

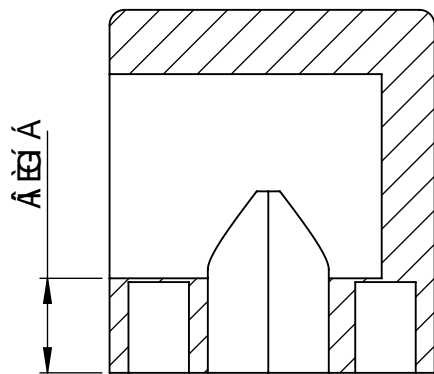
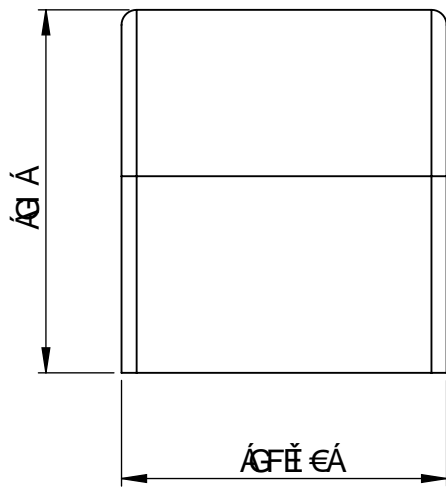
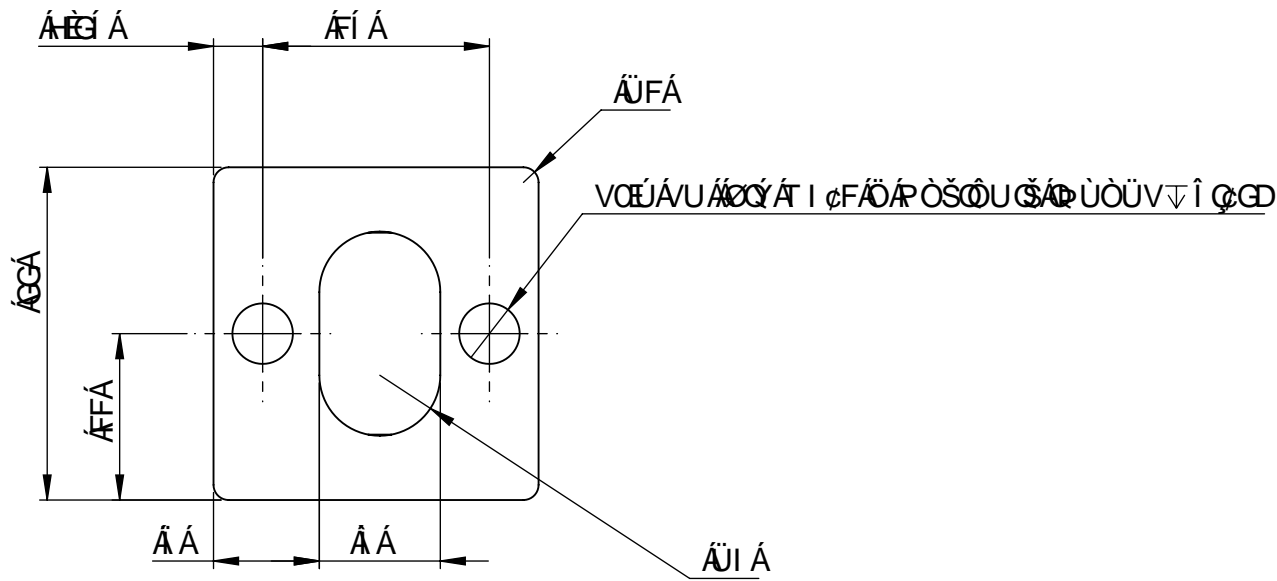
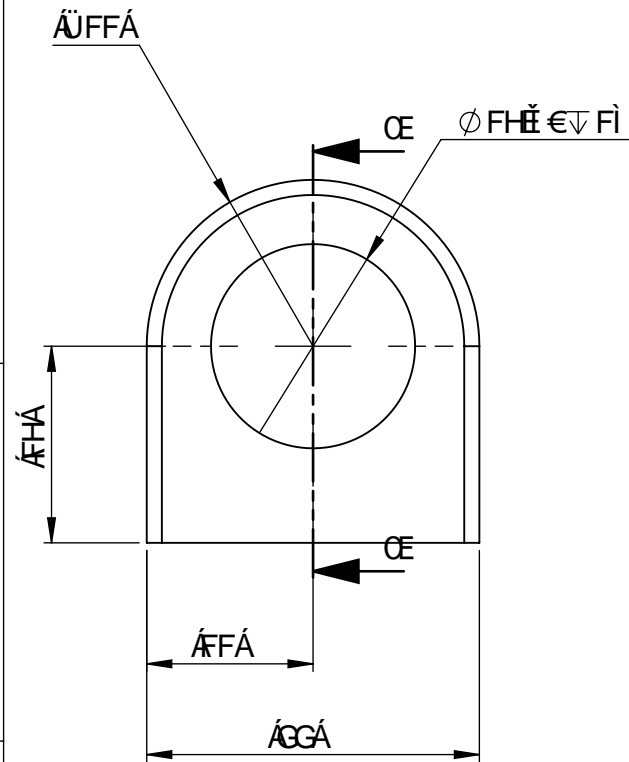
1. Mục đích của tài liệu
 2. Phạm vi áp dụng
 3. Thuật ngữ và định nghĩa
 4. Quy trình thực hiện
 5. Yêu cầu kỹ thuật
 6. Tài liệu tham khảo

)

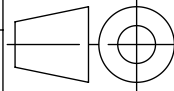

#

"

.



1. Mục đích của tài liệu
 2. Phạm vi áp dụng
 3. Thuật ngữ và định nghĩa
 4. Quy trình thực hiện
 5. Yêu cầu kỹ thuật
 6. Tài liệu tham khảo

GPI RGGTPI 'EJ CPI G P'QVG			"HRTUJ "<		PCOG	UK P	FCVG	VQNGTCPEG KJ4324/3; : 5 I TCF G'O GF KWO			
FCVG	TGX'PQ	GEP'PQ0			FTCY P	CIC[Reto knuldngT'gxkvdqp hgt'dcule'uk g'tcpi g'o o +		
					EJ GEMGF	DJ KO U					
					CRRTQXGF	RTD					
RTQLGEV"<F UN/TMXO 3: /; 9VR/CE			RTQLGEVQPP'QH "HRTUV'CPI NG 	EQORV'Y v'<		CNNF IO GP UIQP U' CTGTP'o o WPNGUUVJ GTY KUG' UVCVGF		qxgt"622/3222		±20	
EWUVQOGT"< CUNJ [F"				UECNG"<				4<3	qxgt"342/622		±207
VK/NG"<				S V["<				24	qxgt"52/342		±205
J RPI G'DNQEMHQT"CUN'TMXO				TGN0FCVG"<4512; 4243		TGX'P Q< 22		qxgt"8/52		±204	
								qxgt"5/8"		±208	
							20/5		±208		
O CVGTICN"<				F CVCUQN"D+RXV'NVF			FTCY RPI 'P Q"<		UJ GGV'UK G"<C5		
CNCNNQ['8283"V8IV873				DGP I CNWTW			F DRN/CTMXO /RF /38		UJ GGV'P Q"<3"QH4		

