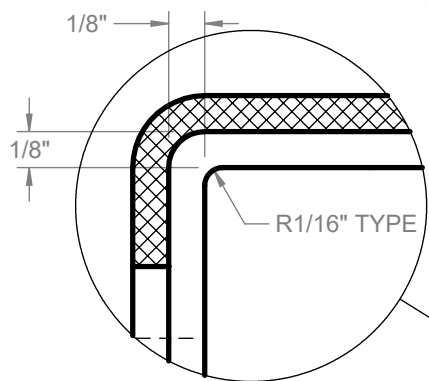
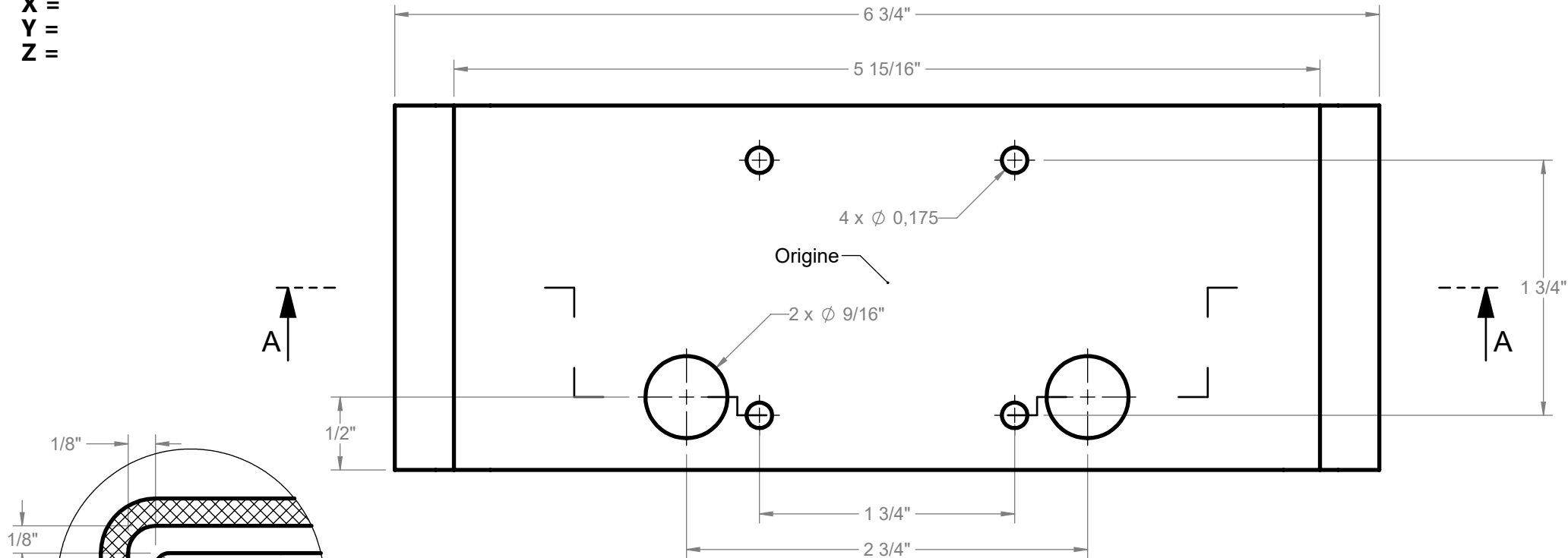
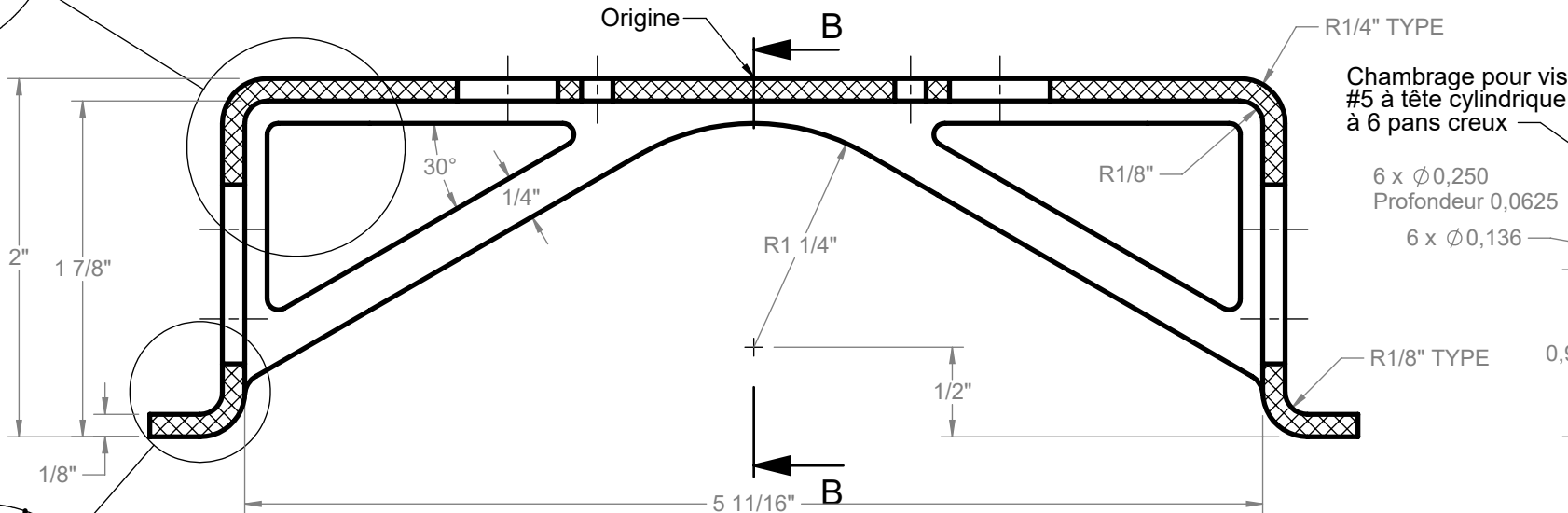


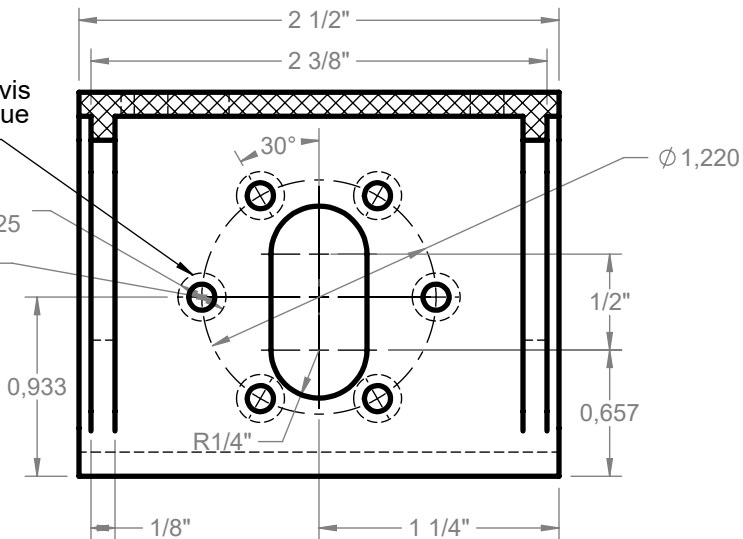
CENTRE DE MASSE (EN POUCE) :
X =
Y =
Z =



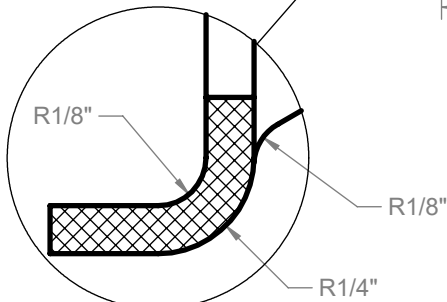
DÉTAIL C
ECHELLE 1.5 : 1



COUPE A-A



COUPE B-B



DÉTAIL D
ECHELLE 2 : 1

NOTE PRÉLIMINAIRE:
TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN POUCES
CERTAINES LIGNES POINTILLÉES ONT ÉTÉ OMISES

TOLÉRANCES GÉNÉRALES (SAUF INDICATION CONTRAIRE)	
FRACTIONS	± 1/32"
1 DÉCIMALES	± .010
2 DÉCIMALES	± .005
3 DÉCIMALES	± .001
ANGLE	± 1°
FINI DE SURFACE:	

NOM:	CIP1 & CIP2	DATE:	NOVEMBRE 2021	PROJET:	GEN180 & GEN181 MODÉLISATION 3D
VÉRIFIÉ PAR:		ÉCHELLE:	1 : 1	QTÉ:	1
MATIÈRE:	ABS (PLASTIQUE)	TITRE:	PROBLÉMATIQUE SUPPORT DES MOTEURS	FORMAT:	B
				NO DESSIN:	SUPPORT DES MOTEURS

NO	RÉVISIONS	DATE	PAR	APP. PAR

UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE
FACULTÉ DE GÉNIE
DÉPARTEMENT GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE