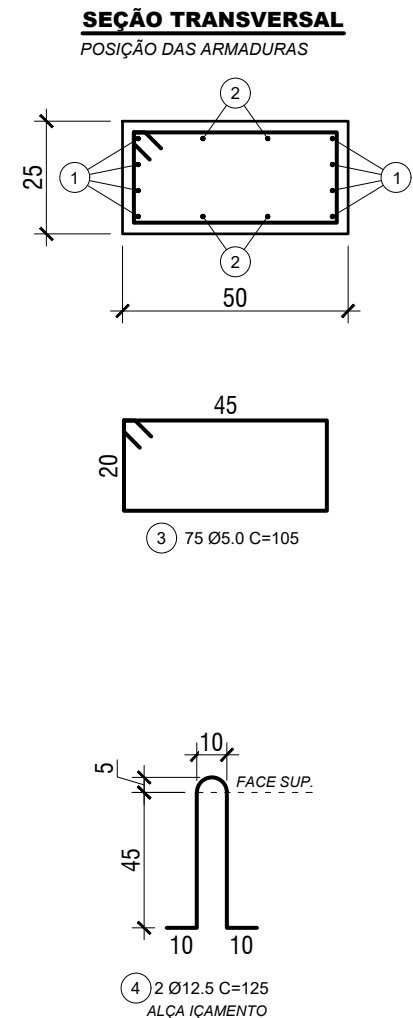
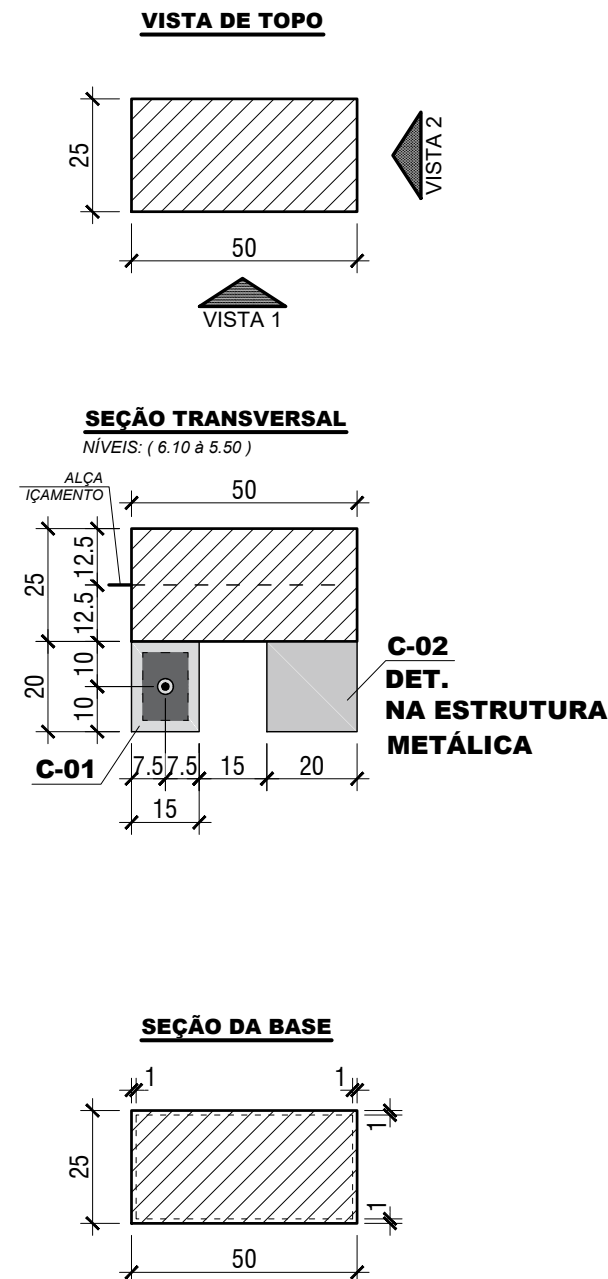
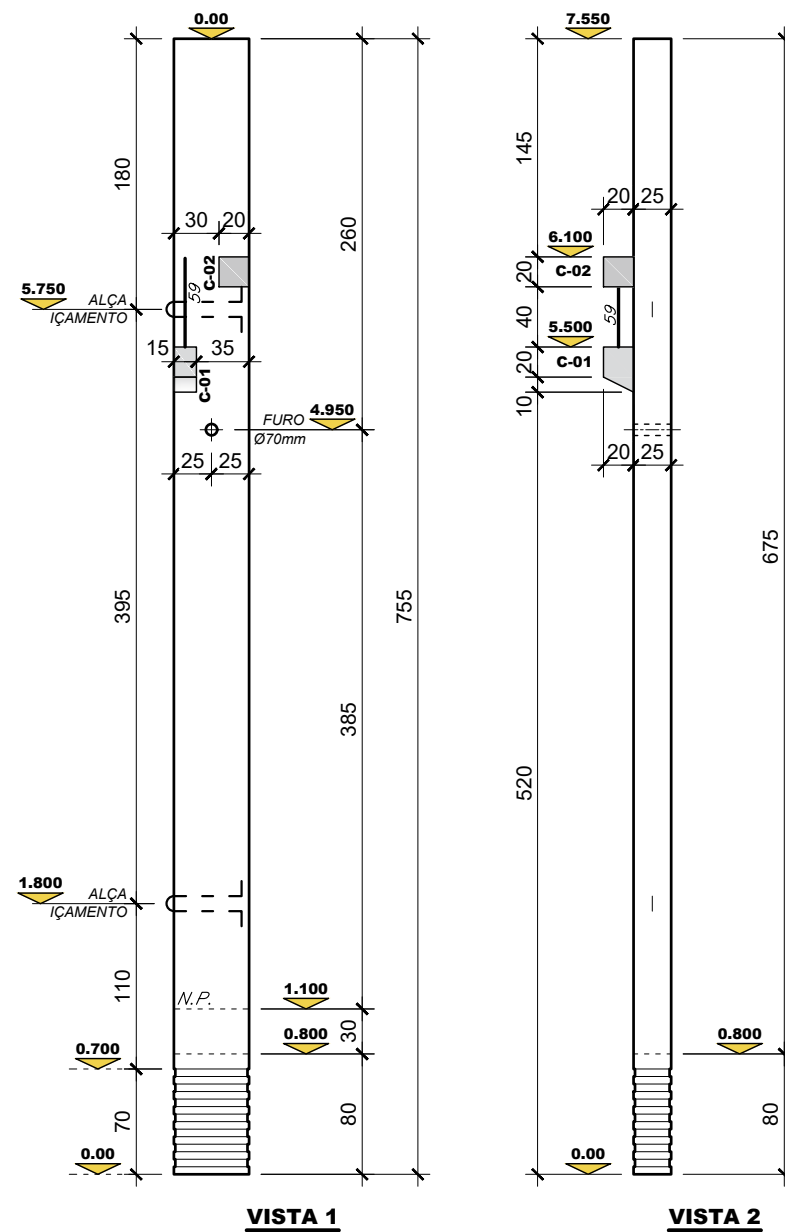
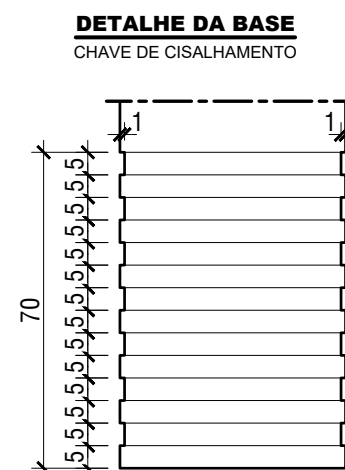


FORMA E ARMADURA : **P-07** (x01)



NOTA: MEDIDAS ESTÃO EM CENTÍMETROS, EXETO ONDE INDICADO.

Pos.	Qtde.	Bitola	Comprimento (cm)		Peso (Kg)	Pos.	Qtde.	Bitola	Comprimento (cm)		Peso (Kg)	RESUMO DE AÇO			TOTAL DE AÇO	130.00 Kg	
			Área (m²)						Área (m²)			Bitola	Total (m / m²)	Total (Kg)	VOLUME TOTAL	0.944 m³	
			Unitário	Total					Unitário	Total							
1	8	Ø16.0	750	6000	96.00							CA-160	Ø4.2	-	-	TAXA	137.71 Kg/m
2	4	Ø10.0	750	3000	18.90								Ø5.0	78.75	12.60	COBRIMENTO	2.5 cm
3	75	Ø5.0	105	7875	12.60								Ø6.3	-	-	PESO DA PEÇA	2.360 ton
4	2	Ø12.5	125	250	2.50								Ø8.0	-	-	FCK	40 MPa
												CA-150	Ø10.0	30.00	18.90	FCJ	10 MPa
													Ø12.5	2.50	2.50	RELAÇÃO A/C	0.55
													Ø16.0	60.00	96.00		
													Ø20.0	-	-		
													Ø25.0	-	-		
												TRELCA-TELA	Q61	-	-		
													Q92	-	-		
													Q138	-	-		
													TR8	-	-		
												TR12	-	-			
												CA-100	Ø6.0	-	-		
													Ø9.5	-	-		
													Ø12.7	-	-		



REV.	DATA	NATUREZA DA REVISÃO	ELAB.	VERIF.	APROV.
 		<h2 style="text-align: center;">PROJETO DE DETALHAMENTO</h2>			
		TOLERÂNCIA PADRÃO			
		ALINHAMENTO ±1.0 cm; VERTICALIDADE ≤ 2.0 cm; NÍVEL ±1.0			
		CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACAJÁ			
		OBRA: PÁTIO DE MÁQUINAS			PRANCHA:
		DESCRIÇÃO: FORMA E ARM. DOS PILARES.		<h1 style="text-align: center;">P-03</h1>	
1ª EMISSÃO: 17/07/24	ESCALA: INDICADO	DESENHO: INDIO	APROV.:		