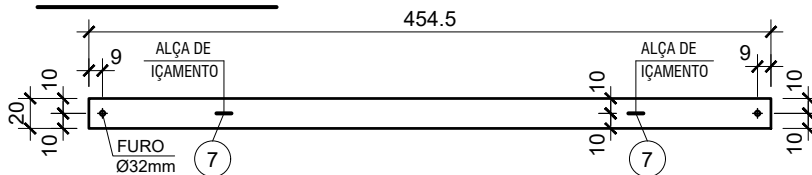
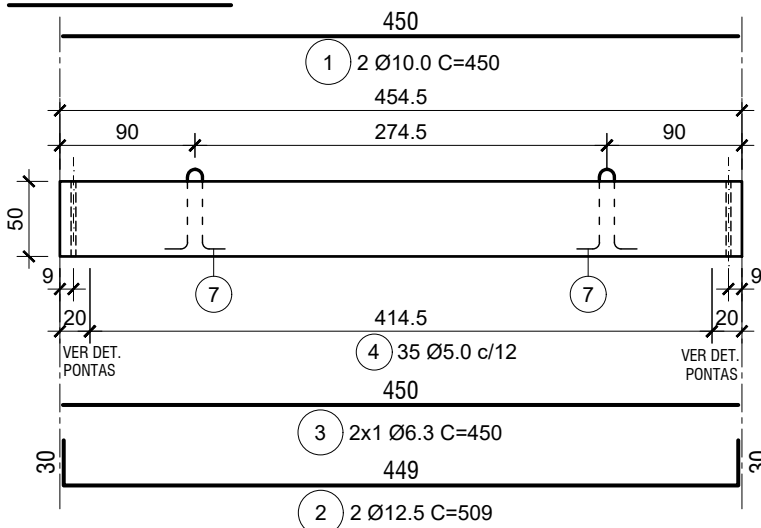


FORMA E ARMADURA : **VI-03** (x01)

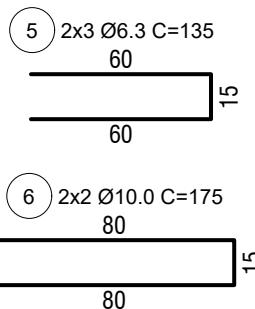
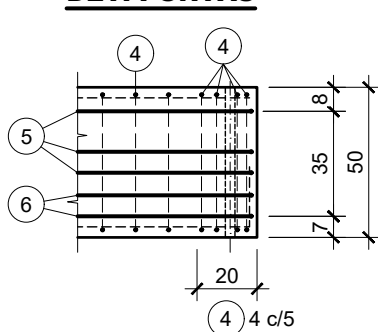
VISTA SUPERIOR



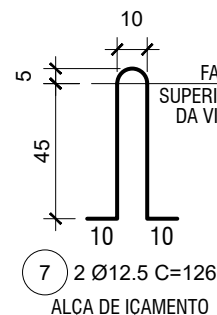
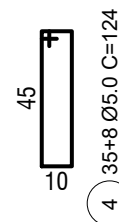
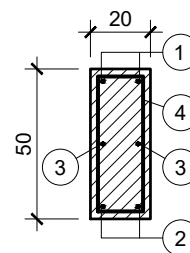
VISTA LATERAL



DET. PONTAS



SEÇÃO TRANSVERSAL



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		35.59 Kg
			Área (m²)						Área (m²)			Bitola	Total (m / m³)	Total (Kg)	VOLUME TOTAL	0.454 m³	
			Unitário	Total					Unitário	Total							
1	2	Ø10.0	450	900	5.67							CA-60	Ø4.2	-	-	TAXA	78.39 Kg/m³
2	2	Ø12.5	509	1018	10.18								Ø5.0	53.32	8.53	COBRIMENTO	2.5 cm
3	2	Ø6.3	450	900	2.25								Ø6.3	17.10	4.28	PESO DA PEÇA	1.135 ton
4	43	Ø5.0	124	5332	8.53								Ø8.0	-	-	FCK	40 MPa
5	6	Ø6.3	135	810	2.03								Ø10.0	16.00	10.08	FCJ	10 MPa
6	4	Ø10.0	175	700	4.41								Ø12.5	12.70	12.70	RELAÇÃO A/C	0.55
7	2	Ø12.5	126	252	2.52								Ø16.0	-	-		
												Ø20.0	-	-			
												Ø25.0	-	-			
												TRELIÇA - FEIXA	Q61	-	-		
													Q92	-	-		
													Q138	-	-		
													TR8	-	-		
													TR12	-	-		
												Ø6-125	Ø6.0	-	-		
													Ø9.5	-	-		
													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

PRANCHA:

DESCRIÇÃO: FORMA E ARM. DAS VIGAS INTERM.

VI-03

1ª EMISSÃO: 15/07/24

ESCALA: INDICADO

DESENHO: INDIO

APROV.: