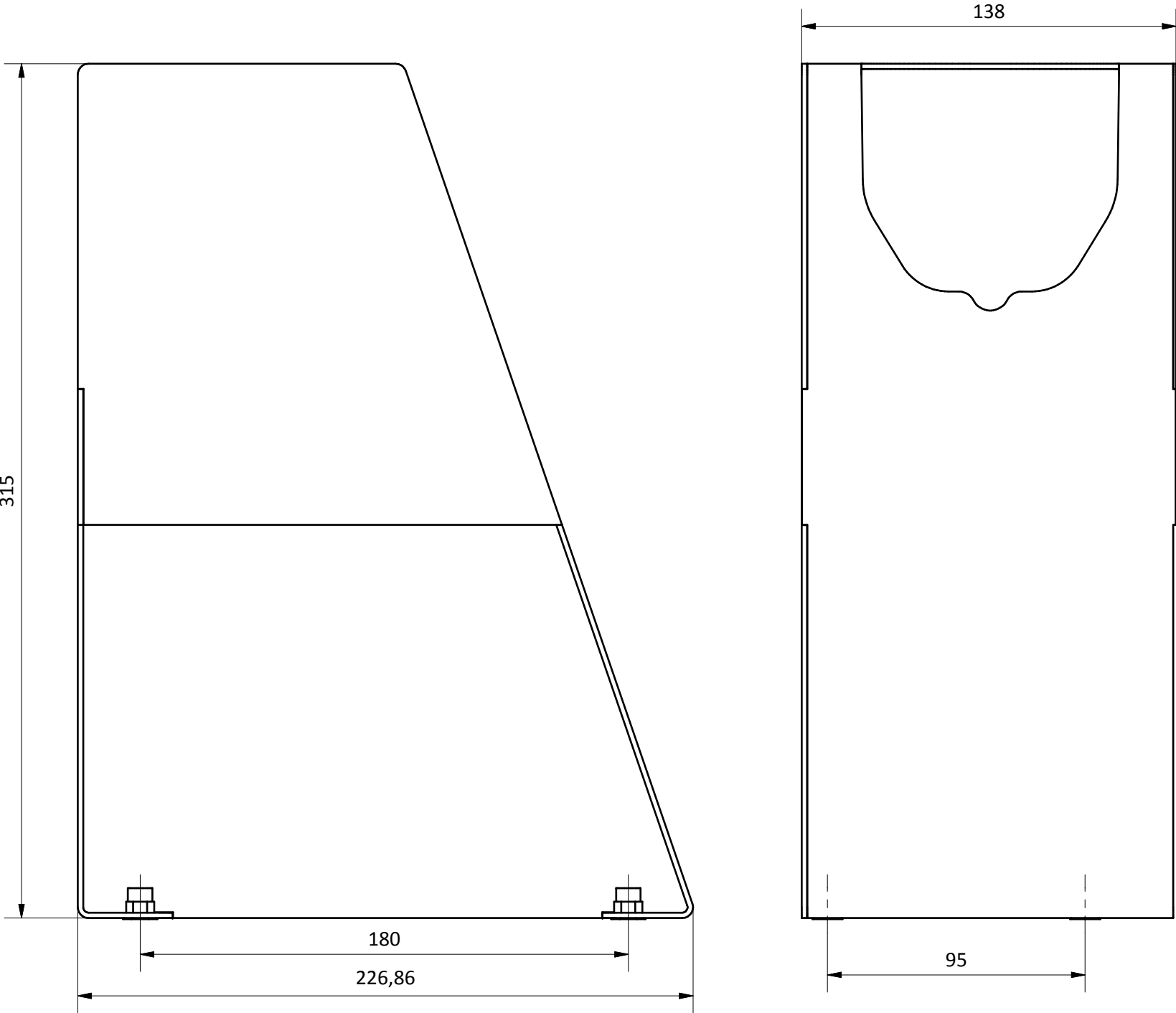
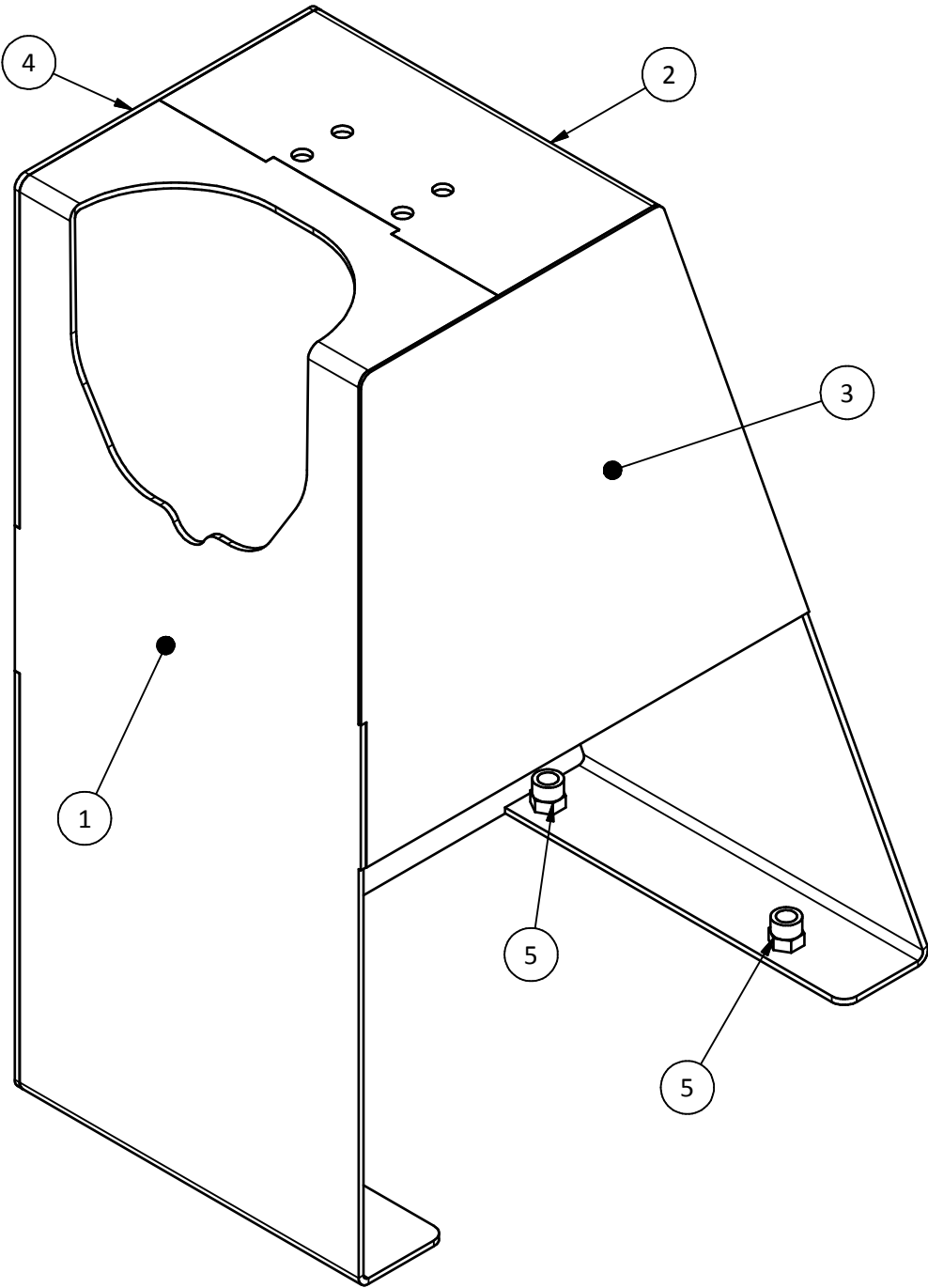




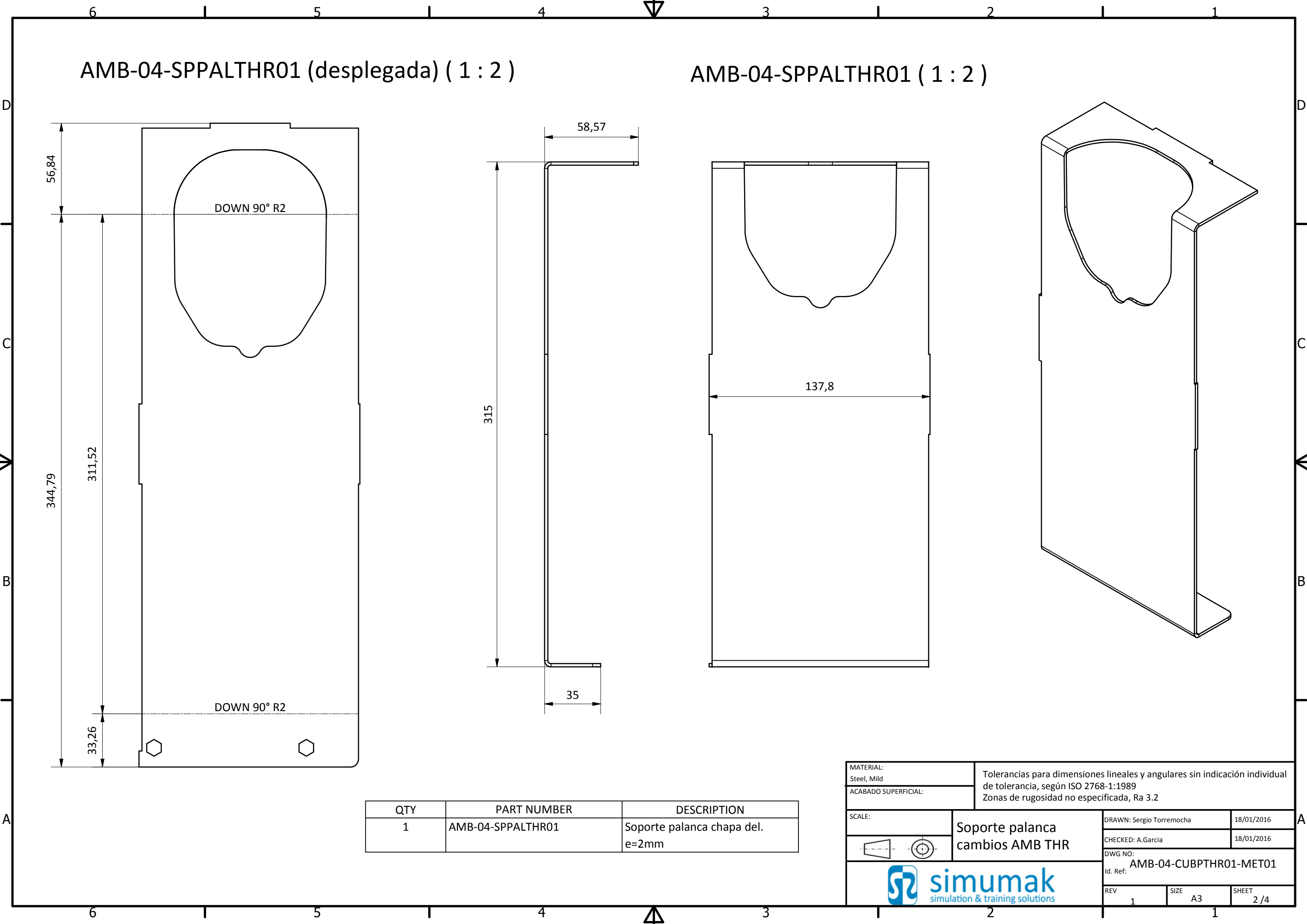
Soporte palanca cambios AMB THR

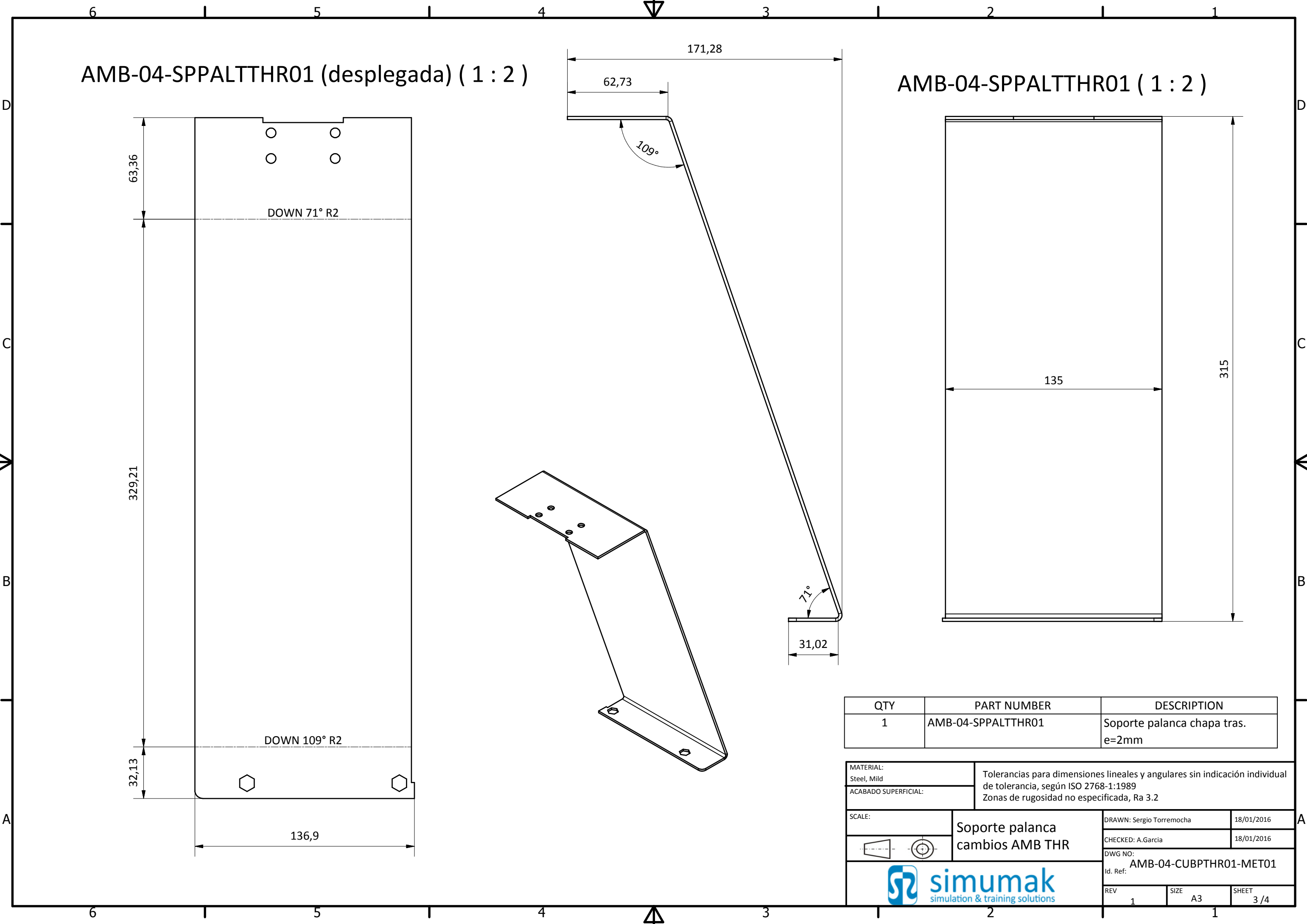
AMB-04-CUBPTHR01 (1 : 2)

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	AMB-04-SPPALTHR01	Soporte palanca chapa del. e=2mm
2	1	AMB-04-SPPALTTHR01	Soporte palanca chapa tras. e=2mm
3	1	AMB-04-TADCHATHR01	Tapa derecha soporte palanca. e=1mm
4	1	AMB-04-TAIZQTHR01	Tapa izquierda soporte palanca. e=2mm
5	4	Tuerca remachable hexagonal M6 cabeza reducida	

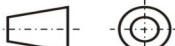



MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
Steel, Mild					
ACABADO SUPERFICIAL:		Soporte palanca cambios AMB THR			
Negro satinado liso					
SCALE:		DRAWN: Sergio Torremocha		18/01/2016	
		CHECKED: A.Garcia		18/01/2016	
		DWG NO: AMB-04-CUBPTHR01-MET01			
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref: 2691			
		REV 1		SIZE A3	SHEET 1 / 4

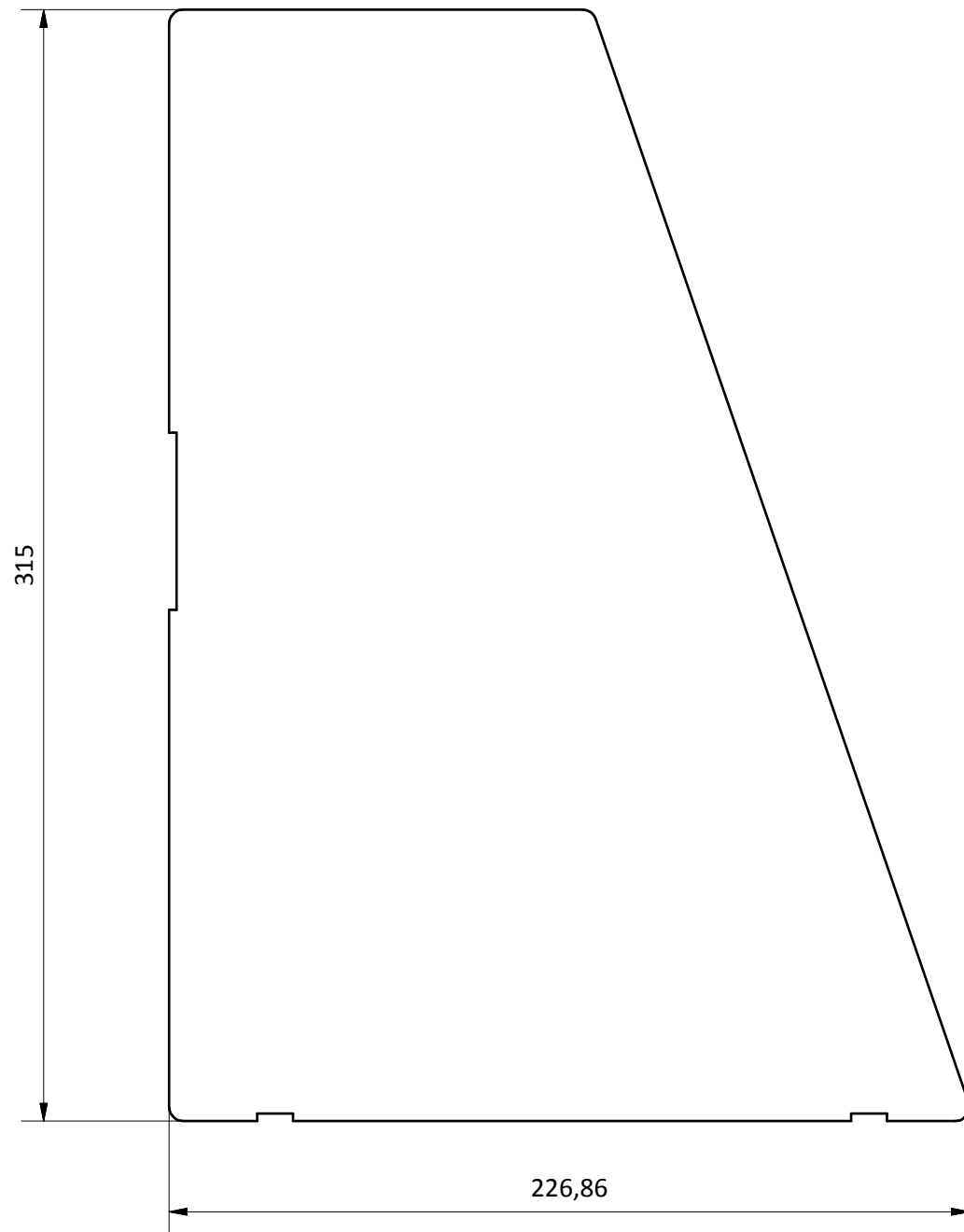




QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	AMB-04-SPPALTTHR01	Soporte palanca chapa tras. e=2mm

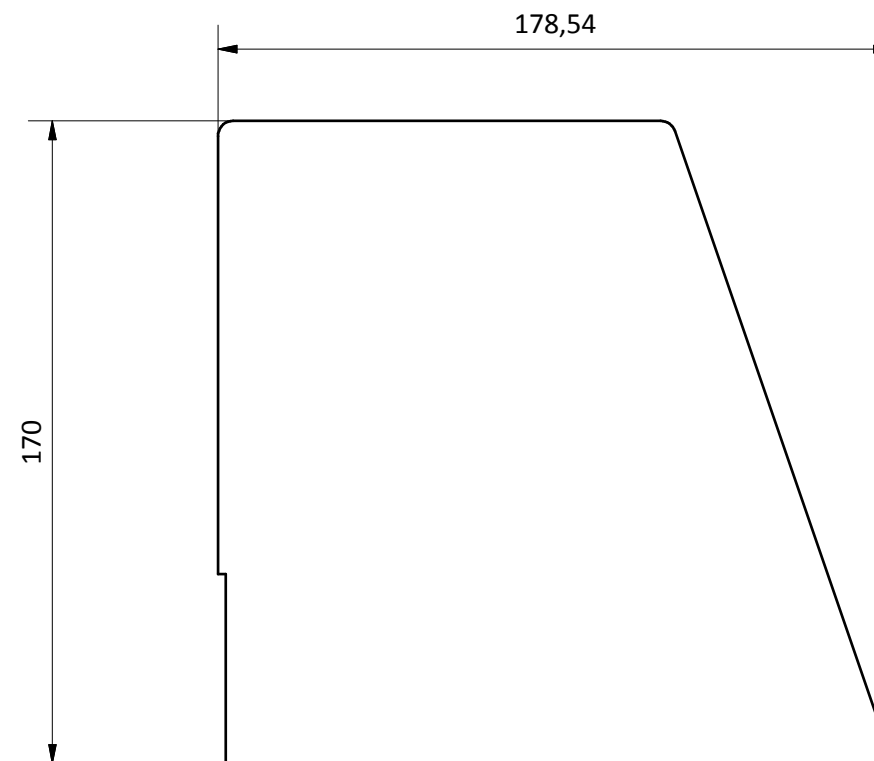
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Soporte palanca cambios AMB THR		DRAWN: Sergio Torremocha		18/01/2016
				CHECKED: A.Garcia		18/01/2016
				DWG NO: AMB-04-CUBPTHRO1-MET01		
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref:				
		REV 1		SIZE A3	SHEET 3 / 4	

AMB-04-TAIZQTHR01 (1 : 2)

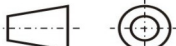



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	AMB-04-TAIZQTHR01	Tapa izquierda soporte palanca. e=2mm

AMB-04-TADCHATHR01 (1 : 2)



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	AMB-04-TADCHATHR01	Tapa derecha soporte palanca. e=1mm

MATERIAL: Steel, Mild		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL:				
SCALE:		<div>Soporte palanca cambios AMB THR</div> <div></div>	DRAWN: Sergio Torremocha	18/01/2016
			CHECKED: A.Garcia	18/01/2016
<div></div>		DWG NO: AMB-04-CUBPTHR01-MET01		
		Id. Ref:		
		REV 1	SIZE A3	SHEET 4 / 4