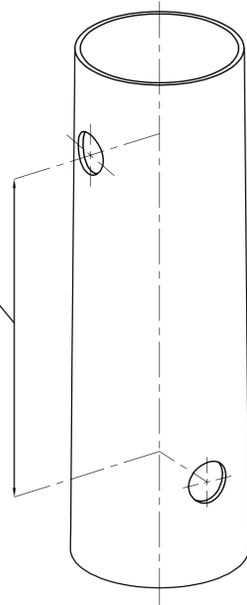


POUR LE PASSAGE DES FILS DE DEUX ÉQUIPEMENTS DANS DEUX DIRECTIONS, LES PERCEMENTS SUPÉRIEURS À Ø25 mm DOIVENT ÊTRE DÉCALÉS VERTICALEMENT. LE DÉCALAGE VERTICAL MINIMAL CORRESPOND AU PLUS GRAND DES DIAMÈTRES DE PERCEMENT PLUS (+) 10 mm.

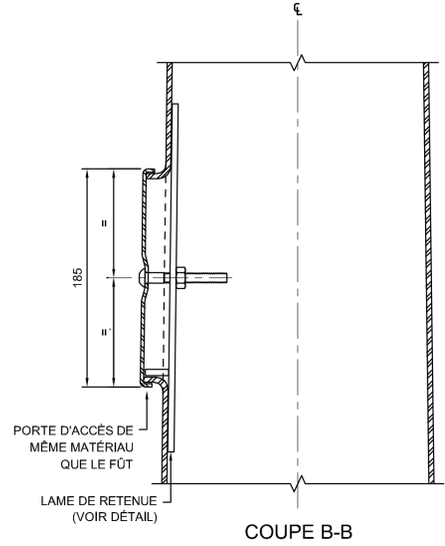
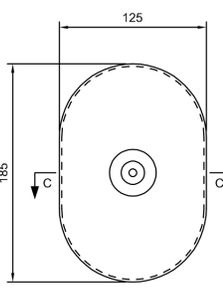
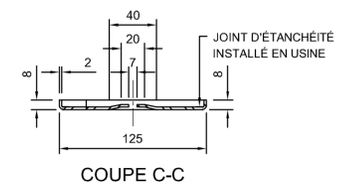
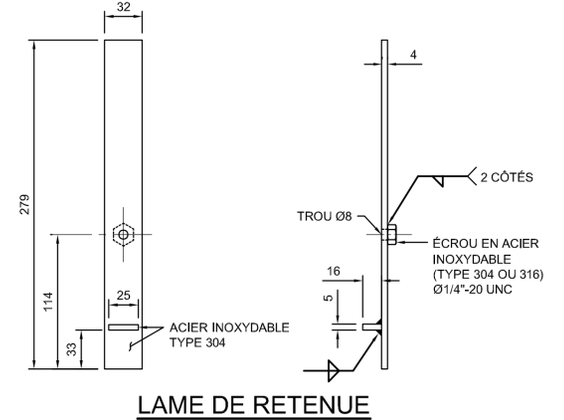
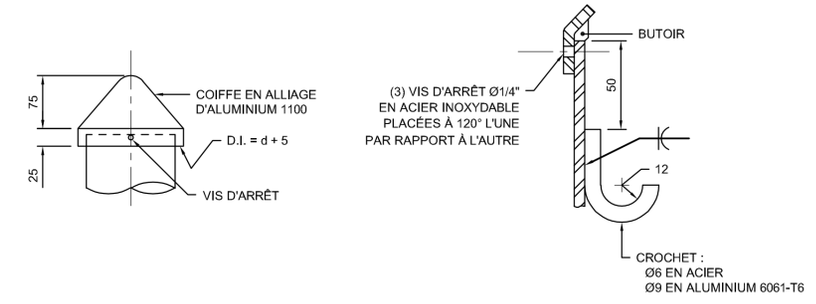
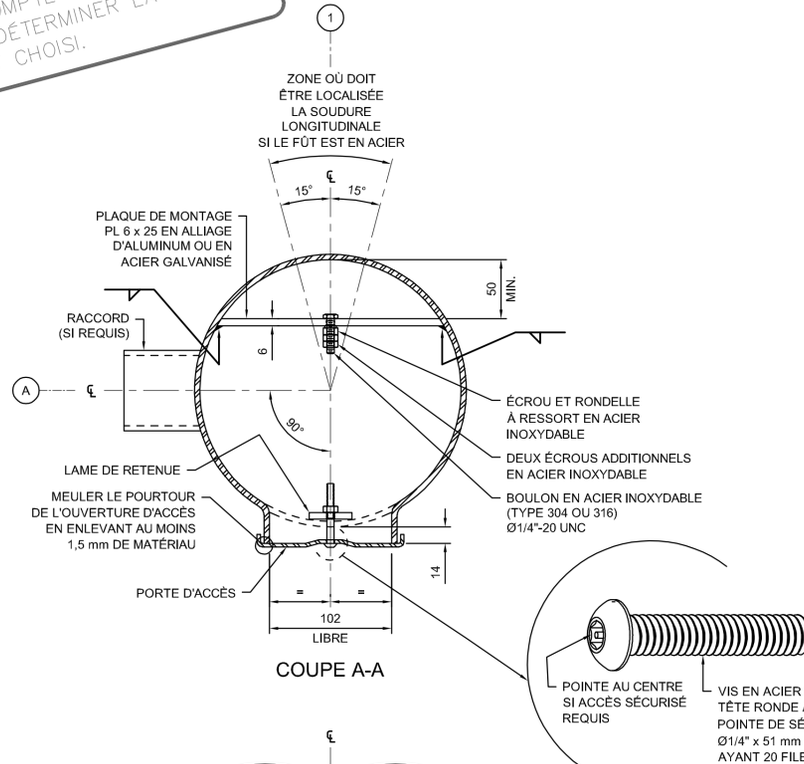
CE DÉCALAGE N'EST PAS REQUIS POUR LES TROUS DE Ø25 mm.

LE NOMBRE DE PERCEMENTS IN SITU AINSI QUE LEURS DIMENSIONS VARIENT SELON LE TYPE D'ÉQUIPEMENT OU LE FABRICANT. TOUTEFOIS, IL EST INTERDIT DE FAIRE DES PERCEMENTS IN SITU DANS LA ZONE SITUÉE AU POURTOUR DE L'OUVERTURE D'ACCÈS JUSQU'À LA BASE DU FÛT.

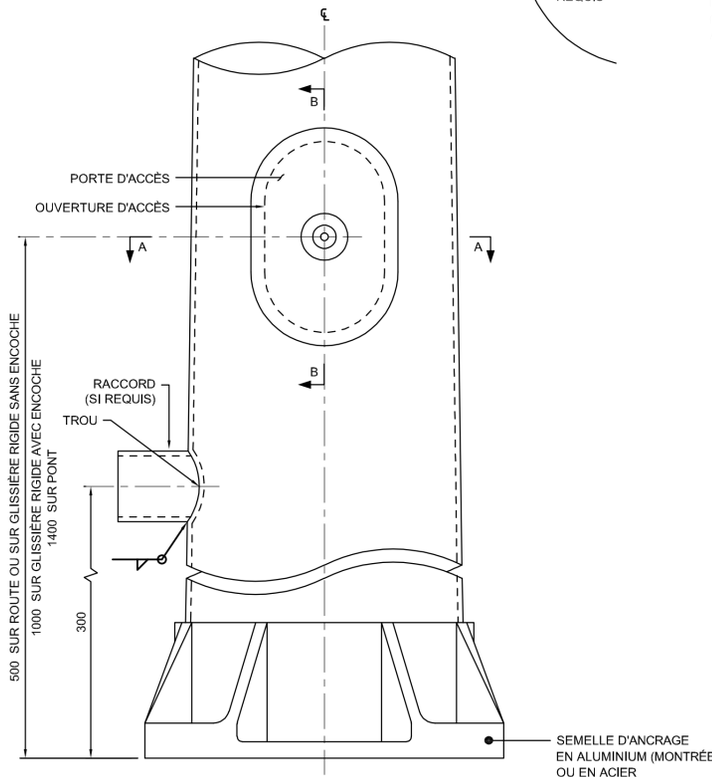
TROU (mm)	ÉQUIPEMENTS
Ø32	C-V3 : FEUX DE RAPPEL V2P-D OU V2P : FEUX PIÉTONNIERS AVEC OU SANS DÉCOMPTE NUMÉRIQUE
Ø25	DÉTECTEURS LUMINEUX POUR PIÉTONS



**\*\* NOTE AU CONCEPTEUR \*\***  
LE CONCEPTEUR DOIT PRÉALABLEMENT VALIDER ET INDIQUER LE DIAMÈTRE DES TROUS À FAIRE POUR LE PROJET. IL DOIT ÉGALEMENT TENIR COMPTE DES PERCEMENTS POUR DÉTERMINER LA RÉSISTANCE DU FÛT CHOISI.



PORTE D'ACCÈS



**\*\* NOTE AU CONCEPTEUR \*\***  
SPÉCIFIER EN REMARQUE AU TABLEAU DESCRIPTIF LA HAUTEUR DE L'OUVERTURE D'ACCÈS, SI DIFFÉRENTE DE 500 mm.

- NOTES :
- POUR LES NOTES CONCERNANT LES MATÉRIAUX ET LES TRAVAUX DE SOUDAGE, VOIR FEUILLET « ALIMENTATION ET FEUX - STRUCTURES B1 ET F1 - FÛT EN ACIER OU ALUMINIUM ».
  - LA PLAQUE SIGNALÉTIQUE DOIT ÊTRE FIXÉE SUR LE FÛT, DANS L'AXE DE LA PORTE À 1500 mm À PARTIR DU DESSOUS DE LA SEMELLE D'ANCRAGE POUR LES INSTALLATIONS SUR ROUTE OU SUR GLISSIÈRE RIGIDE ET À 1700 mm POUR LES INSTALLATIONS SUR POINT.
  - SPÉCIFIER EN REMARQUE AU TABLEAU DESCRIPTIF DES STRUCTURES LES FÛTS MUNIS D'UN ADAPTATEUR POUR CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE.

RACCORD POUR FÛT			
TYPE	RACCORD (mm)	TROU (mm)	SYSTÈME ÉLECTROTECHNIQUE
A	Ø88,9 D.E. x 5,49 FILETÉ À L'INTÉRIEUR	Ø76	- FÛT D'ALIMENTATION - FEUX DE CIRCULATION

PLAN TYPE - FÉVRIER 2025	PT1F-021
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES	
AAAA-MM-JJ	
AAAA-MM-JJ	Statut
Mandat	Par
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES	
DIRECTION DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET DES STRUCTURES DE SIGNALISATION	
Sceau	
PRÉNOM NOM, ing.	
Vérificateur	
PRÉNOM NOM, ing.	
Équipe technique	
PRÉNOM NOM, tech.	
<b>Transports Québec</b>	
Titre	
STRUCTURES B1 ET F1 DÉTAILS TYPES (AC-AL)	
Numéro de plan	5
EL-AAAA-N-DDDDDD	Identification de regroupement