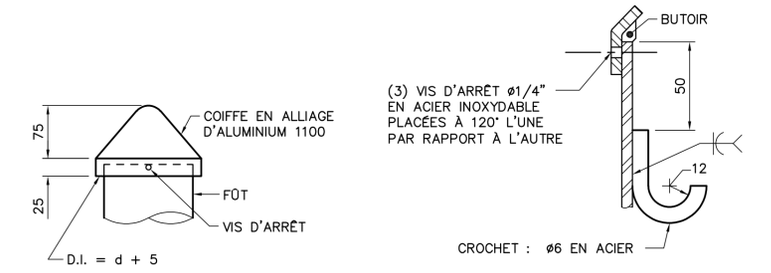
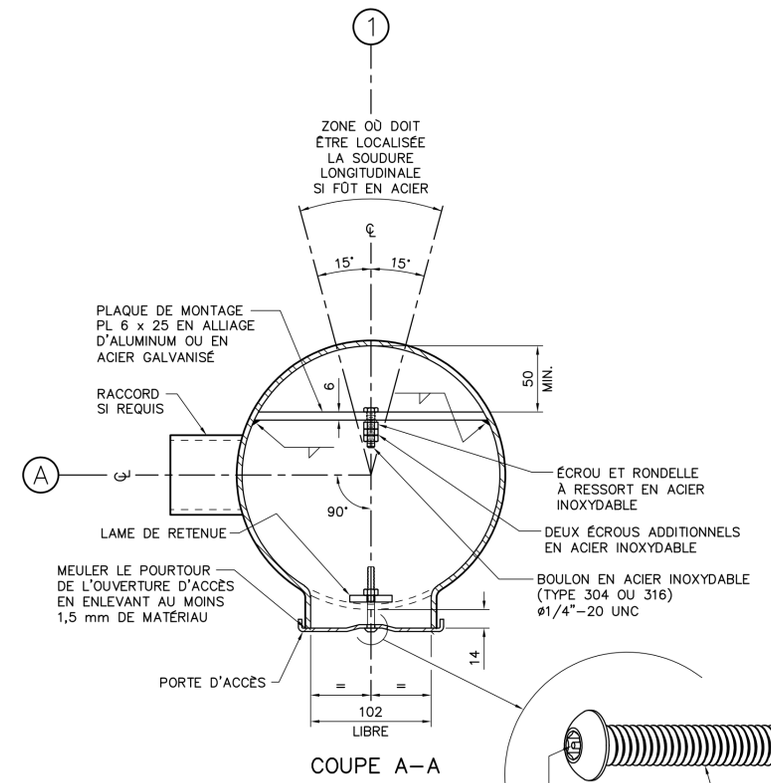
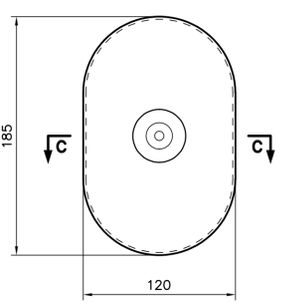
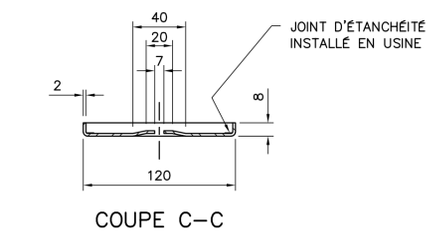


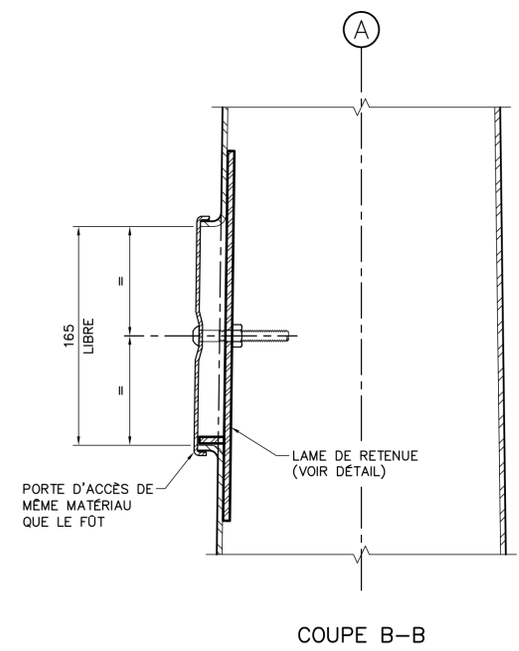
RACCORD POUR FÔT			
TYPE	RACCORD (mm)	TROU (mm)	SYSTÈME ÉLECTROTECHNIQUE
A	ø88,9 D.E. x 5,49 FILETÉ À L'INTÉRIEUR	ø76	- FÔT D'ALIMENTATION - FÔT DE CAMERA



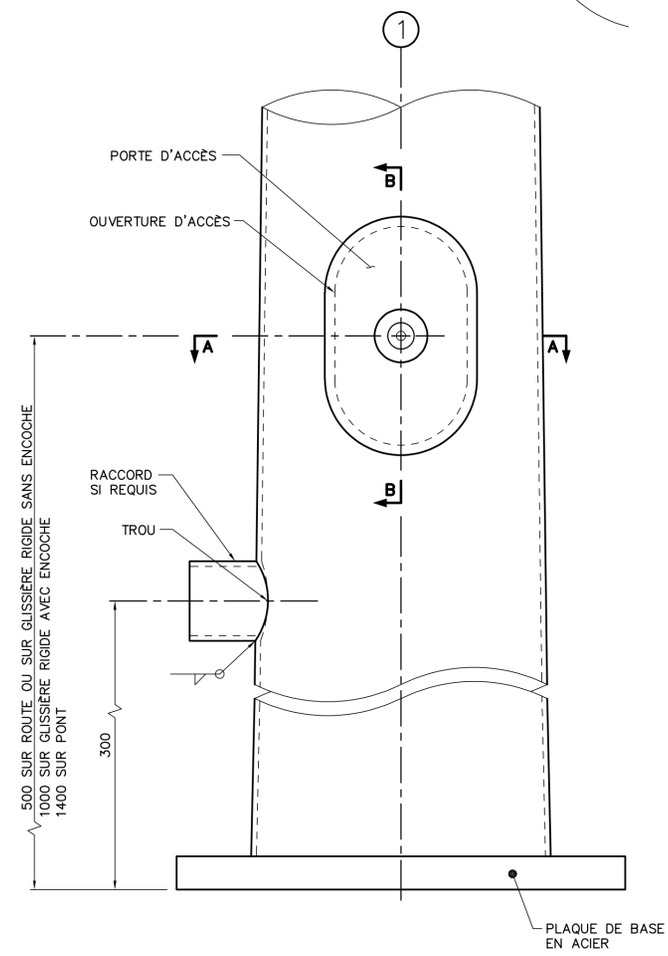
COIFFE ET CROCHET



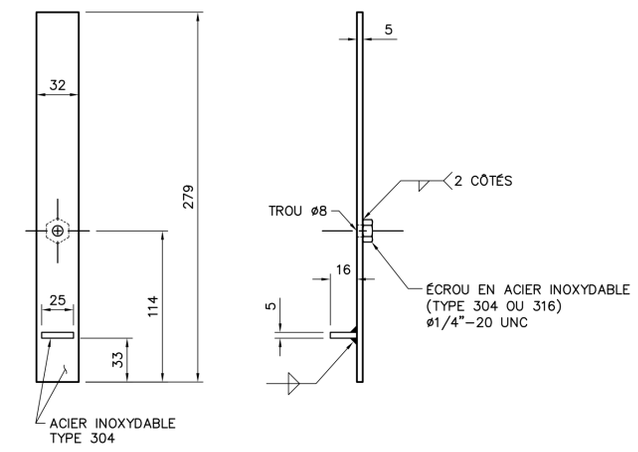
PORTE D'ACCÈS



COUPE B-B



**VUE EN ÉLEVATION
BASE DU FÔT**



LAME DE RETENUE

- NOTES :
- POUR LES NOTES CONCERNANT LES MATÉRIAUX ET LES TRAVAUX DE SOUDAGE, VOIR FEUILLET « ALIMENTATION ET CAMERA DE VIDÉOSURVEILLANCE - STRUCTURES B1 ET S1 - FÔT EN ACIER ».
 - LA PLAQUE SIGNALÉTIQUE DOIT ÊTRE FIXÉE SUR LE FÔT, DANS L'AXE DE LA PORTE À 1500 mm DU DESSOUS DE LA SEMELLE D'ANCRAGE POUR LES INSTALLATIONS SUR ROUTE OU SUR GLISSIÈRE RIGIDE ET À 1700 mm POUR LES INSTALLATIONS SUR PONT.
 - SPÉCIFIER EN REMARQUE AU TABLEAU DESCRIPTIF DES STRUCTURES LA HAUTEUR DE L'OUVERTURE D'ACCÈS, SI DIFFÉRENTE DE 500 mm.

PLAN TYPE - AOÛT 2020 DIR. GÉNÉRALE DES STRUCTURES	PT1S-011
AAAA-MM-JJ ...	Prénom Nom LOG: XXXXXX
AAAA-MM-JJ	Statut Par
Mandataire	
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.	
Transports Québec	
Titre	
ALIMENTATION ET STRUCTURE DE VIDÉOSURVEILLANCE - STRUCTURES B1 ET S1 - DÉTAILS TYPES (AC)	
Numéro de plan	X
EL-AAAA-N-DDDDDS	
Identification de regroupement	