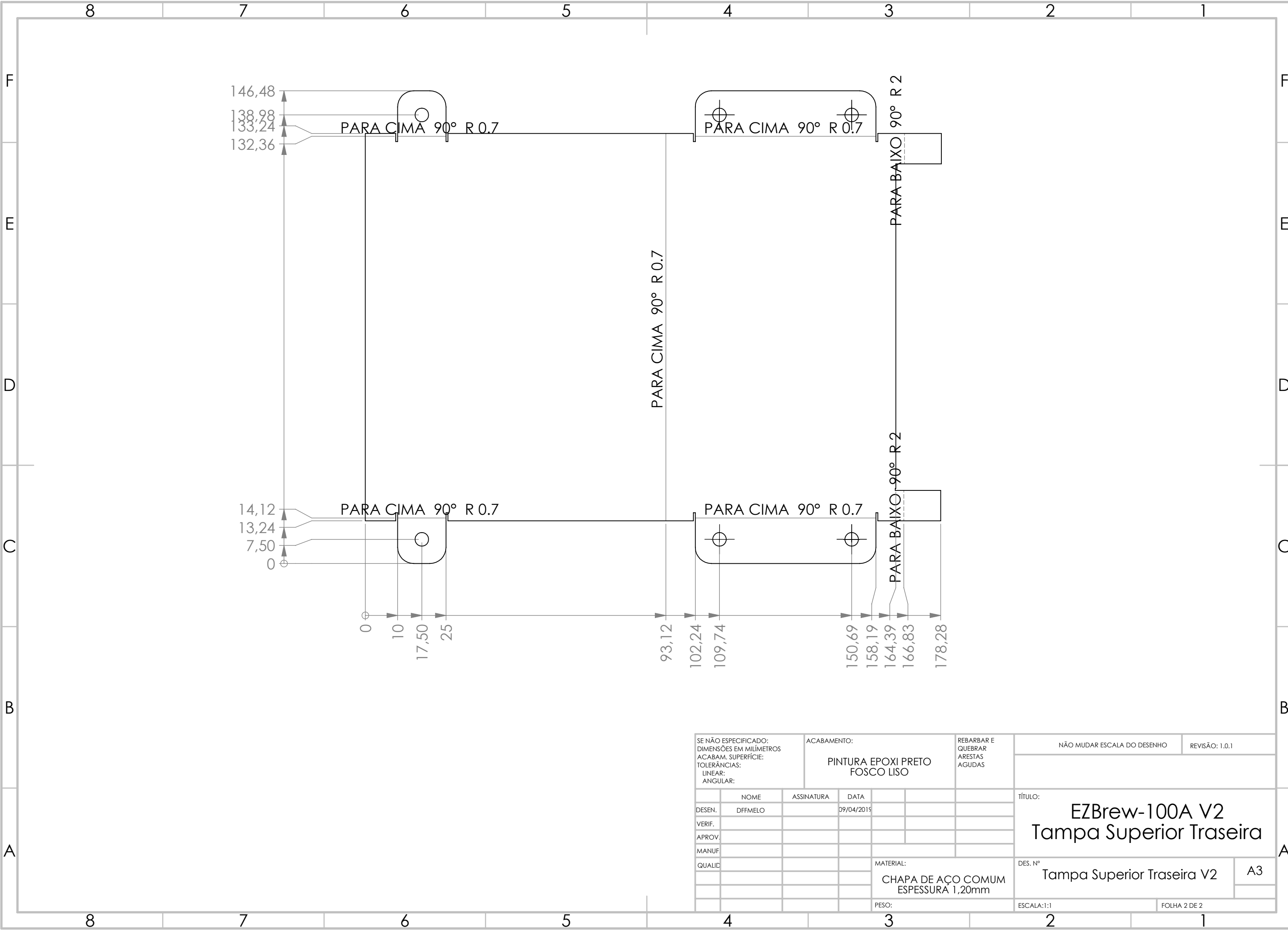


Nota 1: Insertos M3x8mm passante. Colocar em todos os furos laterais, virados para dentro. Total de 6 insertos.  
Nota 2: Posicionamento de rasgos e furos seguir conforme desenho DWG para corte a laser  
Nota 3: Peça isenda de rebarbas

SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: TOLERÂNCIAS: LINEAR: ANGULAR:				ACABAMENTO:  PINTURA EPOXI PRETO FOSCO LISO		REBARBAR E QUEBRAR ARESTAS AGUDAS	NÃO MUDAR ESCALA DO DESENHO	REVISÃO: 1.0.1
DESEN.	NOME	ASSINATURA	DATA				TÍTULO:  EZBrew-100A V2 Tampa Superior Traseira	
VERIF.	DFFMELO		09/04/2019					
APROV.								
MANUF.								
QUALID							DES. Nº	A3
						MATERIAL:  CHAPA DE AÇO COMUM ESPESSURA 1,20mm	Tampa Superior Traseira V2	
						PESO:	ESCALA:1:2	FOLHA 1 DE 2



SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: TOLERÂNCIAS: LINEAR: ANGULAR:			ACABAMENTO:  PINTURA EPOXI PRETO FOSCO LISO			REBARBAR E QUEBRAR ARESTAS AGUDAS	NÃO MUDAR ESCALA DO DESENHO	REVISÃO: 1.0.1
DESEN.	NOME	ASSINATURA	DATA				TÍTULO:  EZBrew-100A V2 Tampa Superior Traseira	
VERIF.	DFFMELO		09/04/2019					
APROV.								
MANUF.								
QUALID.								
				MATERIAL:  CHAPA DE AÇO COMUM ESPESSURA 1,20mm			DES. Nº	Tampa Superior Traseira V2
				PESO:			ESCALA:1:1	FOLHA 2 DE 2
								A3