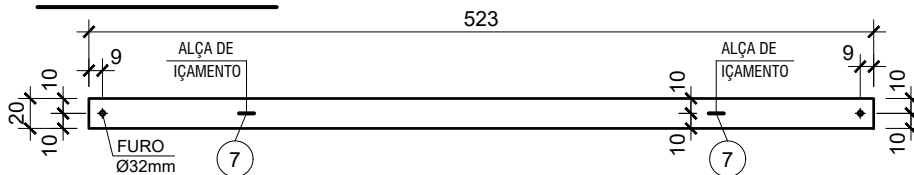
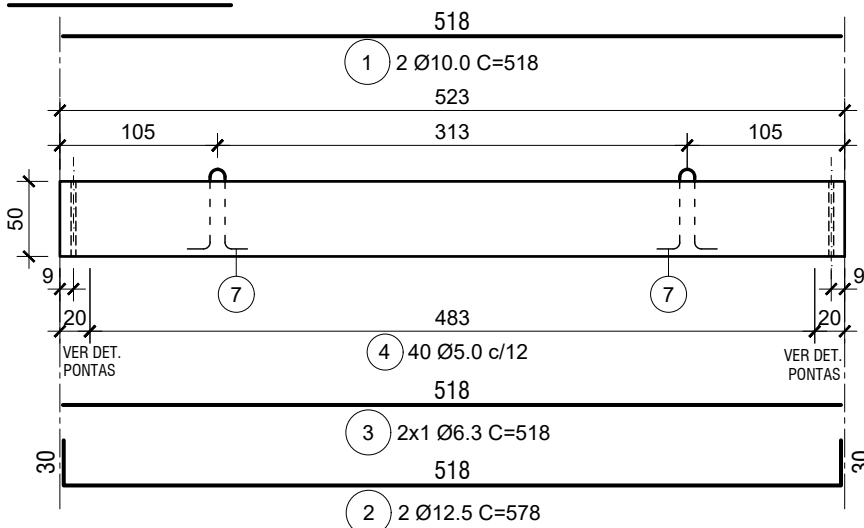


# FORMA E ARMADURA : **VI-04** (x01)

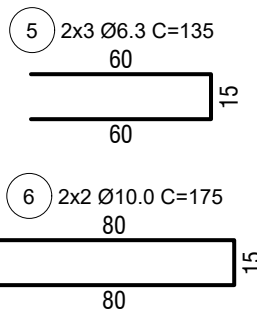
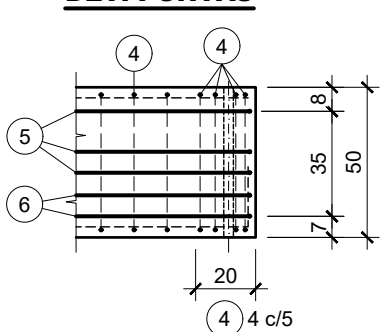
## VISTA SUPERIOR



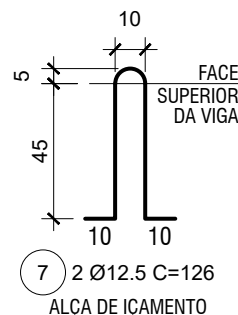
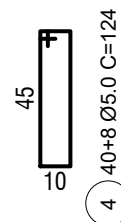
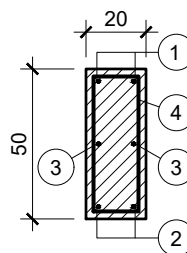
## VISTA LATERAL



## 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	
			Unitário	Total					Unitário	Total		Bitola	Total (m³)	Total (Kg)	VOLUME TOTAL	39.16 Kg
1	2	Ø10.0	518	1036	6.53							Ø4.2	-	-	TAXA	74.88 Kg/m³
2	2	Ø12.5	578	1156	11.56							Ø5.0	59.52	9.52	COBRIMENTO	2.5 cm
3	2	Ø6.3	518	1036	2.59							Ø6.3	18.46	4.62	PESO DA PEÇA	1.308 ton
4	48	Ø5.0	124	5952	9.52							Ø8.0	-	-	FCK	40 MPa
5	6	Ø6.3	135	810	2.03							Ø10.0	17.36	10.94	FCJ	10 MPa
6	4	Ø10.0	175	700	4.41							Ø12.5	14.08	14.08	RELAÇÃO A/C	0.55
7	2	Ø12.5	126	252	2.52							Ø16.0	-	-		
												Ø20.0	-	-		
												Ø25.0	-	-		
												Q61	-	-		
												Q92	-	-		
												Q138	-	-		
												TR8	-	-		
												TR12	-	-		
												Ø6.0	-	-		
												Ø9.5	-	-		
												Ø12.7	-	-		

REV. DATA NATUREZA DA REVISÃO ELAB. VERIF. APROV.

 		<b>PROJETO DE DETALHAMENTO</b>							
		TOLERÂNCIA PADRÃO							
		ALINHAMENTO ±1.0 cm; VERTICALIDADE ≤ 2.0 cm; NÍVEL ±1.0							
		CLIENTE: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACAJÁ</b>							
		OBRA: <b>PÁTIO DE MÁQUINAS</b>		PRANCHA: <b>VI-04</b>					
DESCRIÇÃO: <b>FORMA E ARM. DAS VIGAS INTERM.</b>		1ª EMISSÃO: <b>15/07/24</b>		ESCALA: <b>INDICADO</b>		DESENHO: <b>INDIO</b>		APROV.: <b></b>	