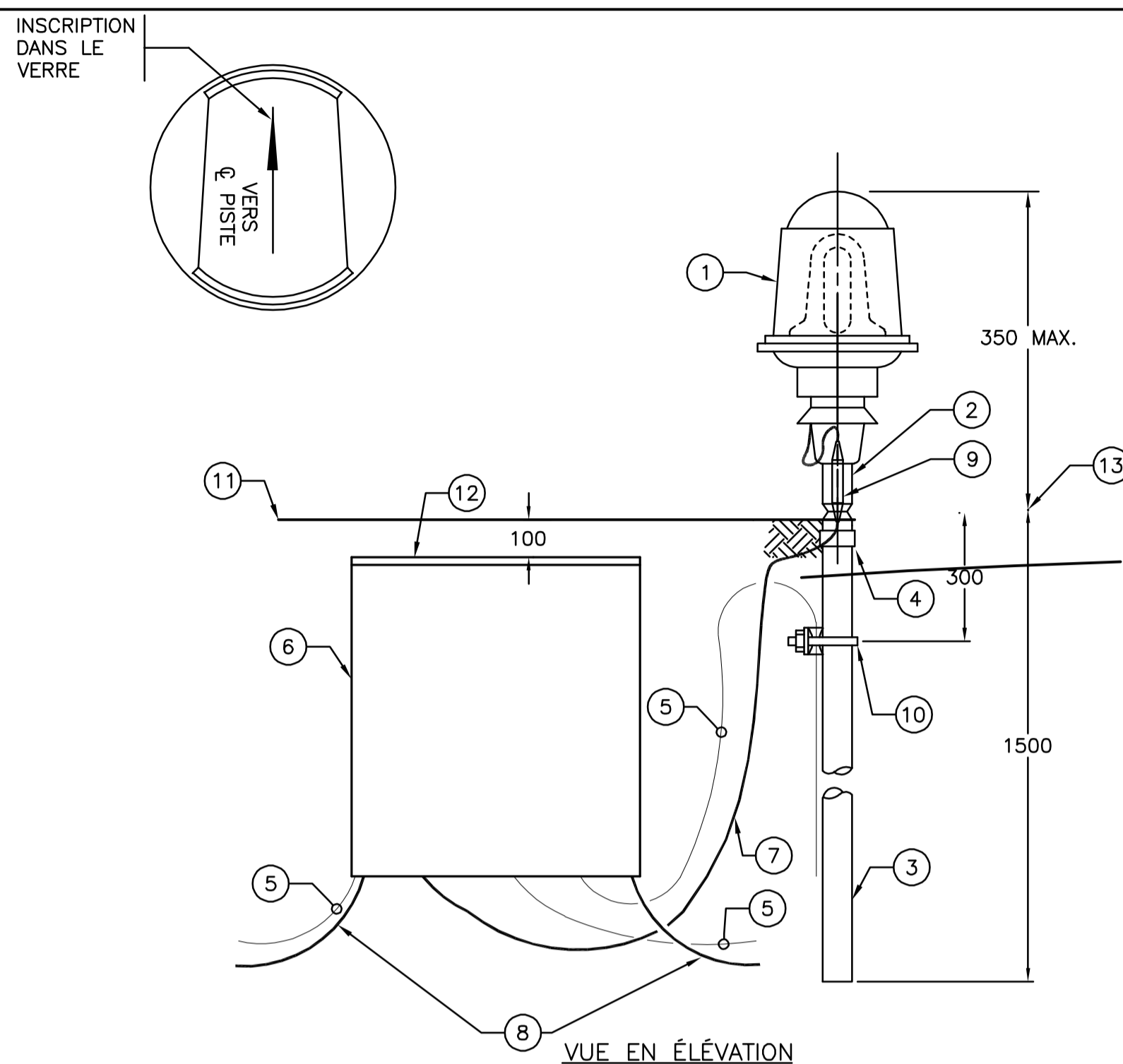


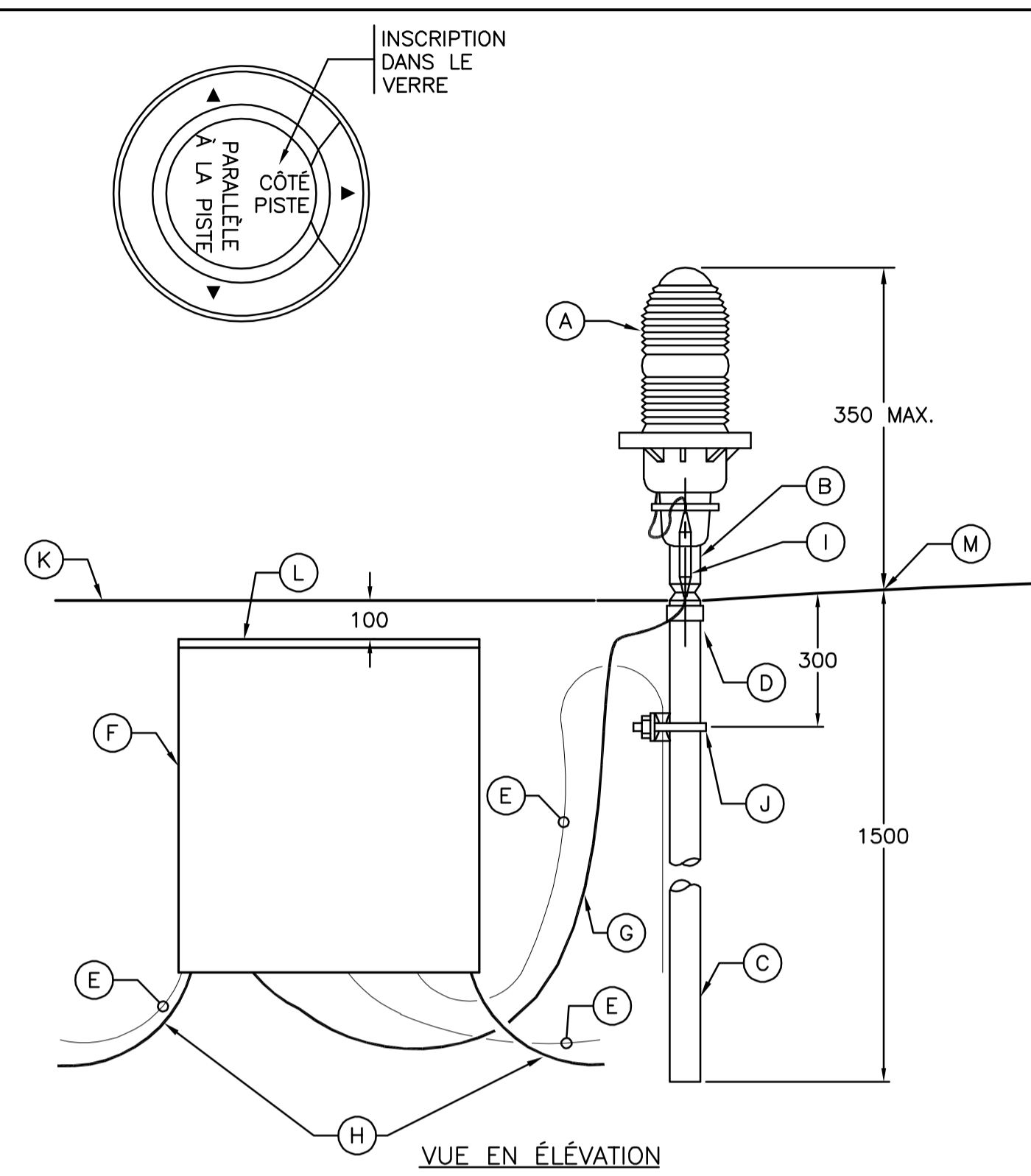
FEUX SURÉLEVÉS DE BALISAGE

FEU DE SEUIL DE PISTE

- ① FEU À HAUTE INTENSITÉ, VOIR FEUILLET « TABLEAUX DESCRIPTIFS »
- ② MANCHON CÉDANT SOUS L'IMPACT 7-5/8" DE HAUTEUR, DIAMÈTRE 53 mm
- ③ CONDUIT DE SUPPORT EN ACIER GALVANISÉ TRAITÉ, DIAMÈTRE 53 mm
- ④ MANCHON D'ACCOUPLLEMENT EN ACIER GALVANISÉ TRAITÉ, DIAMÈTRE 53 mm
- ⑤ CONDUCTEUR EN CUIVRE NU SOLIDE, CALIBRE 8 (CONTREPOIDS DE TERRE)
- ⑥ FOSSE DE TIRAGE EN PVC, VOIR FEUILLET « FOSSE DE TIRAGE »
- ⑦ RALLONGE SECONDAIRE SOOW, CALIBRE 12 AVEC 2 CONDUCTEURS ET D'UNE LONGUEUR DE 2 M
- ⑧ CÂBLE ASLC 5 kV, CALIBRE 8 À UN CONDUCTEUR
- ⑨ CONNECTEUR SECONDAIRE FEMELLE, POSER 3 RANGS DE RUBAN ADHÉSIF 3M « SUPER 88 SCOTCH » SUR TOUTE LA LONGUEUR DES CONNECTEURS OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ
- ⑩ COSSE DE MISE À LA TERRE
- ⑪ SOL FINI
- ⑫ PLAQUE D'IDENTIFICATION DU SITE
- ⑬ SEUIL DE PISTE

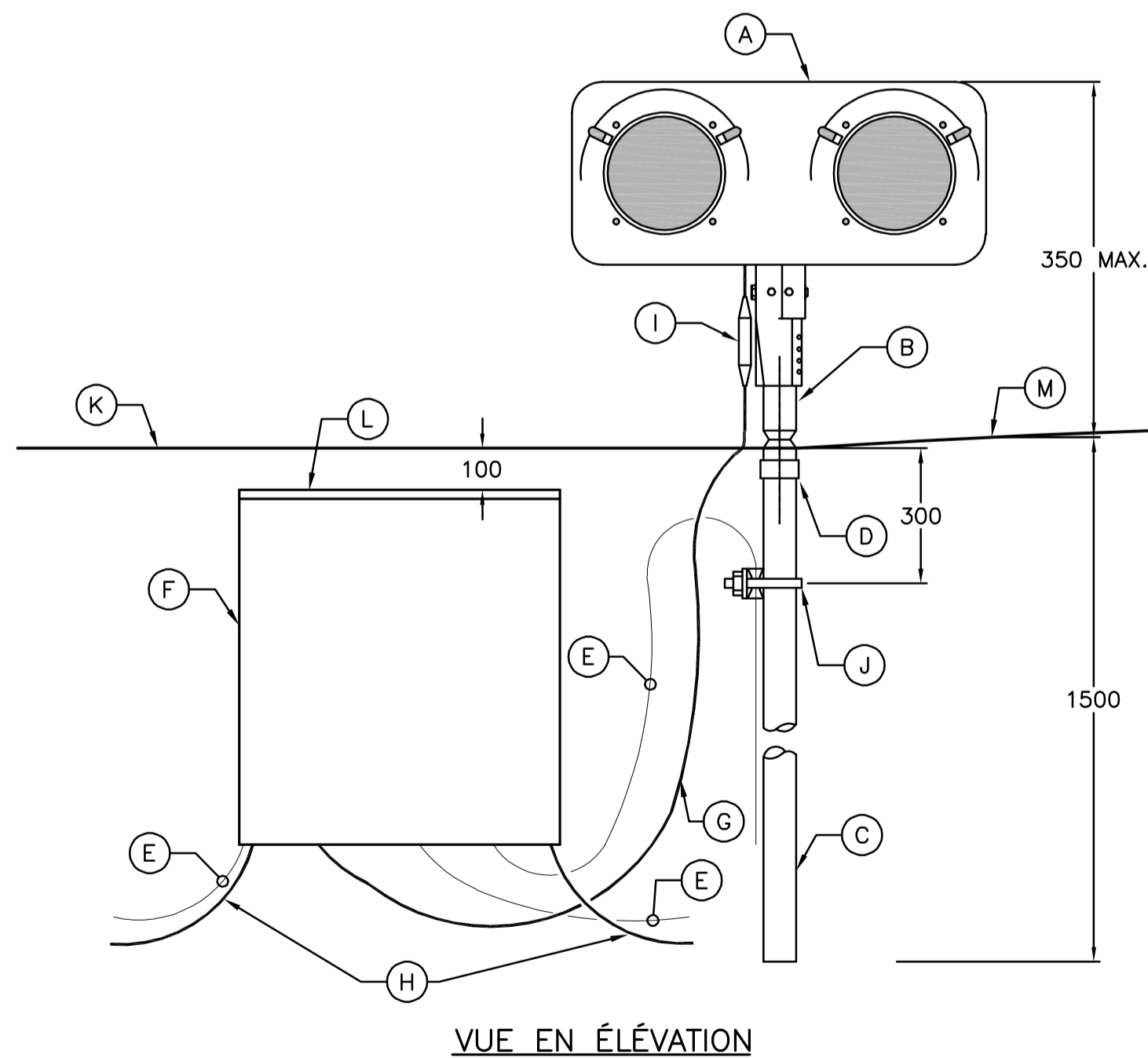


FEU DE BORD DE PISTE, DE VOIE DE CIRCULATION ET D'AIRE DE TRAFIC



- Ⓐ FEU À MOYENNE INTENSITÉ, VOIR FEUILLET « TABLEAUX DESCRIPTIFS »
- Ⓑ MANCHON CÉDANT SOUS L'IMPACT 5-1/4" DE HAUTEUR, DIAMÈTRE 53 mm
- Ⓒ CONDUIT DE SUPPORT EN ACIER GALVANISÉ TRAITÉ, DIAMÈTRE 53 mm
- Ⓓ MANCHON D'ACCOUPLLEMENT EN ACIER GALVANISÉ TRAITÉ, DIAMÈTRE 53 mm
- Ⓔ CONDUCTEURS EN CUIVRE NU SOLIDE, CALIBRE 8 (CONTREPOIDS DE TERRE)
- Ⓕ FOSSE DE TIRAGE EN PVC, VOIR FEUILLET « FOSSE DE TIRAGE ET RACCORDEMENTS »
- Ⓖ RALLONGE SECONDAIRE SOOW, CALIBRE 12 AVEC 2 CONDUCTEURS D'UNE LONGUEUR DE 2 M
- Ⓗ CÂBLE ASLC 5 kV, CALIBRE 8 À UN CONDUCTEUR
- Ⓘ CONNECTEUR SECONDAIRE FEMELLE, POSER 3 RANGS DE RUBAN ADHÉSIF 3M « SUPER 88 SCOTCH » SUR TOUTE LA LONGUEUR DES CONNECTEURS OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ
- Ⓙ COSSE DE MISE À LA TERRE
- Ⓚ SOL FINI
- Ⓛ PLAQUE D'IDENTIFICATION DU SITE
- Ⓜ BORD DE LA PISTE

FEU DE PROTECTION DE PISTE



- Ⓐ FEU À MOYENNE INTENSITÉ, VOIR FEUILLET « TABLEAUX DESCRIPTIFS »
- Ⓑ MANCHON CÉDANT SOUS L'IMPACT 2" DE HAUTEUR, DIAMÈTRE 53 mm
- Ⓒ CONDUIT DE SUPPORT EN ACIER GALVANISÉ TRAITÉ, DIAMÈTRE 53 mm
- Ⓓ MANCHON D'ACCOUPLLEMENT EN ACIER GALVANISÉ TRAITÉ, DIAMÈTRE 53 mm
- Ⓔ CONDUCTEURS EN CUIVRE NU SOLIDE, CALIBRE 8 (CONTREPOIDS DE TERRE)
- Ⓕ FOSSE DE TIRAGE EN PVC, VOIR FEUILLET « FOSSE DE TIRAGE ET RACCORDEMENTS »
- Ⓖ RALLONGE SECONDAIRE SOOW, CALIBRE 12 AVEC 2 CONDUCTEURS ET UNE LONGUEUR DE 2 m
- Ⓗ CÂBLE ASLC 5 kV, CALIBRE 8 À UN CONDUCTEUR
- Ⓘ CONNECTEUR SECONDAIRE FEMELLE, POSER 3 RANGS DE RUBAN ADHÉSIF 3M « SUPER 88 SCOTCH » SUR TOUTE LA LONGUEUR DES CONNECTEURS OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ
- Ⓙ COSSE DE MISE À LA TERRE
- Ⓚ SOL FINI
- Ⓛ PLAQUE D'IDENTIFICATION DU SITE
- Ⓜ BORD DE LA PISTE

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

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

NOTES GÉNÉRALES :

- RÉFÉRENCE PLAN TYPE PT2G-080 AVRIL 2024 DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES.
- LES COTES SONT EN MILLIMÈTRES, SAUF INDICATION CONTRAIRE.
- TOUS LES CONDUCTEURS SONT EN CUIVRE.
- L'ENTREPRENEUR DOIT FAIRE L'INSTALLATION SELON LES EXIGENCES ET LES RECOMMANDATIONS DU MANUFACTURIER.

PLAN TYPE - AVRIL 2024	PT2G-080
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES	
AAAA-MM-JJ	PRENOM NOM (012 - XXXXXX)
AAAA-MM-JJ	Statut Par
Mandataire	
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES DIRECTION DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET DES STRUCTURES DE SIGNALISATION	
<small>Scanné 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>	
PRENOM NOM, ing.	
Vérificateur	
PRENOM NOM, ing.	
Équipe technique	
PRENOM NOM, tech.	
Transports Québec	
Titre	
FEUX SURÉLEVÉS DE BALISAGE	
Numéro de plan	4
EL-2024-N-DDDDDD	
Identification de regroupement	