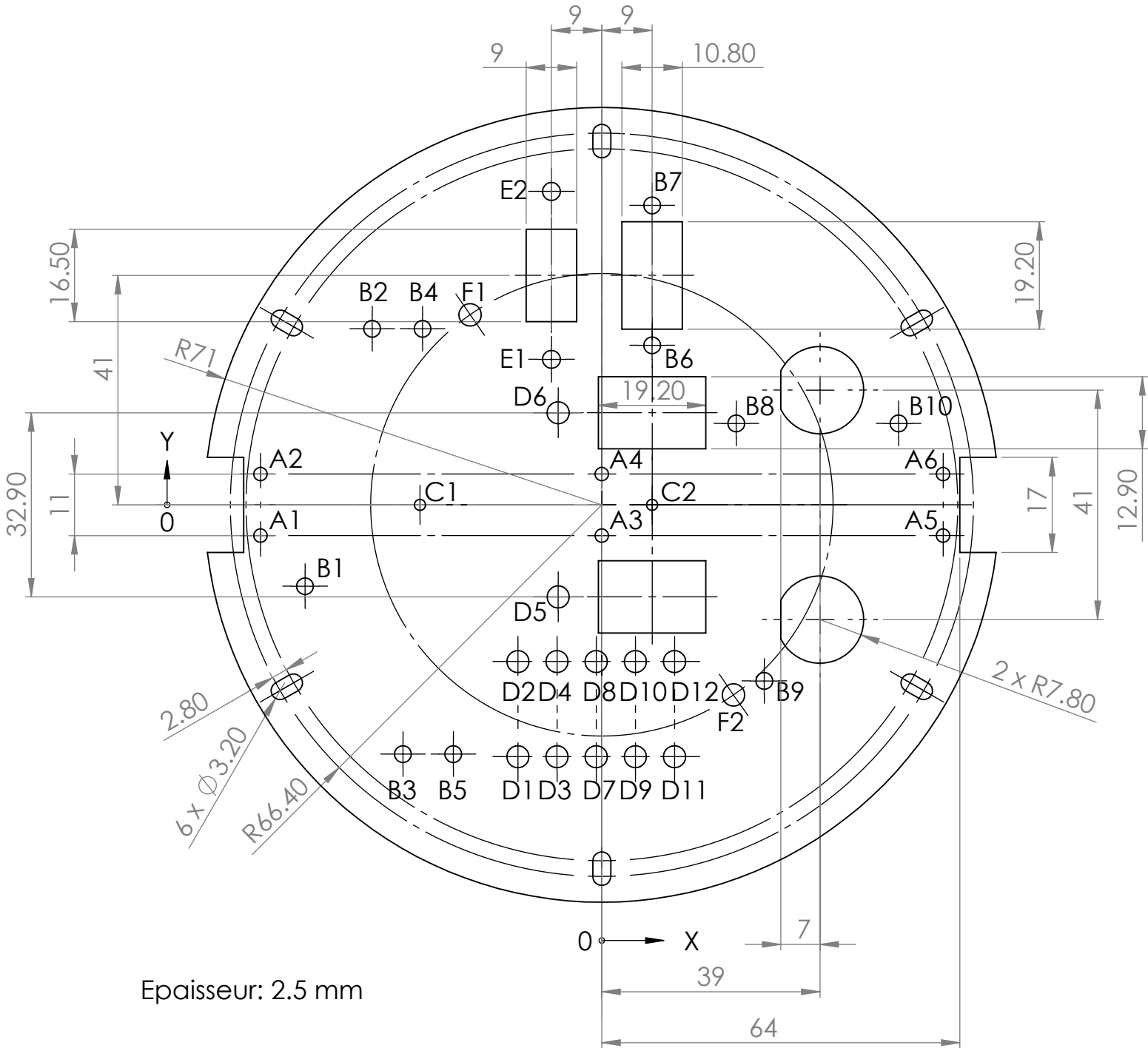


8		7		6	
REPERE	POSITION X	POSITION Y	TAILLE		
F	A1	-61	-5.50	Ø 2.40 A TRAVERS TOUT	
	A2	-61	5.50	Ø 2.40 A TRAVERS TOUT	
	A3	0	-5.50	Ø 2.40 A TRAVERS TOUT	
	A4	0	5.50	Ø 2.40 A TRAVERS TOUT	
	A5	61	-5.50	Ø 2.40 A TRAVERS TOUT	
E	A6	61	5.50	Ø 2.40 A TRAVERS TOUT	
	B1	-53.04	-14.54	Ø 3 A TRAVERS TOUT	
	B2	-41.04	31.46	Ø 3 A TRAVERS TOUT	
	B3	-35.54	-44.54	Ø 3 A TRAVERS TOUT	
	B4	-32.04	31.46	Ø 3 A TRAVERS TOUT	
	B5	-26.54	-44.54	Ø 3 A TRAVERS TOUT	
D	B6	9	28.50	Ø 3 A TRAVERS TOUT	
	B7	9	53.50	Ø 3 A TRAVERS TOUT	
	B8	24.04	14.54	Ø 3 A TRAVERS TOUT	
	B9	29.04	-31.46	Ø 3 A TRAVERS TOUT	
	B10	53.04	14.54	Ø 3 A TRAVERS TOUT	
	C1	-32.50	0	Ø 2 A TRAVERS TOUT	
C	C2	9	0	Ø 2 A TRAVERS TOUT	
	D1	-15	-45	Ø 3.95 A TRAVERS TOUT	
	D2	-15	-28	Ø 3.95 A TRAVERS TOUT	
	D3	-8	-45	Ø 3.95 A TRAVERS TOUT	
	D4	-8	-28	Ø 3.95 A TRAVERS TOUT	
	D5	-7.80	-16.45	Ø 3.95 A TRAVERS TOUT	
B	D6	-7.80	16.45	Ø 3.95 A TRAVERS TOUT	
	D7	-1	-45	Ø 3.95 A TRAVERS TOUT	
	D8	-1	-28	Ø 3.95 A TRAVERS TOUT	
	D9	6	-45	Ø 3.95 A TRAVERS TOUT	
	D10	6	-28	Ø 3.95 A TRAVERS TOUT	
	D11	13	-45	Ø 3.95 A TRAVERS TOUT	
B	D12	13	-28	Ø 3.95 A TRAVERS TOUT	
	E1	-9	26	Ø 3.20 A TRAVERS TOUT	
	E2	-9	56	Ø 3.20 A TRAVERS TOUT	
	F1	-23.54	33.96	Ø 4 A TRAVERS TOUT	
	F2	23.54	-33.96	Ø 4 A TRAVERS TOUT	



SAUF INDICATION CONTRAIRE: LES COTES SONT EN MILLIMETRES ETAT DE SURFACE: TOLERANCES: LINEAIRES: ISO 2768-f ANGULAIRES:				FINITION:		CASSER LES ANGLES VIFS		NE PAS CHANGER L'ECHELLE		REVISION		
NOM		SIGNATURE		DATE						TITRE:		
AUTEUR	Pellet M.										Rocket control panel	
VERIF.												
APPR.												
FAB.												
QUAL.												
						MATERIAU:		No. DE PLAN		A3		
						Alu		3003_Control_panel				
						MASSE:		Echelle:1:1		FEUILLE 1 SUR 1		