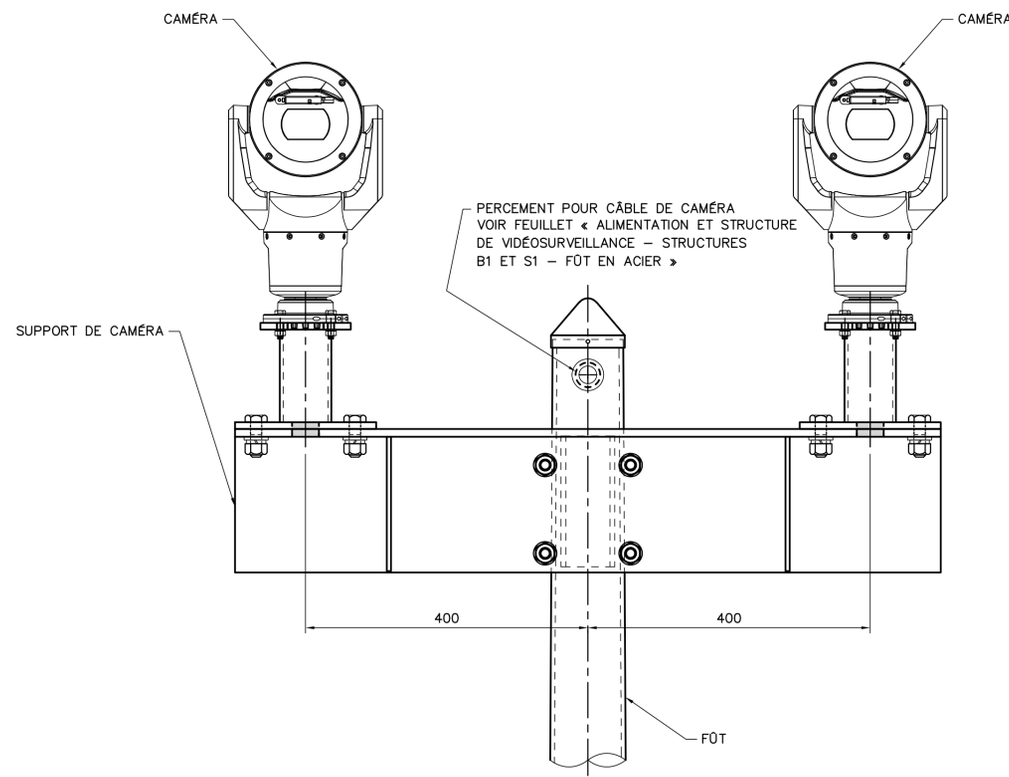
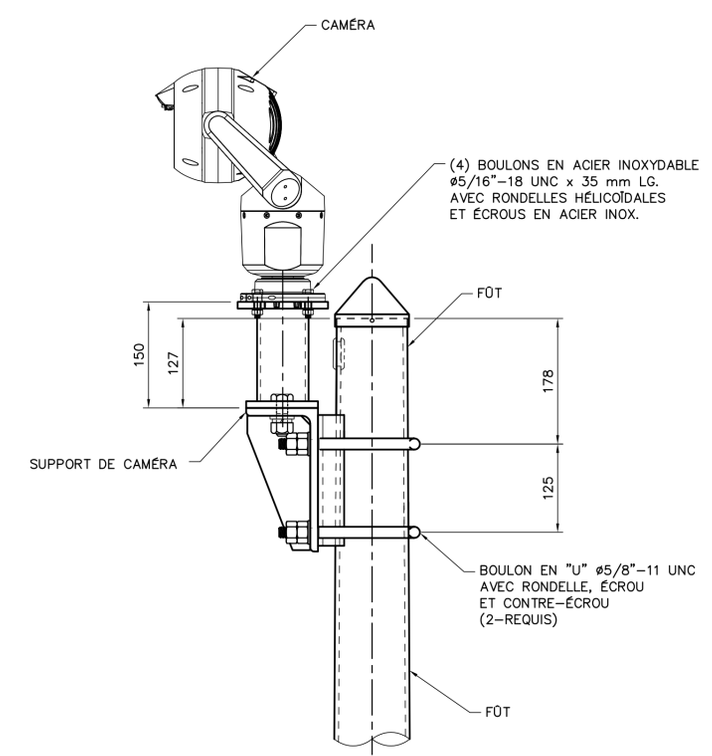


VUE DE DESSUS



VUE EN PLAN



VUE EN PROFIL

**MONTAGE (2 CAMÉRAS) – FÔT EN ACIER**

NOTES :

- LE DIAMÈTRE DES BOULONS EST EXPRIMÉ EN POUCHES.
- LA CAMÉRA EST FIXÉE AU SUPPORT AVEC DES BOULONS EN ACIER INOXYDABLE (VOIR LES SPÉCIFICATIONS CI-DESSOUS).
- BOULONS : NORME ASTM F593, ALLIAGE EN ACIER INOXYDABLE 304 OU 316.
- RONDELLES HÉLICOÏDALES : NORME ASME B18.21.1 SAE J405, ALLIAGE EN ACIER INOXYDABLE 304 OU 316.
- ÉCROUS : NORME ASTM F594, ALLIAGE EN ACIER INOXYDABLE 304 OU 316.
- POUR LES DÉTAILS DU SUPPORT DE CAMÉRA ET DES BOULONS EN "U", VOIR FEUILLET « STRUCTURE S1 – SUPPORT DE CAMÉRA EN MILIEU RÉGIONAL – MONTAGE (2 CAMÉRAS) ».

PLAN TYPE – AOÛT 2020		PT1S-040	
DIR. GÉNÉRALE DES STRUCTURES			
AAAA-MM-JJ		Prénom Nom	
AAAA-MM-JJ		LOG: XXXXXX	
Mandataire		Statut	
		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			
STRUCTURE S1 – MONTAGE EN MILIEU RÉGIONAL (2 CAMÉRAS) SUR FÔT EN ACIER			
Numéro de plan			X
EL-AAAA-N-DDDDDS			
Identification de regroupement			