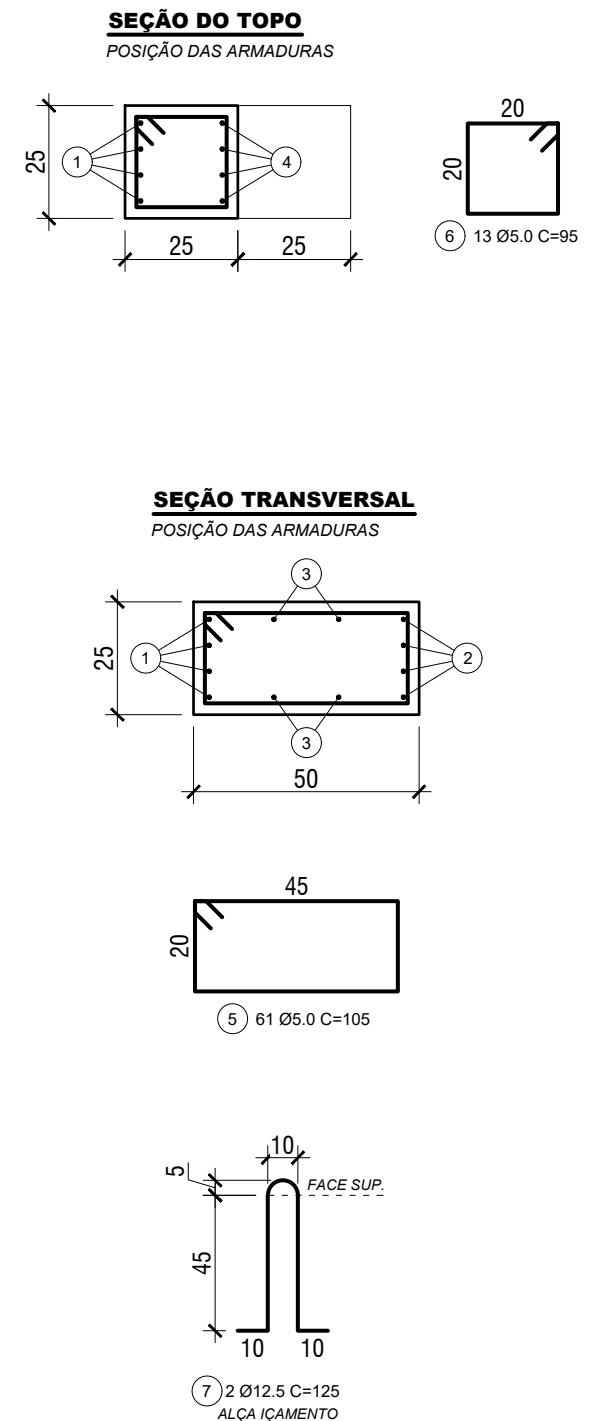
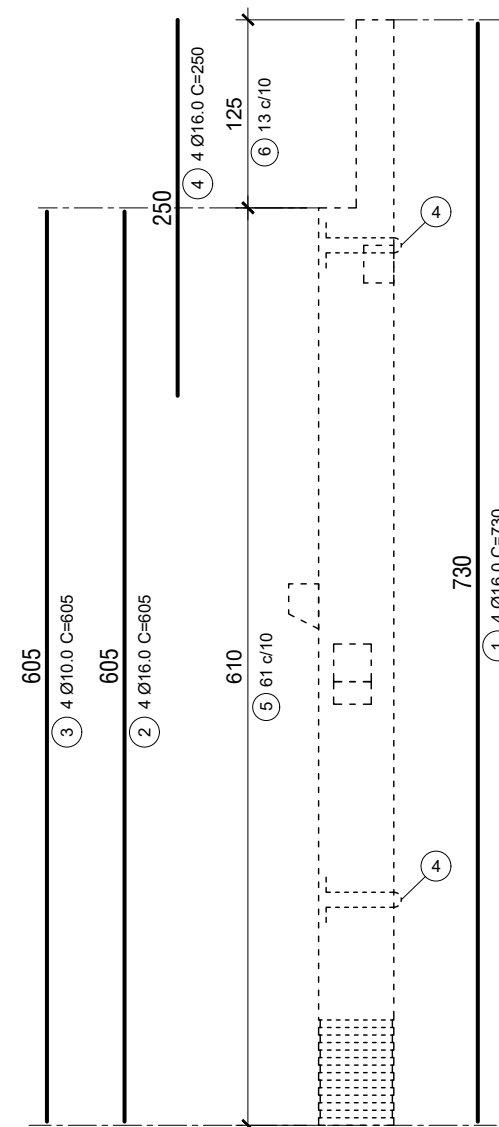
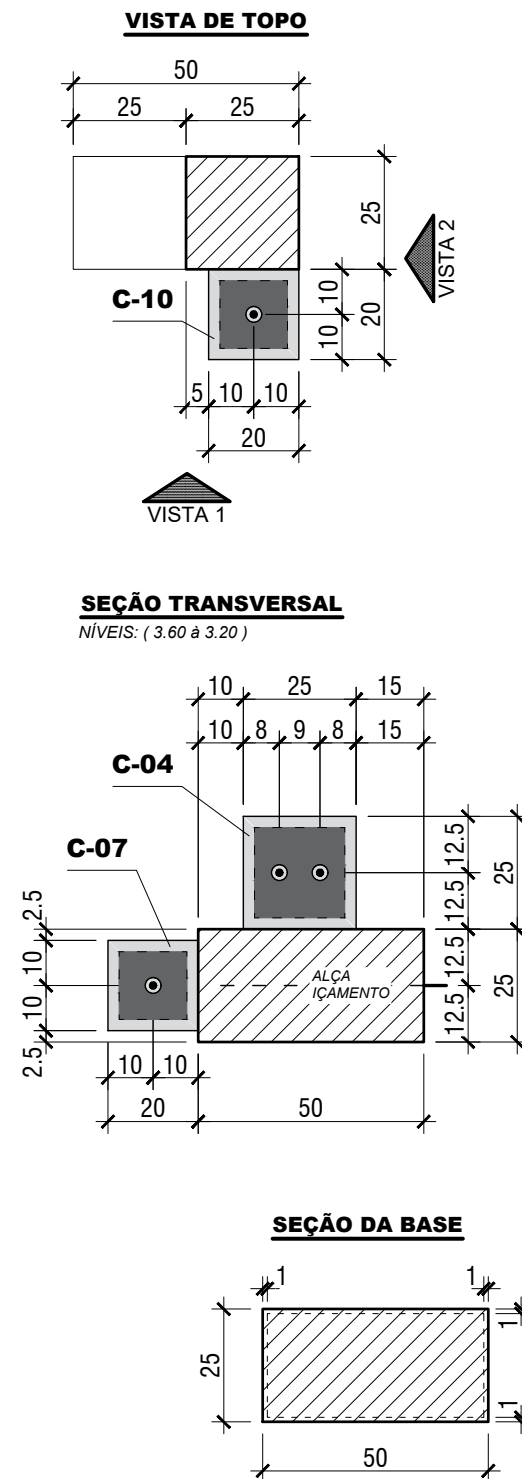
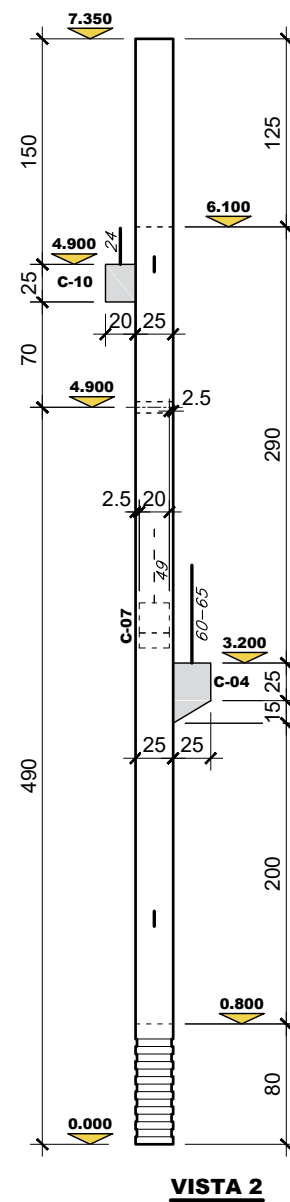
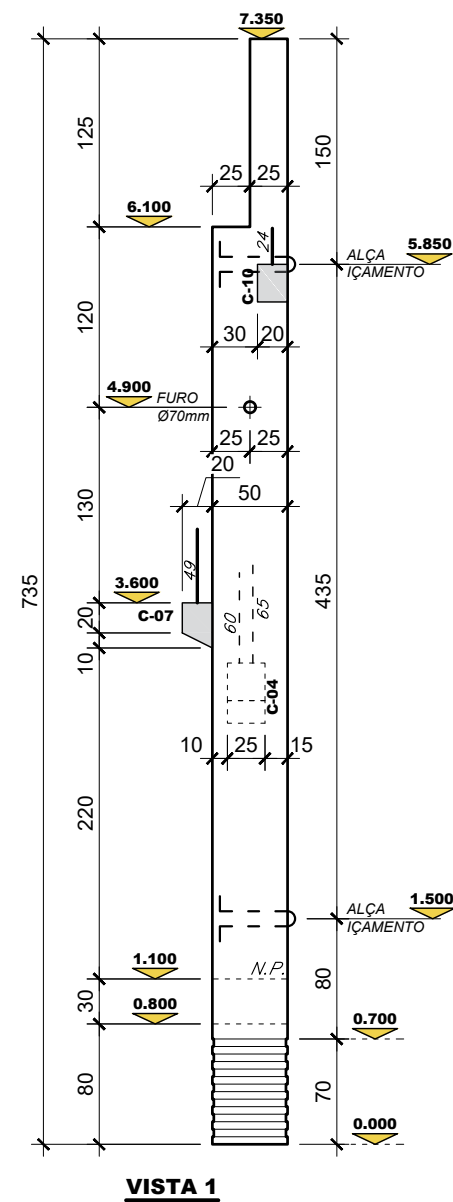
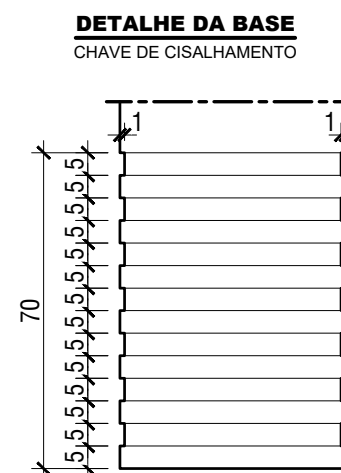


FORMA E ARMADURA : **P-28** (x01)



NOTA: MEDIDAS ESTÃO EM CENTÍMETROS, EXETO ONDE INICADO.

Pos.	Qtde.	Bitola	Comprimento (cm)		Peso (Kg)	Pos.	Qtde.	Bitola	Comprimento (cm)		Peso (Kg)	RESUMO DE AÇO			TOTAL DE AÇO	131.42 Kg	
			Área (m²)						Área (m²)			Bitola	Total (m / m²)	Total (Kg)	VOLUME TOTAL	0.839 m³	
			Unitário	Total					Unitário	Total							
1	4	Ø16.0	730	2920	46.72							CS-160	Ø4.2	-	-	TAXA	156.64 Kg/m
2	4	Ø16.0	605	2420	38.72								Ø5.0	76.40	12.22	COBRIMENTO	2.5 cm
3	4	Ø10.0	605	2420	15.25								Ø6.3	-	-	PESO DA PEÇA	2.098 ton
4	4	Ø16.0	250	1000	16.00								Ø8.0	-	-	FCK	40 MPa
5	61	Ø5.0	105	6405	10.25								Ø10.0	24.20	15.25	FCJ	10 MPa
6	13	Ø5.0	95	1235	1.98								Ø12.5	2.50	2.50	RELAÇÃO A/C	0.55
7	2	Ø12.5	125	250	2.50								Ø16.0	63.40	101.44		
												Ø20.0	-	-			
												Ø25.0	-	-			
												CS-160	Q61	-	-		
													Q92	-	-		
													Q138	-	-		
													TR8	-	-		
													TR12	-	-		
												CS-160	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: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">P-17</div>
DESCRIÇÃO: FORMA E ARM. DOS PILARES.					
1ª EMISSÃO: 18/07/24	ESCALA: INDICADO	DESENHO: INDIO	APROV.:		