DES CONDUCTEURS NEUTRES. IL NE DOIT PAS Y AVOIR DE LIEN ENTRE LE BORNIER DES CONDUCTEURS NEUTRES ET LE BORNIER DES CONDUCTEURS DE CONTINUITÉ DES MASSES

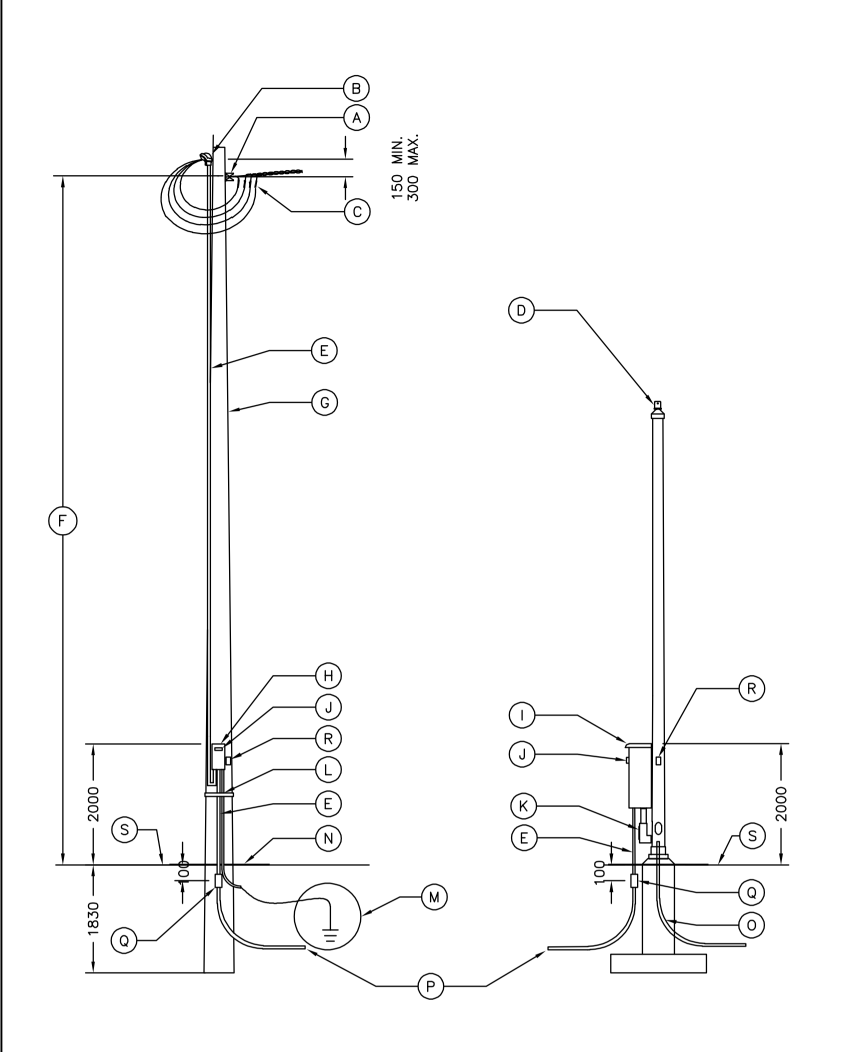
## NOTES:

- CHAQUE CONDUIT MÉTALLIQUE EST MUNI D'UN EMBOUT DE MALT ET RELIÉ AU BORNIER DES CONDUCTEURS DE CONTINUITÉ DES MASSES AU MOYEN D'UN CONDUCTEUR NU CALIBRE 6, SANS AUCUN JOINT.
- LES CONDUCTEURS MONTRÉS SONT FOURNIS ET INSTALLÉS PAR L'ENTREPRENEUR.



**\*** 

## ALIMENTATION ET DISTRIBUTION



NOTES:

- ÉPISSURES PERMISES SEULEMENT SUR LE CIRCUIT

CONDUITS, VOIR LE FEUILLET « INSTALLATIONS

SOUTERRAINES ET ORIENTATION DES CONDUITS ».

NÉCESSITANT UN EMBRANCHEMENT DANS LA BASE DU FÛT.

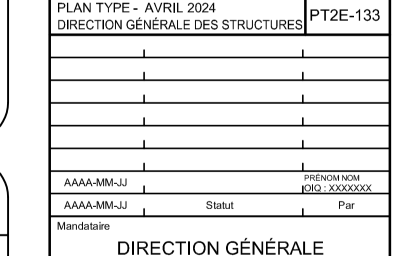
- POUR LE DÉTAIL DU NOMBRE ET DE LA GROSSEUR DES

- (A) ISOLATEUR AVEC ATTACHES ET SUPPORTS
- TÊTE DE BRANCHEMENT
- RACCORDEMENT ET CONNECTEURS FOURNIS ET INSTALLÉS PAR LA COMPAGNIE DE DISTRIBUTION D'ÉLECTRICITÉ POUR UNE PUISSANCE SUPÉRIEURE À 2 KW. POUR UNE PUISSANCE INFÉRIEURE L'ENTREPRENEUR DEVRA FOURNIR LE CÂBLE REJOIGNANT LA LIGNE DE DISTRIBUTION DE LA COMPAGNIE D'ÉLECTRICITÉ
- CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE (À ORIENTER AU NORD)
- CONDUIT D'ALUMINIUM DE 53 mm, Y INCLUS RACCORDS DE CONDUIT, AVEC COURROIES ET BOUCLES EN ACIER INOXYDABLE 304 OU 316 D'UNE LARGEUR DE 3/4", D'UNE ÉPAISSEUR DE 0,03" ET D'UNE LONGUEUR APPROPRIÉE À INSTALLER À TOUS LES MÈTRES
- F) HAUTEUR FIXÉE PAR LA COMPAGNIE DE DISTRIBUTION D'ÉLECTRICITÉ
- (G) POTEAU DE BOIS DU MINISTÈRE 10,7 M DE LONG, CLASSE IV
- (H) COFFRET DE BRANCHEMENT DE TYPE CB3
- $\left( \; | \; 
  ight)$  coffret de branchement et de distribution pour éclairage routier de type ce3
- (J) PLAQUES D'IDENTIFICATION DU COFFRET
- (K) CONDUIT D'ALUMINIUM 78 mm. Y INCLUS RACCORDS DE CONDUIT ET RACCORDS FILETÉS
- CONDUIT D'ALUMINIUM 21 mm AVEC COURROIES ET BOUCLES EN ACIER INOXYDABLE 304 OU 316 D'UNE LARGEUR DE 3/4", D'UNE ÉPAISSEUR DE 0,03" ET D'UNE LONGUEUR APPROPRIÉE À INSTALLER À TOUS LES MÈTRES ET UN CONDUCTEUR NU CALIBRE 6 POUR MISE À LA TERRE. LE CONDUIT DOIT SE TERMINER DANS LE SOL À UNE PROFONDEUR MINIMALE DE 100 mm
- (M) VOIR FEUILLET « MISE À LA TERRE »
- (N) TRAITEMENT DE SURFACE, SI REQUIS
- (0) CONDUIT PVC SUIVANT LE NOMBRE DE CIRCUITS
- P CONDUIT PVC EN NOMBRE REQUIS
- (Q) ADAPTATEUR ALUMINIUM/PVC SELON LA GROSSEUR DU CONDUIT
- R PLAQUES D'IDENTIFICATION DU SITE
- SOL FINI

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

## NOTES GÉNÉRALES :

- RÉFÉRENCE PLAN TYPE PT2E-133 AVRIL 2024
- DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES.
- LES COTES SONT EN MILLIMÈTRES. TOUS LES CONDUCTEURS SONT EN CUIVRE



#### DES STRUCTURES DIRECTION DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET DES STRUCTURES DE SIGNALISATION

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, po information ou pour coordination ucune 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 présent note limitative n'est pas inscrite.

PRENOM NOM, inc Vérificateur

PRÉNOM NOM, ing. Équipe technique PRÉNOM NOM, tech.

**Transports** 

**ALIMENTATION 347-600 V ET** DISTRIBUTION 347 V

EL-2024-N-DDDDDD lentification de regroupement

TABLEAU DES CHARGES EL-????? COFFRET В LIGNE В В С В С CIRCUIT № CHARGE (W) COURANT (A CIRCUIT № CHARGE (W) COURANT (A) CIRCUIT Nº CHARGE (W) COURANT (A) CIRCUIT Nº CHARGE (W) COURANT (A) TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL CHARGE (W) COURANT (A) CHARGE (W) = PUISSANCE D'ENTRÉE (W) = (PUISSANCE DE LA LAMPE + PERTE DANS LE BALLAST) LUMINAIRE SHP ET HM COURANT (A) = COURANT DE LIGNE (A), INCLUANT LE FACTEUR DE PUISSANCE (FP) CHARGE (W) = PUISSANCE D'ENTRÉE (W) = (PUISSANCE DU LUMINAIRE) LUMINAIRE DEL COURANT (A) = COURANT DE LIGNE (A), INCLUANT LE FACTEUR DE PUISSANCE (FP)

VOTE AU CONCEPTEUR А В С 347 V CIRCUIT 2 A-ROUGE 30 A B-NOIR 347 30 A C-BLEU 347 NEUTRE-BLANC 30 A CIRCUIT 1 A-ROUGE 30 A **B-NOIR** 347 C-BLEU 347 NEUTRE-BLANC

DIAGRAMME TYPE DE RACCORDEMENT

FORMAT ISO A1