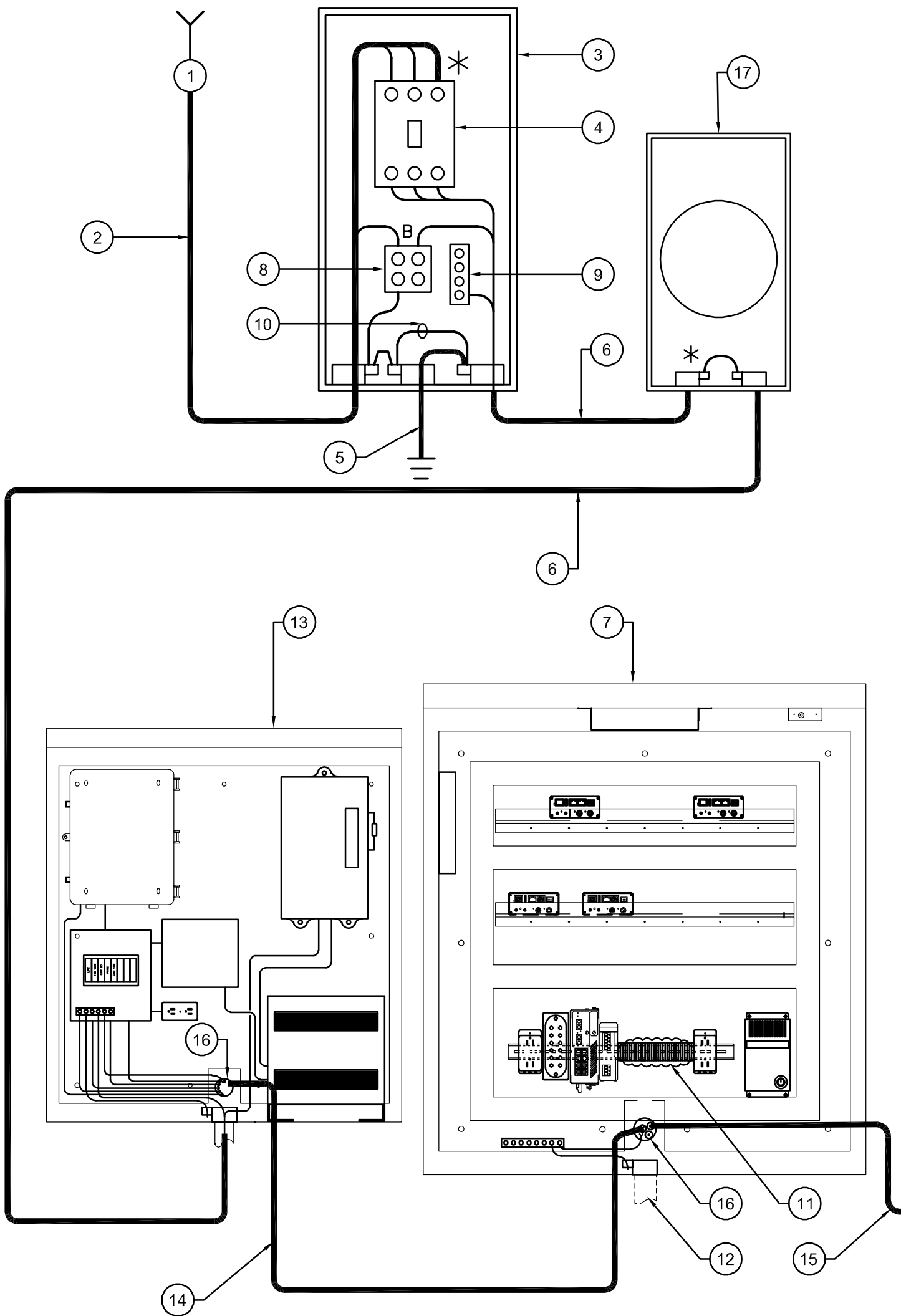




SCHÉMA ÉLECTRIQUE

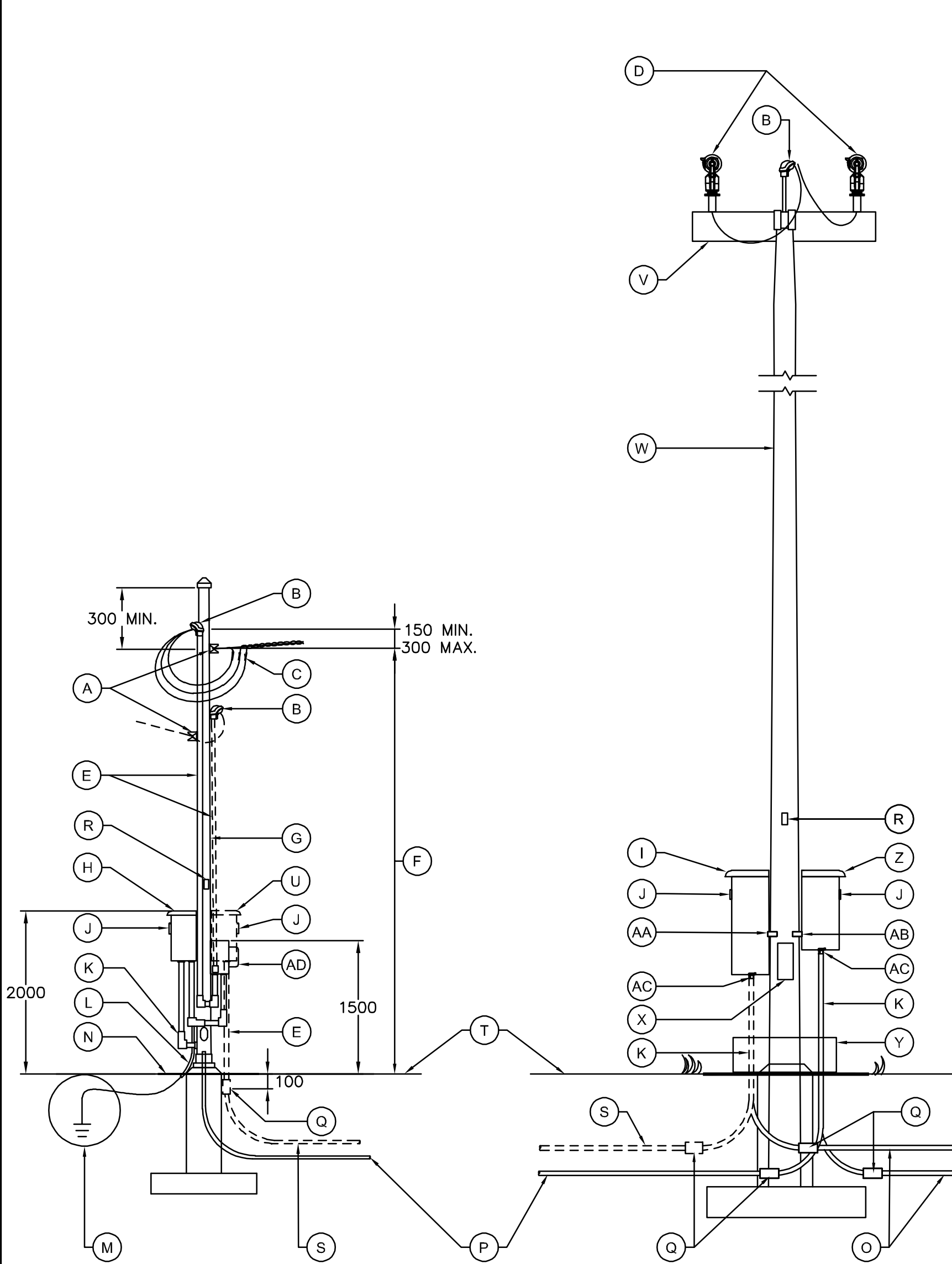
- 1 RACCORDEMENT À LA COMPAGNIE DE DISTRIBUTION D'ÉLECTRICITÉ
- 2 4 CÂBLES MONOCONDUCTEURS RWU90, CALIBRE 8 SR (POUR EXPOSITION DIRECTE AU SOLEIL), À IDENTIFIER SELON LA PHASE (ROUGE, NOIR, BLEU, BLANC) AU MOYEN DE RUBAN ADHÉSIF OU D'UN TUBE THERMORETRACTABLE DE COULEUR APPROPRIÉE
- 3 COFFRET DE BRANCHEMENT DE TYPE CB3
- 4 DISJONCTEUR PRINCIPAL DANS LE COFFRET DE BRANCHEMENT 30 A, 3 PÔLES
- 5 CONDUCTEUR NU CALIBRE 6, VERS LA MISE À LA TERRE
- 6 5 CONDUCTEURS DE DISTRIBUTION RWU90, CALIBRE 8. À IDENTIFIER SELON LA PHASE (ROUGE, NOIR, BLEU, BLANC ET VERT) AU MOYEN DE RUBAN ADHÉSIF OU D'UN TUBE THERMORETRACTABLE DE COULEUR APPROPRIÉE
- 7 COFFRET DE DISTRIBUTION POUR CAMÉRA DE TYPE CVSUQ
- 8 BORNIER DES CÂBLES NEUTRES
- 9 BORNIER DES CONDUCTEURS DE CONTINUITÉ DES MASSES
- 10 DANS LE COFFRET DE BRANCHEMENT, LE BORNIER DES CÂBLES NEUTRES, LES EMBOUTS ET LA MISE À LA TERRE SONT RELIÉS ENTRE EUX PAR 1 CONDUCTEUR NU CALIBRE 6, SANS JOINTS
- 11 VOIR DÉTAIL BORNERS AU FEUILLET « COFFRET DE DISTRIBUTION POUR CAMÉRA DE TYPE CVSUQ »
- 12 CONDUIT D'ALUMINIUM 53 mm POUR TÉLÉCOMMUNICATION (OPTIONNEL)
- 13 COFFRET DE DISTRIBUTION ET DE TRANSFORMATION ÉLECTRIQUE POUR CAMÉRA DE TYPE CECUQ
- 14 4 CONDUCTEURS RWU90, CALIBRE 8, À IDENTIFIER SELON LA PHASE (ROUGE, NOIR, BLANC ET VERT) AU MOYEN DE RUBAN ADHÉSIF OU D'UN TUBE THERMORETRACTABLE DE COULEUR APPROPRIÉE, PAR L'ARRIÈRE DU FOND DU COFFRET
- 15 VERS LES CAMÉRAS DE VIDÉOSURVEILLANCE : TOUT LE CÂBLAGE REQUIS POUR L'ALIMENTATION ET LE CONTRÔLE DES CAMÉRAS, (PAR L'ARRIÈRE DU FOND DU COFFRET)
- 16 PERÇAGE DU FOND DU COFFRET
- 17 EMBASE POUR COMPTEUR



- 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.

* RACCORDEMENT ET IDENTIFICATION DES CIRCUITS FAITS PAR L'ENTREPRENEUR.

ALIMENTATION ET DISTRIBUTION

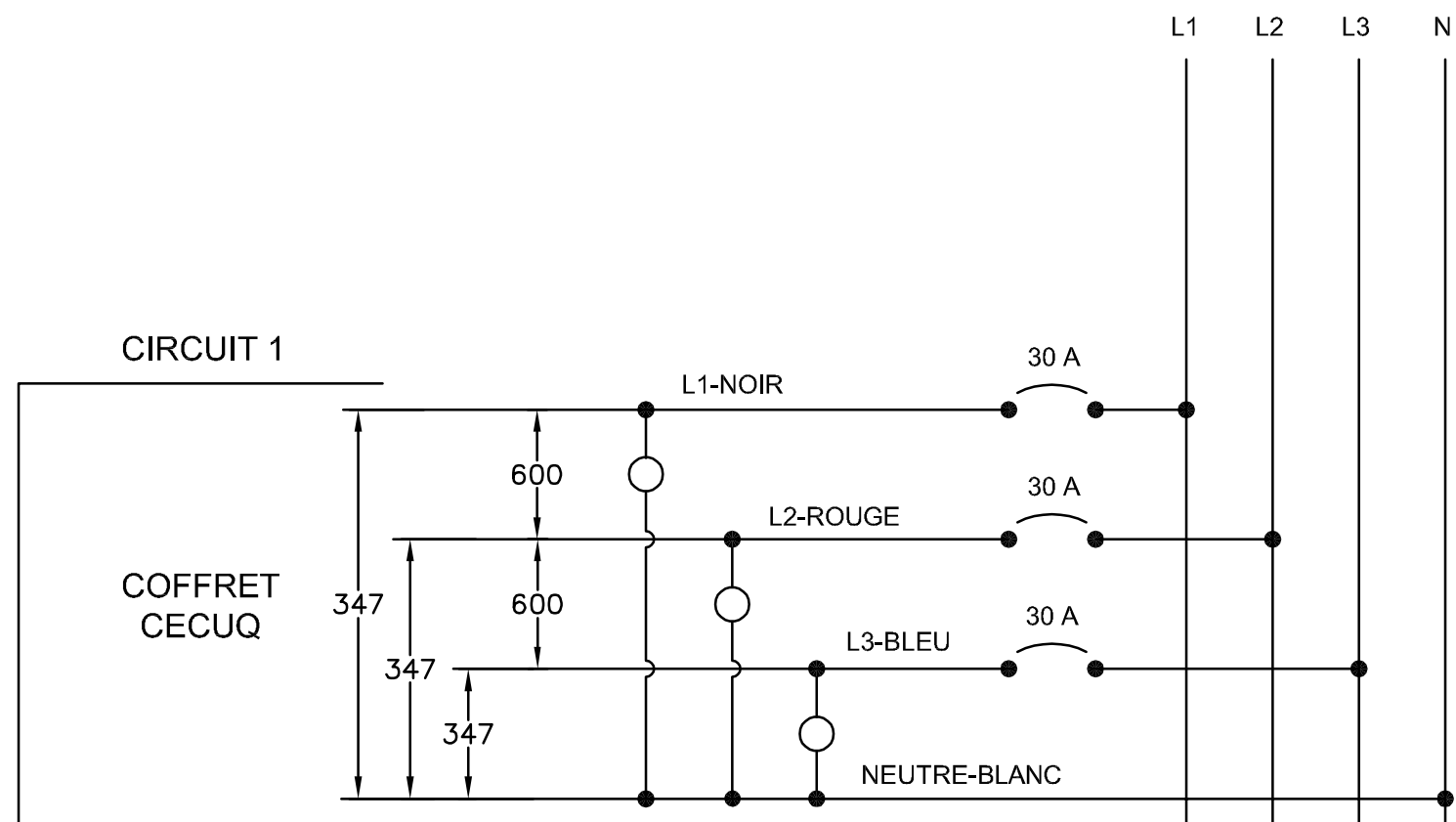


- A ISOLATEUR AVEC ATTACHES ET SUPPORTS
- B TÊTE DE BRANCHEMENT
- C RACCORDEMENT ET CONNECTEURS FOURNIS ET INSTALLÉS PAR LA COMPAGNIE DE DISTRIBUTION D'ÉLECTRICITÉ POUR UNE PUISSANCE SUPÉRIEURE À 2 KW, POUR UNE PUISSANCE INFÉRIEURE L'ENTREPRENEUR DEVRA FOURNIR LE CÂBLE REJOIGNANT LA LIGNE DE DISTRIBUTION DE LA COMPAGNIE D'ÉLECTRICITÉ
- D CAMÉRA DE VIDÉOSURVEILLANCE
- E 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 FÛT, VOIR PLAN INGÉNIEUR EN STRUCTURE
- H COFFRET DE BRANCHEMENT DE TYPE CB3
- I COFFRET DE DISTRIBUTION POUR CAMÉRA DE TYPE CVSUQ
- J PLAQUE D'IDENTIFICATION DU COFFRET
- K CONDUIT D'ALUMINIUM 53 mm, Y INCLUS RACCORDS DE CONDUIT ET RACCORDS FILETÉS
- L 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
- O CONDUITS PVC (POUR UTILISATION FUTURE, TEL TÉLÉCOMMUNICATION OU AUTRES)
- P CONDUIT PVC EN NOMBRE REQUIS
- Q ADAPTEUR ALUMINIUM/PVC SELON LA GROSSEUR DU CONDUIT
- R PLAQUE D'IDENTIFICATION DU SITE
- S CONDUIT PVC EN NOMBRE REQUIS POUR TÉLÉCOMMUNICATION (OPTIONNEL)
- T SOL FINI
- U COFFRET DE TÉLÉCOMMUNICATION (OPTIONNEL)
- V SUPPORT OU CONSOLE POUR CAMÉRA DE VIDÉOSURVEILLANCE, VOIR PLAN INGÉNIEUR EN STRUCTURE
- W FÛT DE BÉTON CENTRIFUGÉ, VOIR PLAN INGÉNIEUR EN STRUCTURE
- X TRAPPE D'ACCÈS
- Y RENFORT EN BÉTON POUR LA PROTECTION DES CONDUITS, VOIR PLAN INGÉNIEUR EN STRUCTURE
- Z COFFRET DE DISTRIBUTION ET DE TRANSFORMATION ÉLECTRIQUE POUR CAMÉRA DE TYPE CECUQ
- AA MANCHONS EN ALUMINIUM FILETÉS DIAMÈTRE 78 mm
- AB MANCHONS EN ALUMINIUM FILETÉS DIAMÈTRE 53 mm
- AC - TUBE ÉLECTRIQUE MÉTALLIQUE (EMT) DIAMÈTRE 53 mm
- 2 CONNECTEURS EMT À VIS DE BLOCAGE DIAMÈTRE 53 mm
- BAGUE DE MISE À LA TERRE ET CONTRE-ÉCROU
- AD EMBASE POUR COMPTEUR

- NOTES :
- ÉPISURES PERMISES SEULEMENT SUR LE CIRCUIT NÉCESSITANT UN EMBRANCHEMENT DANS LA BASE DU FÛT.
 - POUR LE DÉTAIL DU NOMBRE ET DE LA GROSSEUR DES CONDUITS, VOIR LE FEUILLET « INSTALLATIONS SOUTERRAINES ET ORIENTATION DES CONDUITS ».

EN MILIEU URBAIN « QUÉBEC »

DIAGRAMME TYPE DE RACCORDEMENT



TABEAU DES CHARGES
COFFRET EL-?

COFFRET CECUQ	? W
COFFRET DE CVSUQ	? W
CHAUFFAGE COFFRET CECUQ	? W**
CHAUFFAGE COFFRET CVSUQ	? W
COFFRET DE TÉLÉCOMMUNICATION	? W
CAMÉRA	? W
CHARGE TOTALE	

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

NOTE AU CONCEPTEUR **
LE CALIBRE PRÉSENTÉ EST LE MINIMUM EXIGÉ.
CÉPENDANT, IL DOIT ÊTRE VALIDÉ.

NOTES GÉNÉRALES :

- RÉFÉRENCE PLAN TYPE PT2B-149 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

PT2B-149

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

Soaau 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

ALIMENTATION 347-600 V ET
DISTRIBUTION 120 V

Numéro de plan

EL-2024-N-DDDDDD

18

Identification de regroupement