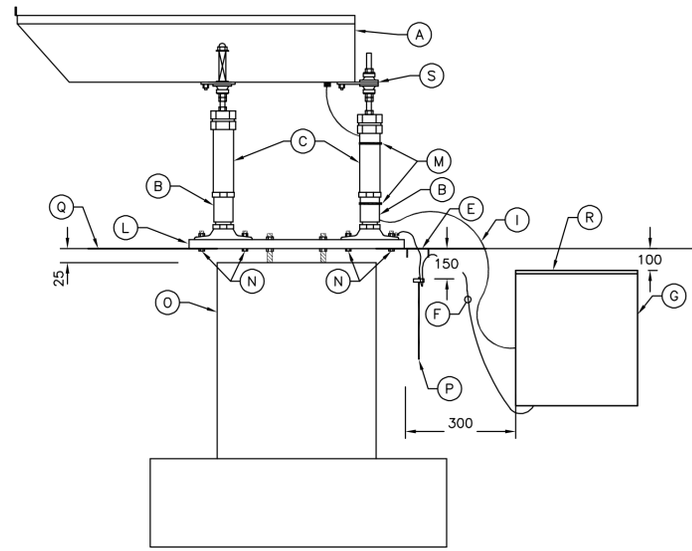
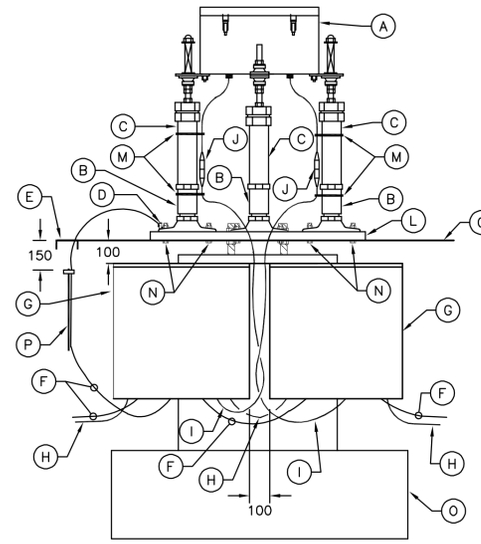


INDICATEUR VISUEL DE PENTE D'APPROCHE DE PRÉCISION « PAPI »



ÉLÉVATION DE CÔTÉ



ÉLÉVATION ARRIÈRE

- (A) PAPI AVEC 2 LAMPES DE 200 W, 6,6 A HALOGÈNE
- (B) MANCHON CÉDANT SOUS L'IMPACT DIAMÈTRE 53 mm AVEC BRIDE DE FIXATION
- (C) CONDUIT D'ALUMINIUM DIAMÈTRE 53 mm (LONGUEUR SELON L'ÉLÉVATION REQUISE)
- (D) CONNECTEUR EN CUIVRE DE MISE À LA TERRE CALIBRE 8, DE THOMAS & BETTS SP4SL OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ
- (E) BOÎTE D'ACCÈS POUR TIGE DE MISE À LA TERRE DE MARQUE NVENT ERICO MODÈLE T416B OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ
- (F) CONDUCTEUR EN CUIVRE NU SOLIDE CALIBRE 8 (CONTREPOIDS DE TERRE)
- (G) FOSSE DE TIRAGE EN PVC, VOIR FEUILLET « FOSSE DE TIRAGE ET RACCORDEMENTS »
- (H) CÂBLE ASLC 5 kV, CALIBRE 8 À UN CONDUCTEUR AVEC UNE LONGUEUR DE 1 M SUPPLÉMENTAIRE POUR CHAQUE CÂBLE ENTRANT DANS LA FOSSE
- (I) RALLONGE SECONDAIRE SOOW, CALIBRE 12 AVEC 2 CONDUCTEURS D'UNE LONGUEUR DE 2 M
- (J) CONNECTEUR SECONDAIRE FEMELLE IDENTIFIÉ, VOIR FEUILLET « FOSSE DE TIRAGE »
- (L) PLAQUE D'INTERFACE POUR PAPI EN ACIER GALVANISÉ PAR LE MANUFACTURIER
- (M) ATTACHE AUTOBLOQUANTE DE TYPE « TIE-WRAP » NOIRE
- (N) BOULON AVEC ÉCROU ET RONDELLE
- (O) MASSIF DE FONDATION MB-14 VOIR FEUILLET « MASSIF DE FONDATION TYPE MB-14 »
- (P) TIGE DE MISE À LA TERRE À REVÊTEMENT DE CUIVRE LIÉ D'UN DIAMÈTRE DE 19 mm ET D'UNE LONGUEUR DE 3 M AVEC UN COLLET
- (Q) SOL FINI
- (R) PLAQUE D'IDENTIFICATION DU SITE
- (S) SUPPORT DE LA PATTE (LE DESSOUS DU SUPPORT DE LA PATTE ARRIÈRE DOIT ÊTRE AU MÊME NIVEAU QUE CELUI DE LA PATTE AVANT. LAISSER UNE LONGUEUR SUFFISANTE DES BOULONS FILETÉS POUR PERMETTRE L'AJUSTEMENT FINAL)

NOTES GÉNÉRALES :

- RÉFÉRENCE PLAN TYPE PT2G-085 AVRIL 2024
- DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES.
- LES CÔTES SONT EN MILLIMÈTRES, SAUF INDICATION CONTRAIRE.
- TOUS LES CONDUCTEURS SONT EN CUIVRE.
- AVANT LA FABRICATION DES PIÈCES L'ENTREPRENEUR DOIT VÉRIFIER AVEC LE MANUFACTURIER TOUTES LES DIMENSIONS.
- L'ENTREPRENEUR DOIT FAIRE L'INSTALLATION SELON LES EXIGENCES ET LES RECOMMANDATIONS DU MANUFACTURIER.

**** 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**

PLAN TYPE - AVRIL 2024	PT2G-085
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES	
AAAA-MM-JJ	PRÉNOM NOM 0000-XXXXXX
AAAA-MM-JJ	Statut Par
Mandatitaire	
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES DIRECTION DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET DES STRUCTURES DE SIGNALISATION	
<small>Sciau 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>	
PRÉNOM NOM, ing.	
Vérificateur	
----- PRÉNOM NOM, ing.	
Équipe technique	
PRÉNOM NOM, tech.	
Transports Québec	
Titre	
INDICATEUR PAPI	
Numéro de plan	9
EL-2024-N-DDDDDD	
Identification de regroupement	