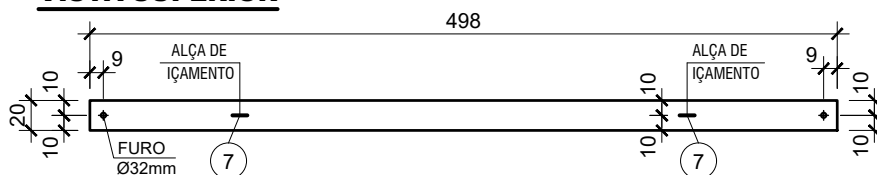
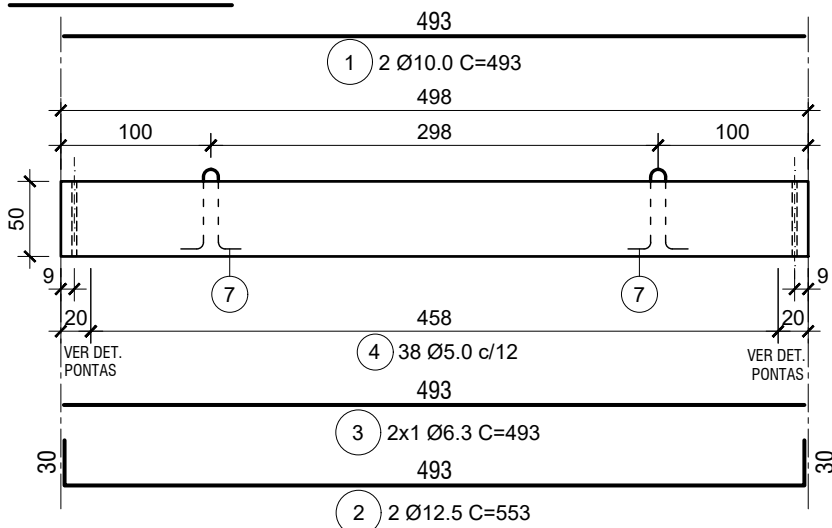


FORMA E ARMADURA : **VI-01** (x01)

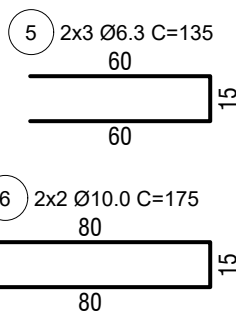
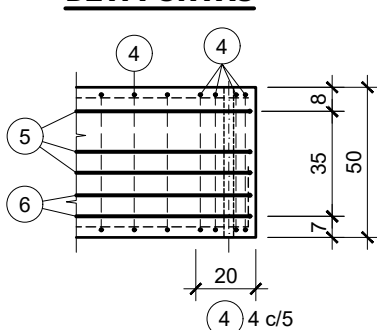
VISTA SUPERIOR



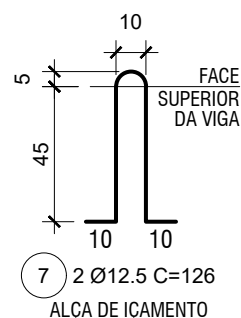
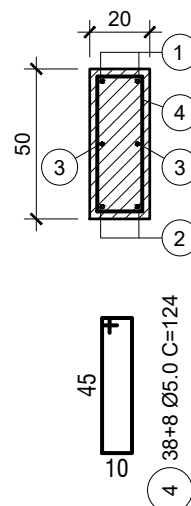
VISTA LATERAL



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	37.83 Kg
1	2	Ø10.0	493	986	6.21							Ø4.2	-	-	TAXA	75.96 Kg/m³
2	2	Ø12.5	553	1106	11.06							Ø5.0	57.04	9.13	COBRIMENTO	2.5 cm
3	2	Ø6.3	493	986	2.47							Ø6.3	17.96	4.49	PESO DA PEÇA	1.245 ton
4	46	Ø5.0	124	5704	9.13							Ø8.0	-	-	FCK	40 MPa
5	6	Ø6.3	135	810	2.03							Ø10.0	16.86	10.62	FCJ	10 MPa
6	4	Ø10.0	175	700	4.41							Ø12.5	13.58	13.58	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.



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-01

1ª EMISSÃO: 15/07/24

ESCALA: INDICADO

DESENHO: INDIO

APROV.: