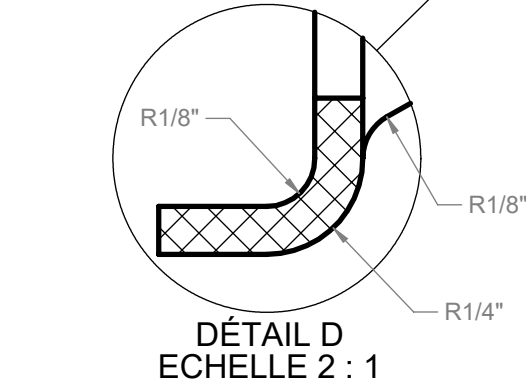
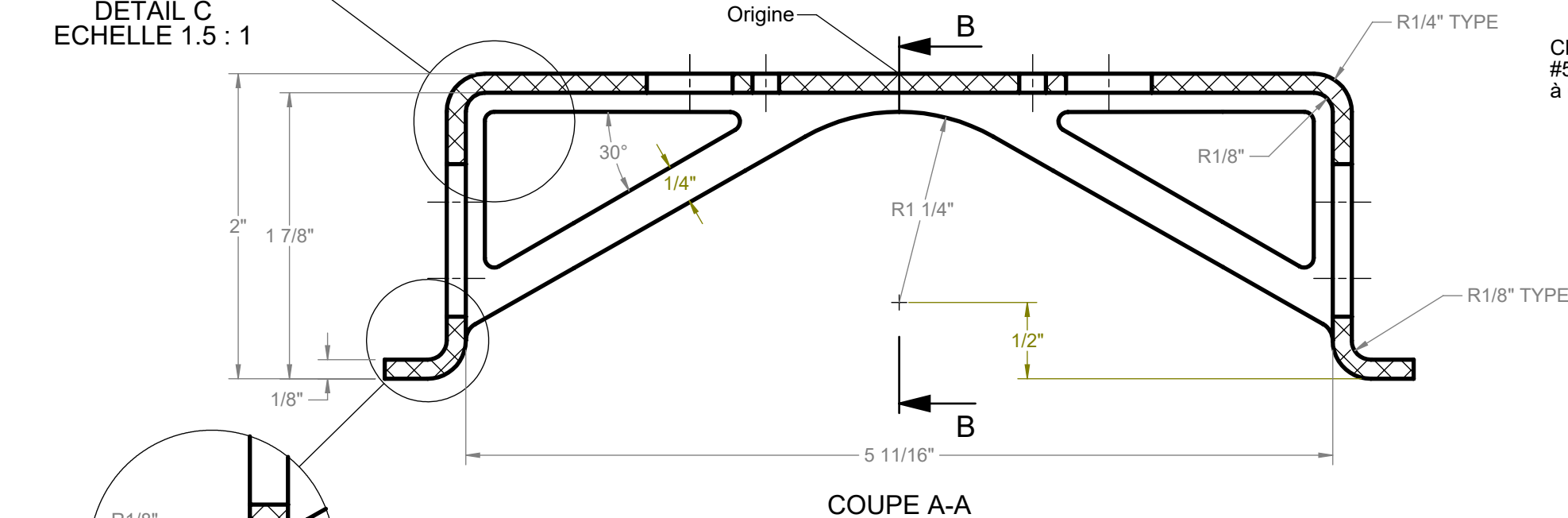
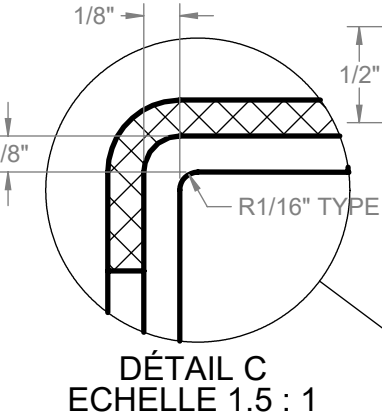
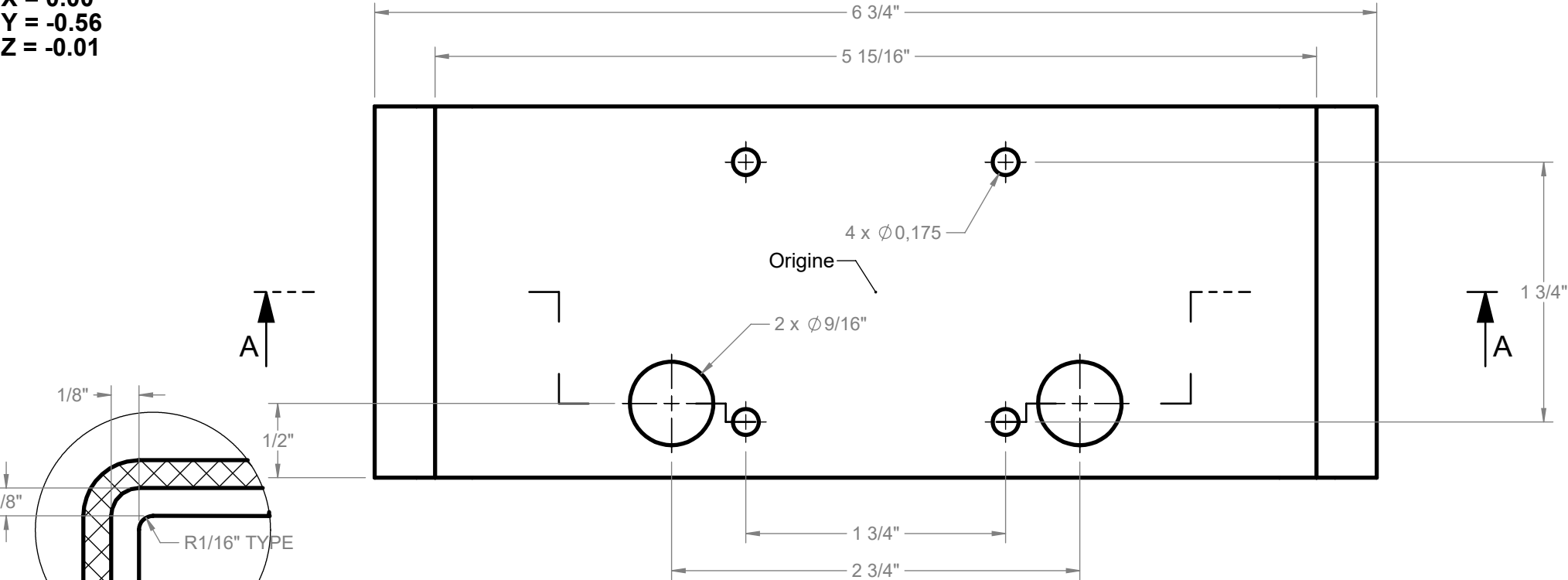


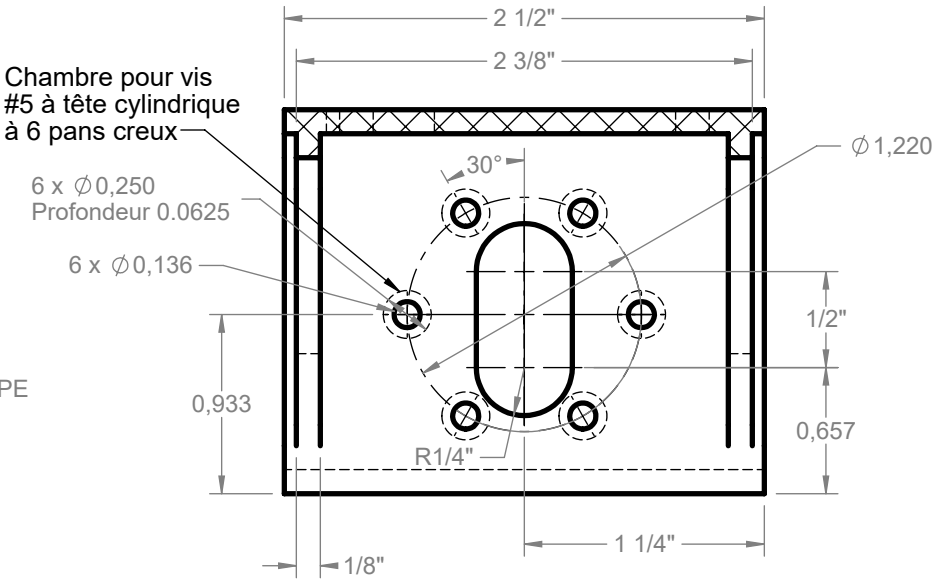
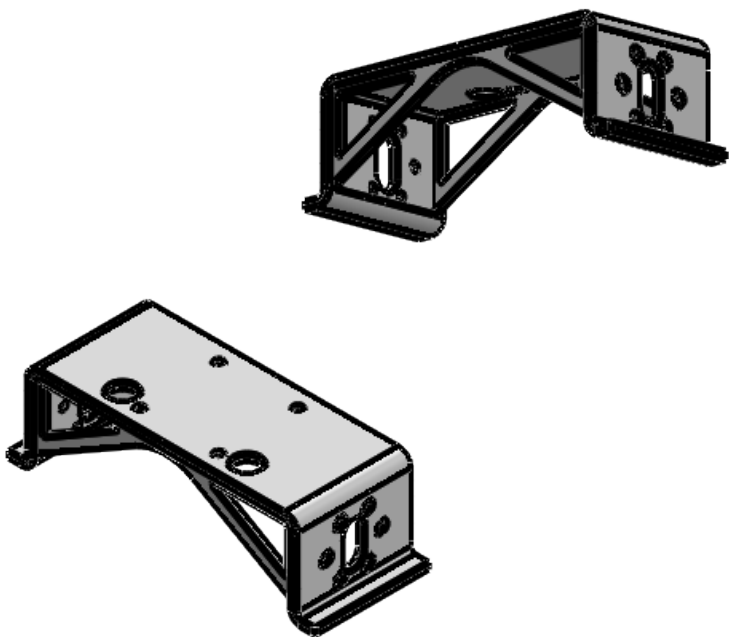
CENTRE DE MASSE (EN POUCES) :
X = 0.00
Y = -0.56
Z = -0.01



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:	DESM1210 & KILV1201	DATE:	18 NOVEMBRE 2022
VÉRIFIÉ PAR:		ÉCHELLE:	1 : 1
MATIÈRE:	ABS (PLASTIQUE)	QTÉ:	1



COUPE B-B

NO	RÉVISIONS	DATE	PAR	APP. PAR
UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE FACULTÉ DE GÉNIE DÉPARTEMENT GÉNIE ÉLECTRIQUE & INFORMATIQUE				
PROJET: GEN180 & GEN181 MODÉLISATION 3D				
TITRE: PROBLÉMATIQUE SUPPORT DES MOTEURS				
NO	FORMAT: B	NO DESSIN: SUPPORT DES MOTEURS		