

3 x ϕ 7,00 A TRAVERS TOUT
M8x1.0 - 6H A TRAVERS TOUT

ϕ 0.1 A B C

3 x ϕ 20,00 A TRAVERS TOUT

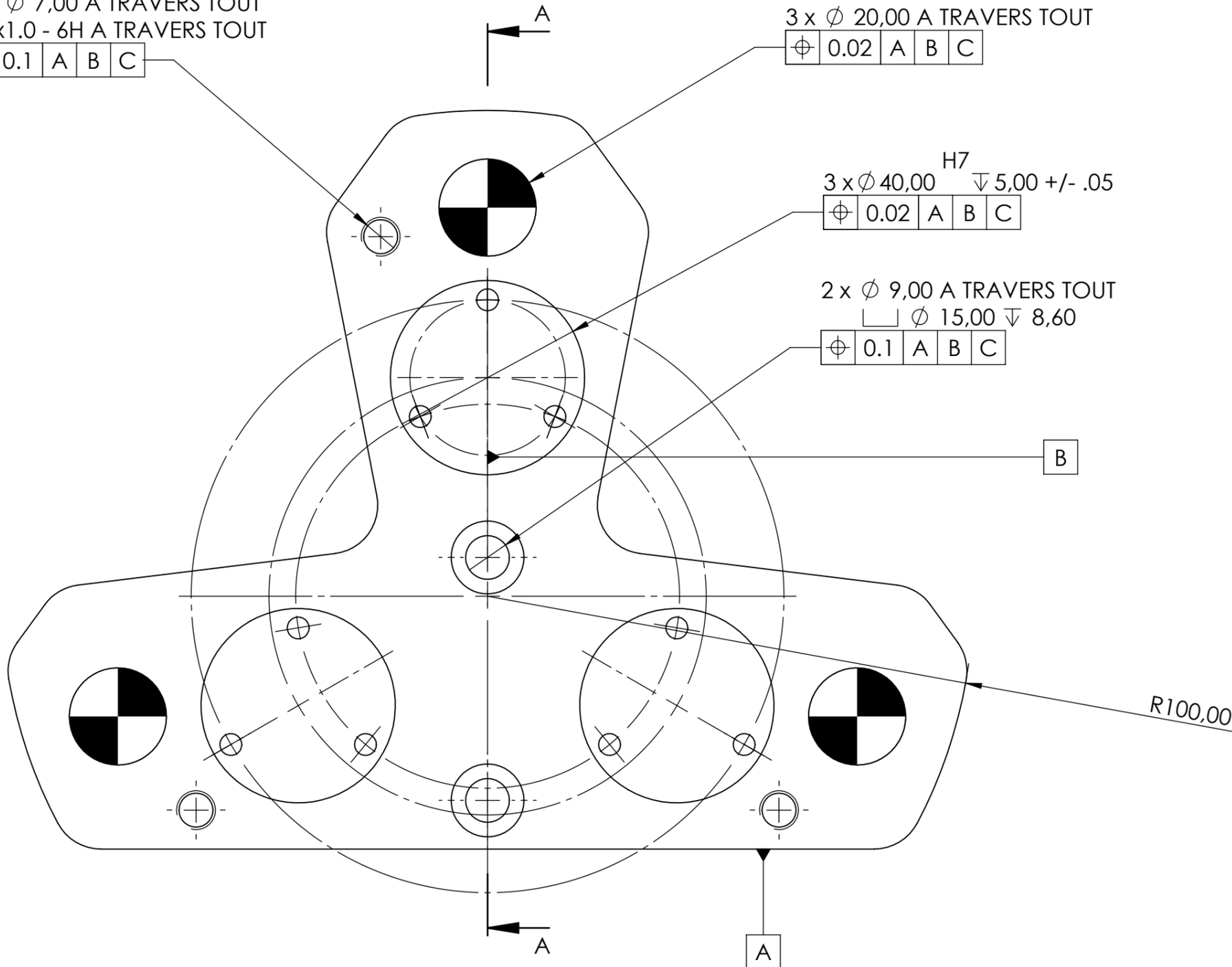
ϕ 0.02 A B C

3 x ϕ 40,00 ^{H7} ∇ 5,00 +/- .05

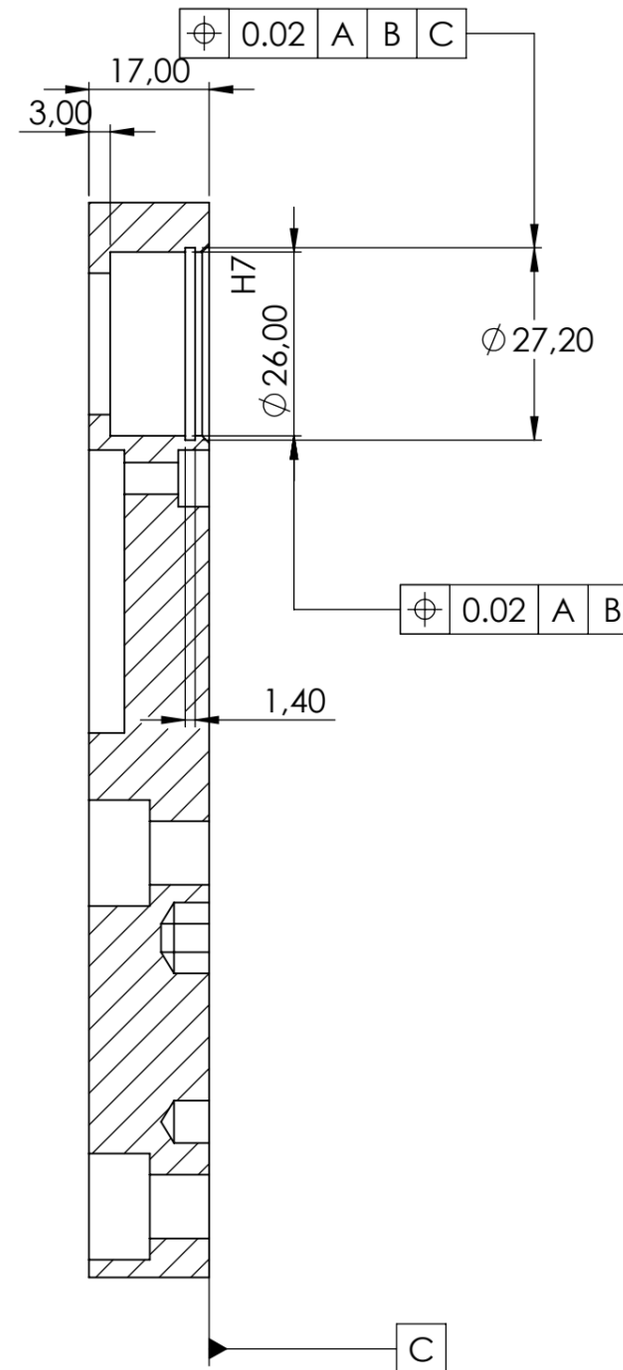
ϕ 0.02 A B C

2 x ϕ 9,00 A TRAVERS TOUT
 \square ϕ 15,00 ∇ 8,60

ϕ 0.1 A B C

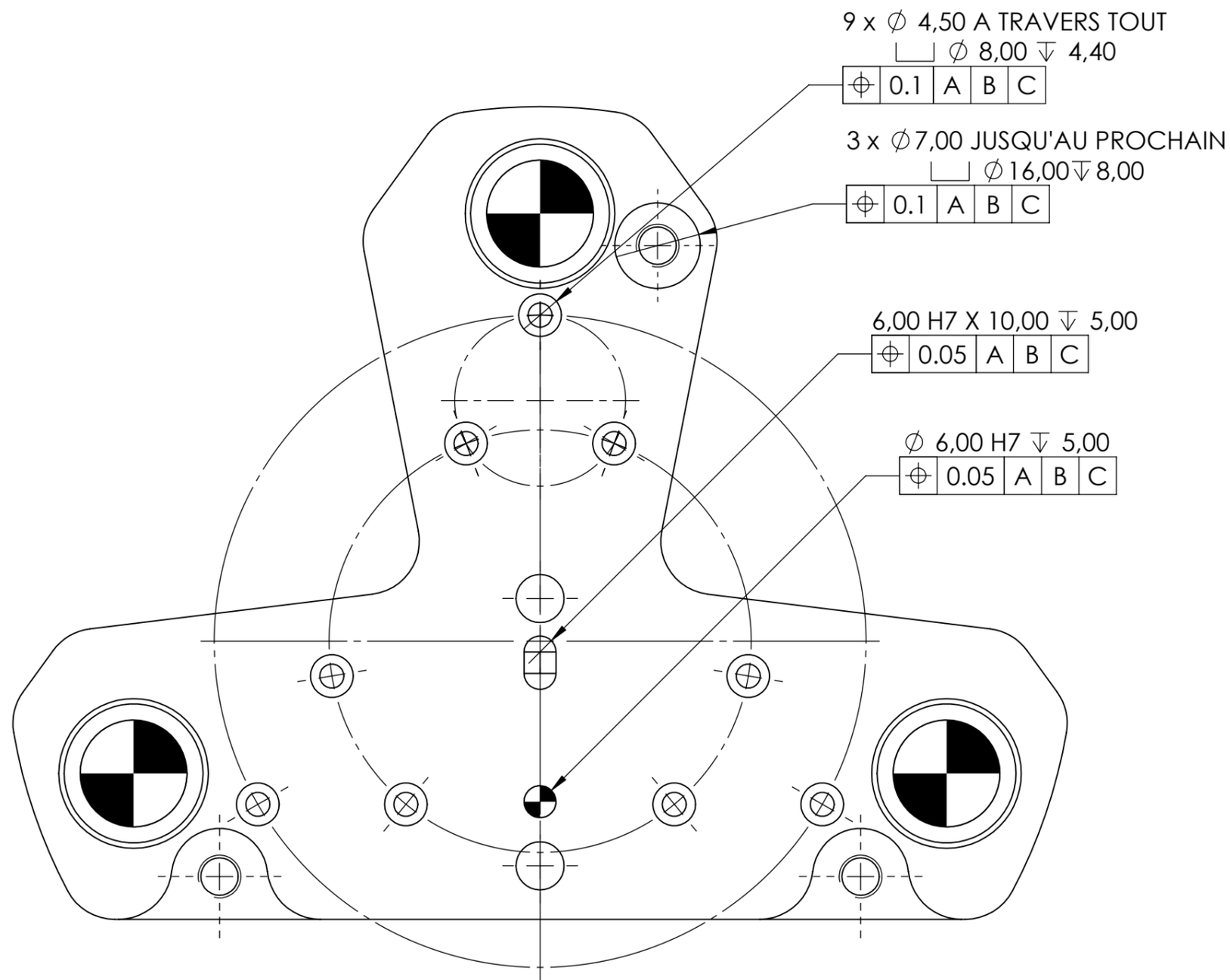


Vue de face



COUPE A-A

		création			
ind	nom	date	modification		
SAUF INDICATION CONTRAIRE: -LES COTES SONT EN MILLIMETRES -ETAT DE SURFACE: Ra 3.2 -TOLERANCE GENERALE: ISO 2768 m-K -Casser les angles vifs avec Ch. 0.5x0.5				NE PAS CHANGER L'ECHELLE	
				REVISION	
AUTHOR: Turyk			TITRE: SAVIMEX		
VERIF. Duterte			Parc Industriel des Bois de GRASSE		
APPR.			Tel: 04.93.70.41.31 Fax: 04.93.70.77.21		
FAB.			numéro plan		
QUAL.			Aluminium		A3 ind.
			MASSE: g		
			QUANTITE: 1		PAGE 1
			ECHELLE: 1:1		



Vue de derrière

				création	
ind nom		date		modification	
SAUF INDICATION CONTRAIRE: -LES COTES SONT EN MILLIMETRES -ETAT DE SURFACE: Ra 3.2 -TOLERANCE GENERALE: ISO 2768 m-K -Casser les angles vifs avec Ch. 0.5x0.5				NE PAS CHANGER L'ECHELLE	
				REVISION	
				TITRE	
AUTHOR: Turyk		SIGNATURE		SAVIMEX	
VERIF. Duterte		DATE		Parc Industriel des Bois de GRASSE	
APPR.				Tel: 04.93.70.41.31 Fax: 04.93.70.77.21	
FAB.				numéro plan	
QUAL.				ASM_120_P_01	
		MATERIAU: Aluminium		A3 ind.	
		MASSE: g		PAGE 1	
		QUANTITE: 1		ECHELLE: 1:1	