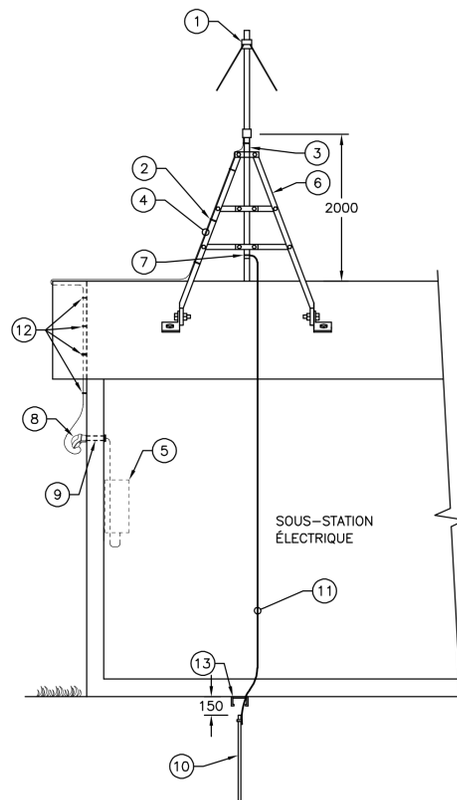


BALISAGE LUMINEUX D'AÉRODROME TÉLÉCOMMANDÉ « ARCAL »

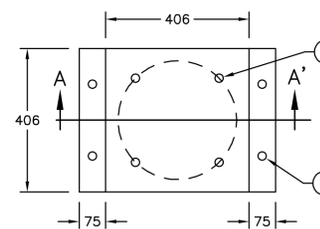
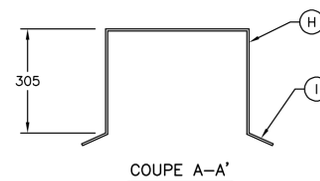
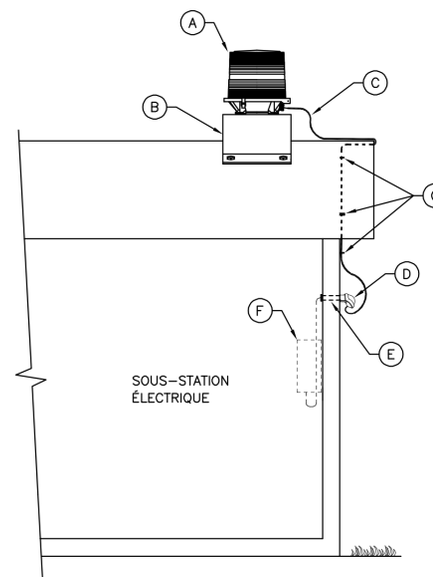
- ① ANTENNE OMNIDIRECTIONELLE
- ② COLLIER DE SERRAGE DE TYPE « TIE-WRAP » TEL QUE TYZ DE THOMAS & BETTS À TOUS LES 600 mm
- ③ CONDUIT ALUMINIUM DIAMÈTRE 35 mm
- ④ CÂBLE COAXIAL RG213/U AVEC CONNECTEURS MÂLE ET FEMELLE
- ⑤ COFFRET À RELAIS (CONTRÔLE)
- ⑥ TRÉPIED EN ACIER GALVANISÉ 1500 mm DE HAUTEUR
- ⑦ COSSE DE MISE À LA TERRE POUR CONDUIT DE DIAMÈTRE 35 mm
- ⑧ TÊTE D'ENTRÉE DIAMÈTRE 27 mm
- ⑨ MANCHON DIAMÈTRE 27 mm AVEC ÉCROUS EN ACIER GALVANISÉ
- ⑩ 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
- ⑪ CONDUCTEUR EN CUIVRE NU SOLIDE, CALIBRE 8 À FIXER AU MUR AU MOYEN D'ATTACHE EN ALUMINIUM DE MARQUE MICROELECTRIC N° PCF2 À TOUS LES 450 mm OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ. IMPERMÉABILISER LES PARTIES FIXÉE AU TOIT OU TRAVERSANT LE MUR
- ⑫ ATTACHES POUR CÂBLE COAXIAL À TOUS LES MÈTRES
- ⑬ BOÎTE D'ACCÈS POUR TIGE DE MISE À LA TERRE DE MARQUE NVENT ERICO MODÈLE T416B OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ



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

PHARE D'AÉRODROME

- Ⓐ PHARE D'AÉRODROME
- Ⓑ SUPPORT POUR PHARE D'AÉRODROME
- Ⓒ CÂBLE FOURNI AVEC LE PHARE D'AÉRODROME DANS UN TUBE FLEXIBLE NON MÉTALLIQUE THOMAS & BETTS N° EFC100 OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ
- Ⓓ TÊTE D'ENTRÉE DIAMÈTRE 27 mm
- Ⓔ MANCHON DIAMÈTRE 27 mm AVEC ÉCROUS EN ACIER GALVANISÉ
- Ⓕ CONVERTISSEUR DE PUISSANCE
- Ⓖ ATTACHES POUR CÂBLE FLEXIBLE
- Ⓗ PLAQUE EN ACIER GALVANISÉE 6 mm D'ÉPAISSEUR
- Ⓘ AJUSTER L'ANGLE DE LA PATTE SELON LA PENTE DU TOIT ET VÉRIFIER LES DIMENSIONS SUR PLACE.
- Ⓙ CERCLE DE BOULONNAGE DE 336 mm, PERCER 4 TROUS DE 16 mm 4 BOULONS DE DIAMÈTRE 12 mm x 25 mm
- Ⓚ PERCER 4 TROUS DE 16 mm



DÉTAIL : SUPPORT DU PHARE D'AÉRODROME

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

NOTES GÉNÉRALES :

- RÉFÉRENCE PLAN TYPE PT2G-086 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-086
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES	
AAAA-MM-JJ	PRÉNOM NOM
AAAA-MM-JJ	Statut
Mandataire	
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES	
DIRECTION DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET DES STRUCTURES DE SIGNALISATION	
<p>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.</p>	
PRÉNOM NOM, ing.	
Vérificateur	
PRÉNOM NOM, ing.	
Équipe technique	
PRÉNOM NOM, tech.	
Titre	
ARCAL ET PHARE D'AÉRODROME	
Numéro de plan	10
EL-2024-N-DDDDDD	
Identification de regroupement	