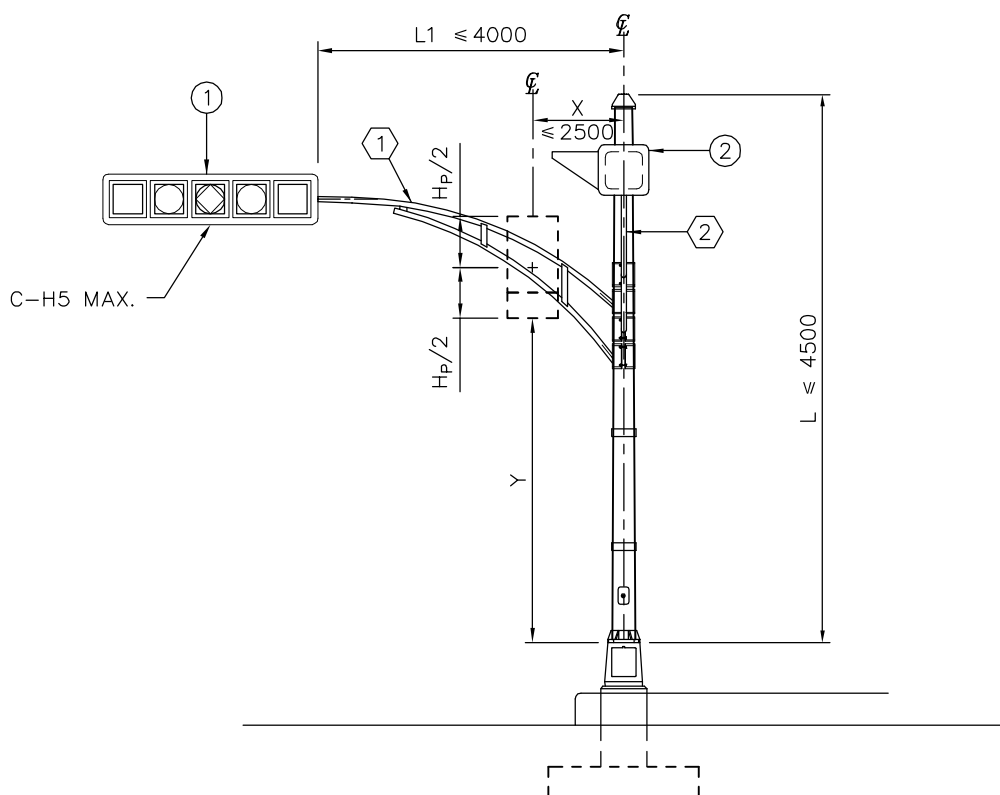


VUE EN PLAN

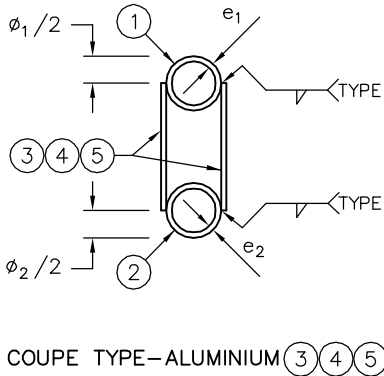
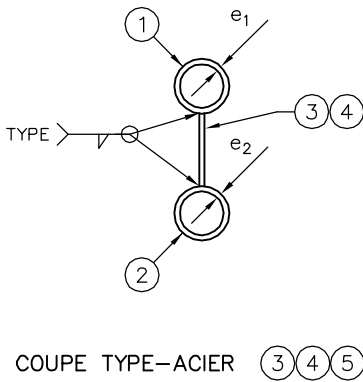
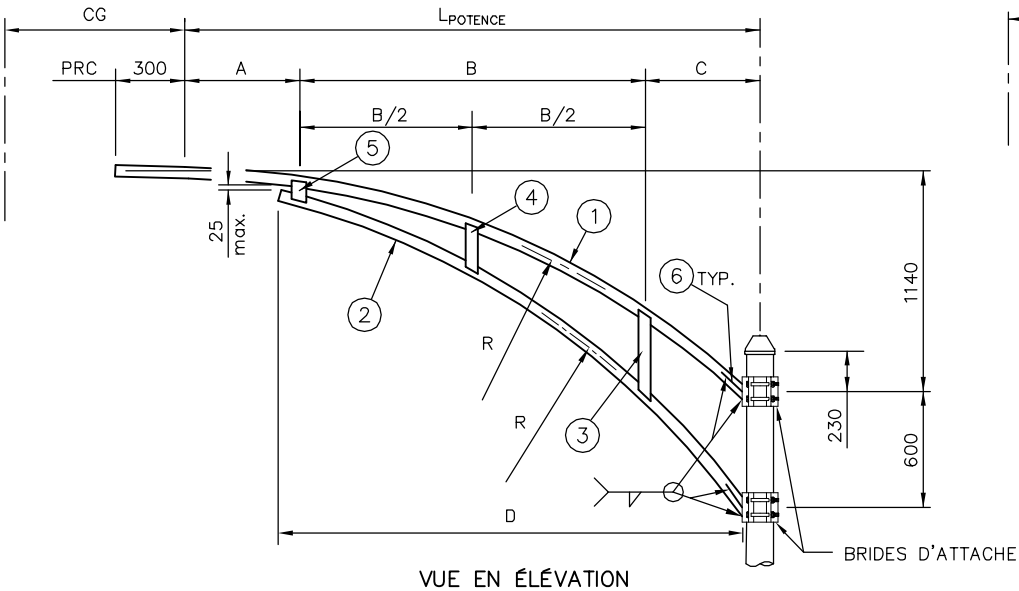


VUE EN ÉLEVATION

NOTES :

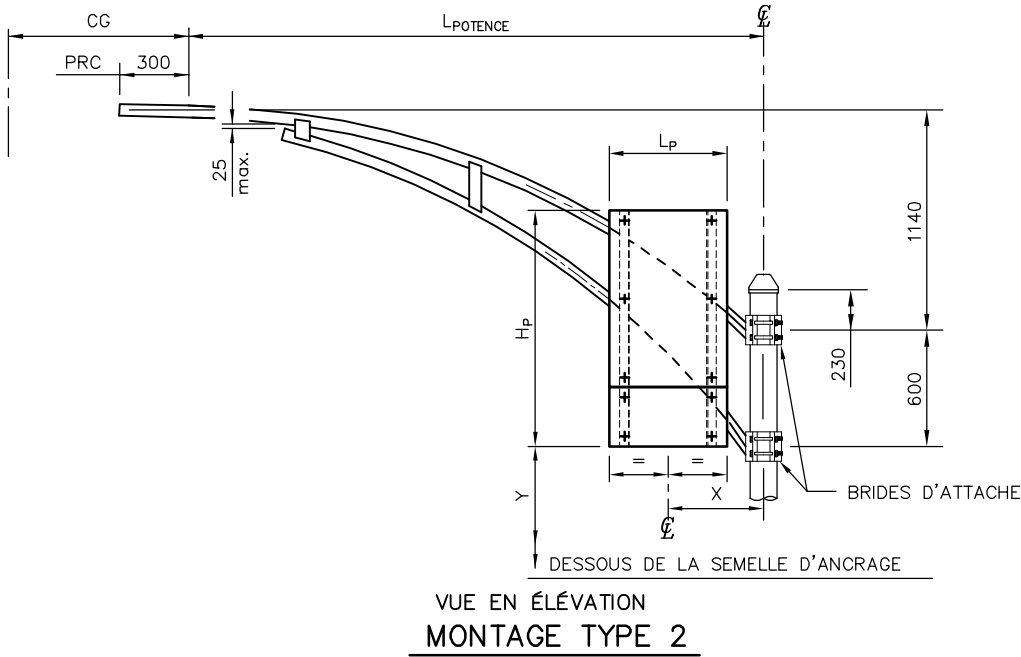
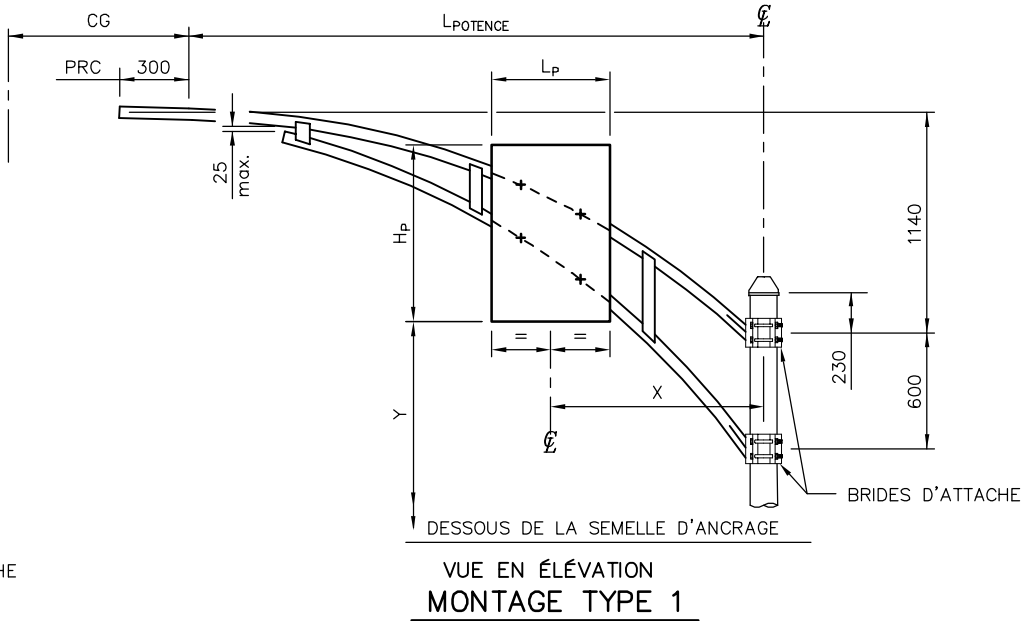
- LIMITES D'UTILISATION : VOIR INFO-STRUCTURE N° 2003-01S,
- PARAMÈTRES : VOIR NORME MTQ, TOME III, CHAP. 6,
- ÉQUIPEMENTS : ①, ②, ... = FEUX DE CIRCULATION = C-H5, C-H4, ... (VOIR NORME MTQ, TOME III, CHAP. 6),
- ①, ②, ... = TYPE DE POTENCE.

ÉCH: AUCUNE		X		ING.		X		TECH.		DATE: 2003-03-14	
Transports Québec		DIRECTION DES STRUCTURES		POTENCE À RAYON TYPE PRC MONTAGES TYPES 1 ET 2		PROJET : VIRAGE À DROITE AU FEU ROUGE ROUTE : MUNICIPALITÉ :		2 5			

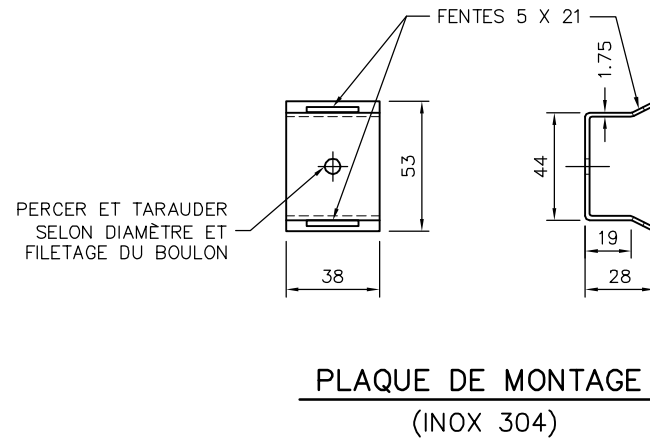
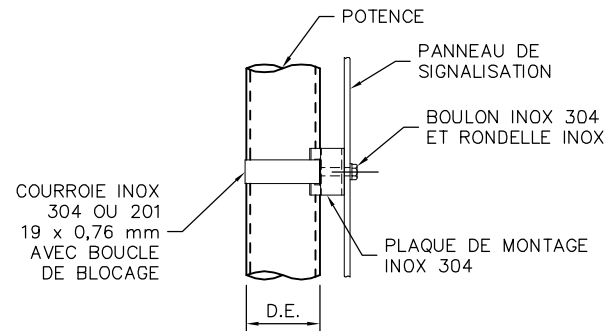
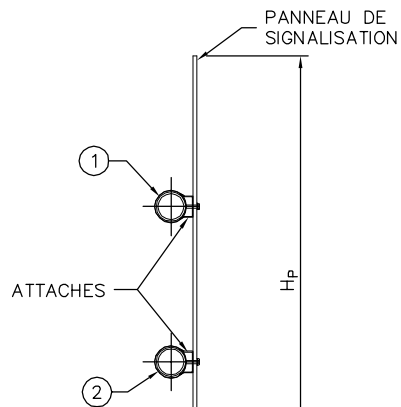
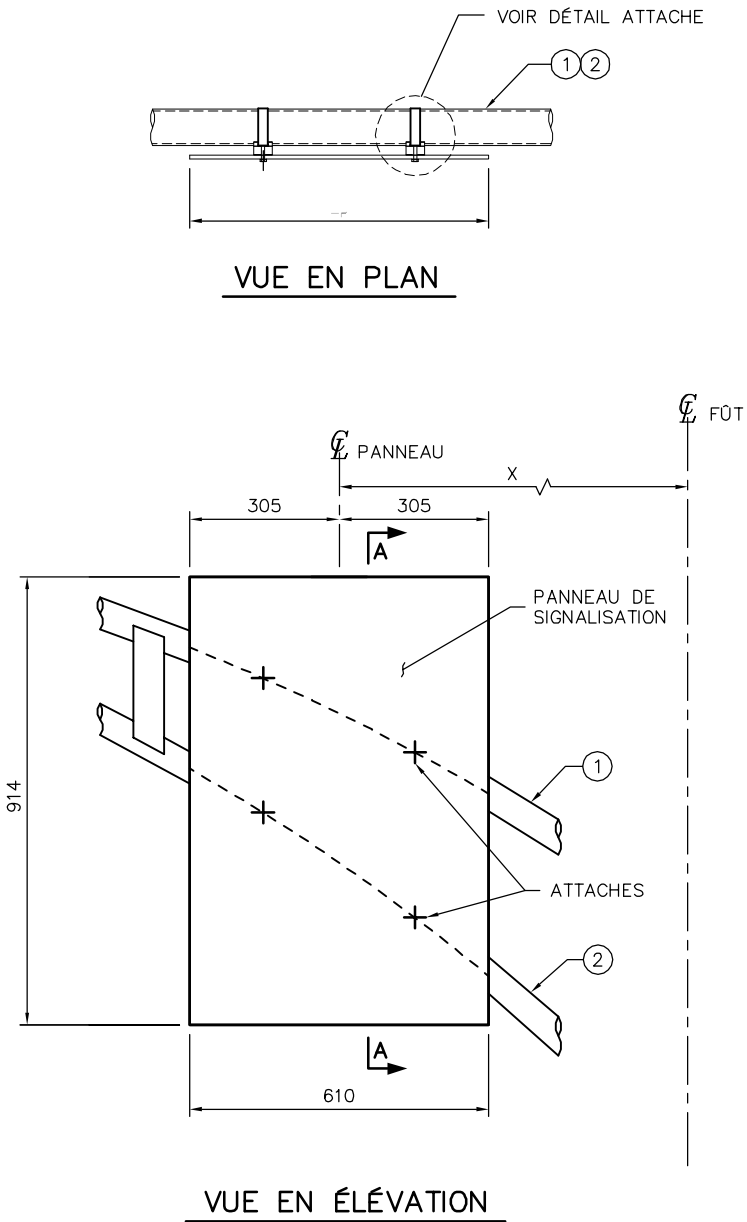


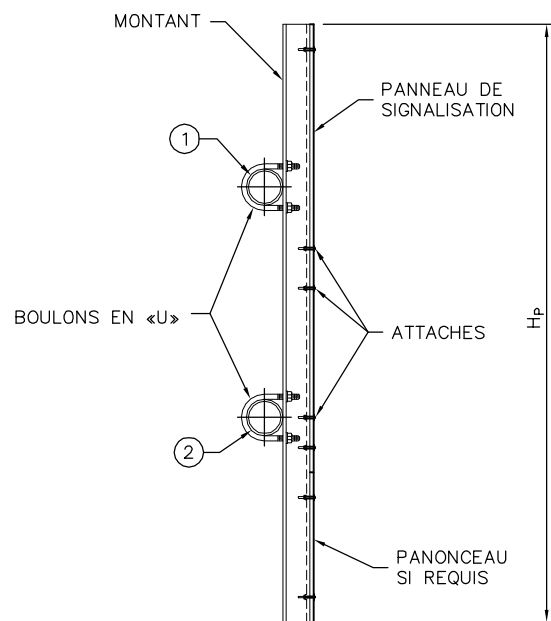
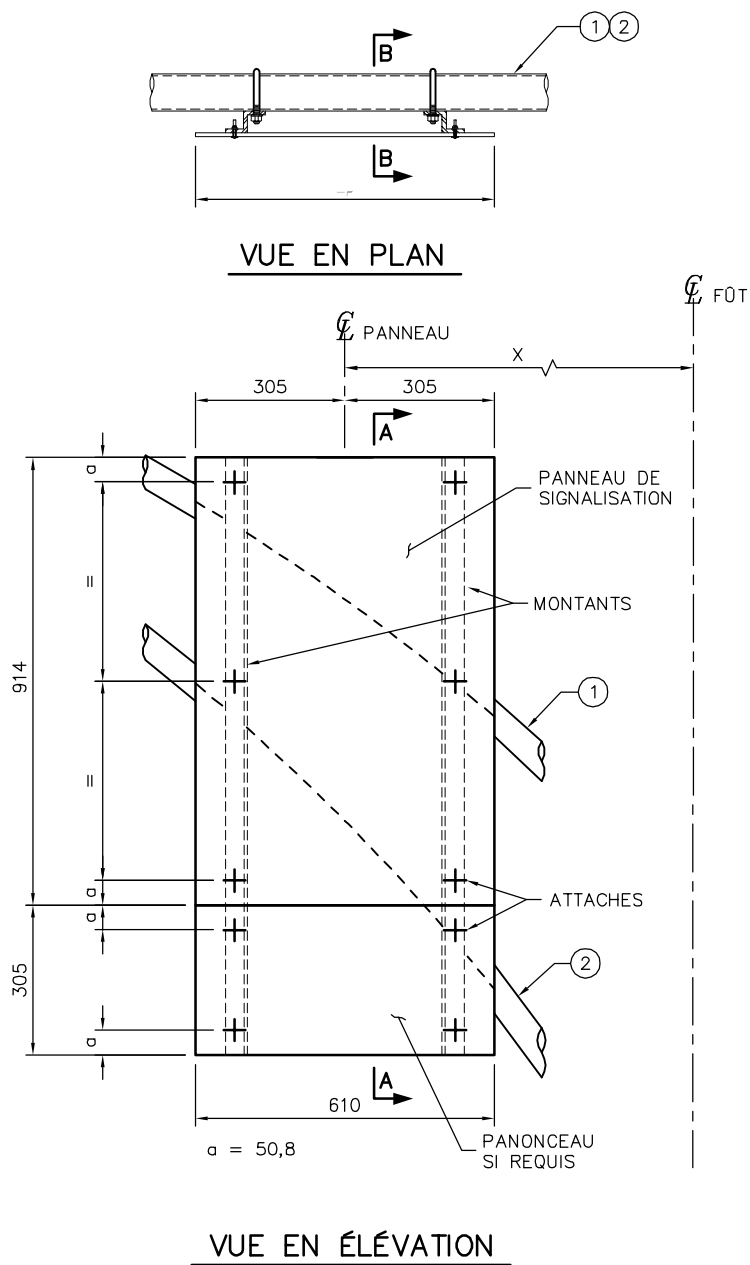
NOTE :
 PIÈCE(S) 4 NON NÉCESSAIRE(S)
 POUR PRC2,0

POTENCE À RAYON DE TYPE PRC-2,0 @ 4,0
 NOTE : LIMITES D'UTILISATION : VOIR INFO-STRUCTURE N° 2003-01S.

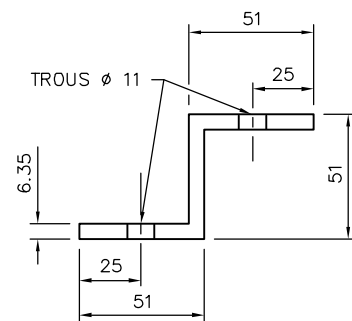


<div>Transports Québec</div>		DIRECTION DES STRUCTURES		PROJET : VIRAGE À DROITE AU FEU ROUGE ROUTE : MUNICIPALITÉ : DOSSIER :		<div>3 5</div>					
MONTAGE TYPE 1											
ÉCH: AUCUNE		X		ING.		X		TECH.		DATE: 2003-03-14	

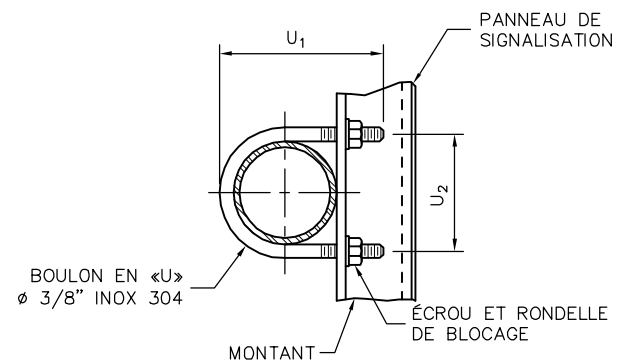




COUPE A-A



MONTANT
(AA 6061-T6)



COUPE B-B

DIAMÈTRE DES PIÈCES	BOULON EN U	
	U ₁ (mm)	U ₂ (mm)
① ②		
101.6 D.E.		
127 D.E		

