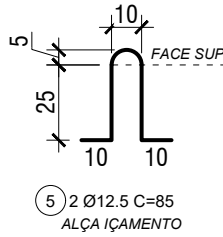
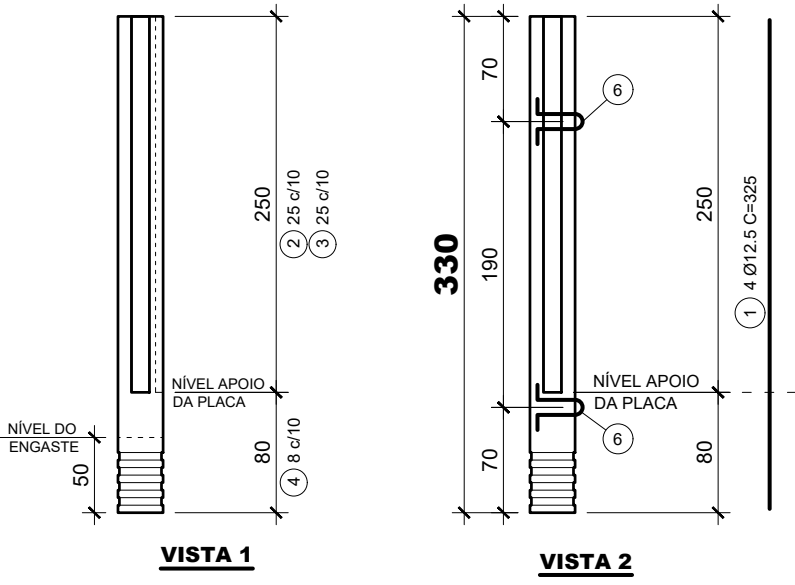
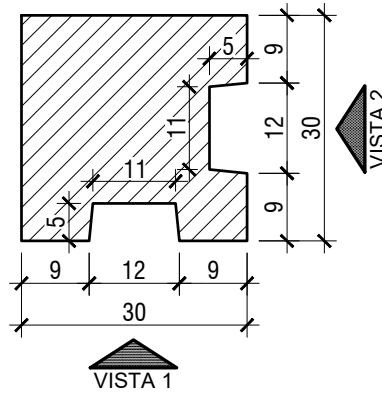


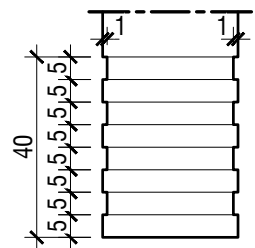
FORMA E ARMADURA : **P-01** (x01)



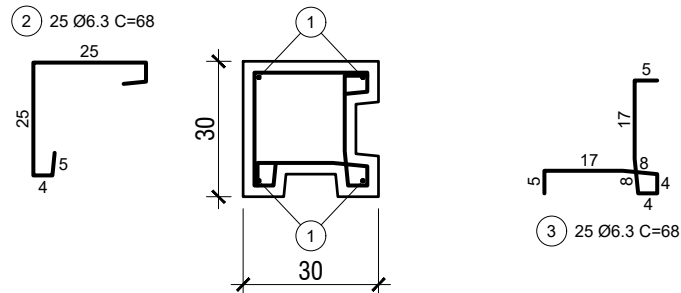
VISTA DE TOPO
FORMA



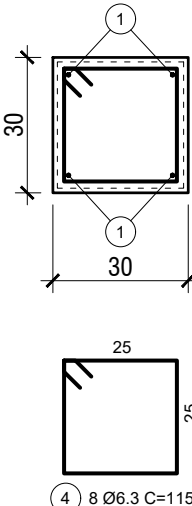
DETALHE DA BASE
CHAVE DE CISALHAMENTO



SEÇÃO TRANSVERSAL



SEÇÃO DA BASE



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	25.50 Kg	
			Área (m²)						Área (m²)			Bitola	Total (m / m²)	Total (Kg)	VOLUME TOTAL	0.268 m³	
			Unitário	Total					Unitário	Total					V. S/CONSOLO		
1	4	Ø12.5	325	1300	13.00							CA - 60	Ø4.2	-	-	TAXA	95.15 Kg/m³
2	25	Ø6.3	68	1700	4.25								Ø5.0	-	-	COBRIMENTO	2.5 cm
3	25	Ø6.3	68	1700	4.25								Ø6.3	43.20	10.80	PESO DA PEÇA	0.670 ton
4	8	Ø6.3	115	920	2.30								Ø8.0	-	-	FCK	40 MPa
5	2	Ø12.5	85	170	1.70								Ø10.0	-	-	FCJ	10 MPa
												CA - 50	Ø12.5	14.70	14.70	RELAÇÃO A/C	0.55
													Ø16.0	-	-		
													Ø20.0	-	-		
													Ø25.0	-	-		
												TRELÇA - TELA	Q61	-	-		
													Q92	-	-		
													Q138	-	-		
													TR8	-	-		
													TR12	-	-		
												CP-175	Ø6.0	-	-		
													Ø9.5	-	-		
												CP-190	Ø12.7	-	-		

REV.	DATA	NATUREZA DA REVISÃO	ELAB.	VERIF.	APROV.
PROJETO DE DETALHAMENTO					
TOLERÂNCIA PADRÃO					
ALINHAMENTO ±1.0 cm; VERTICALIDADE ≤ 2.0 cm; NÍVEL ±1.0					
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACAJÁ					
OBRA: PÁTIO DE MÁQUINAS					
DESCRIÇÃO: FORMA E ARM. DOS PILARES.					
1ª EMISSÃO: ESCALA: 17/07/24 INDICADO					
DESENHO: INDIO					
APROV.: P-01					