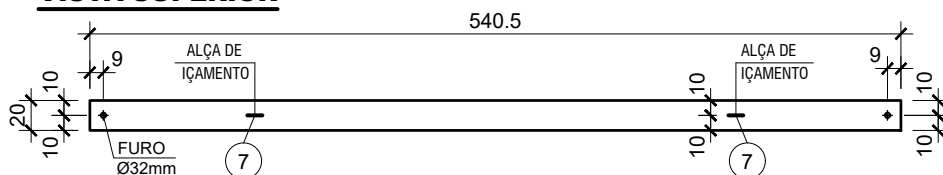
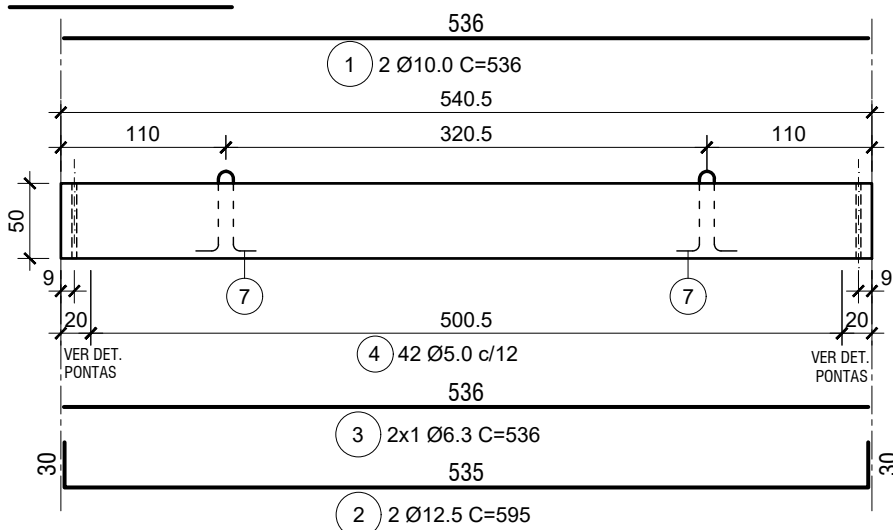


FORMA E ARMADURA : **VI-02** (x01)

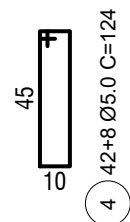
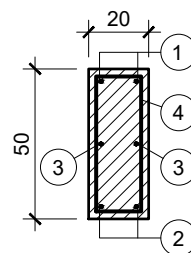
VISTA SUPERIOR



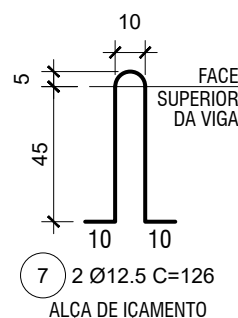
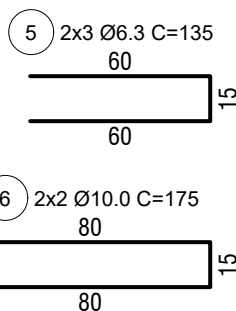
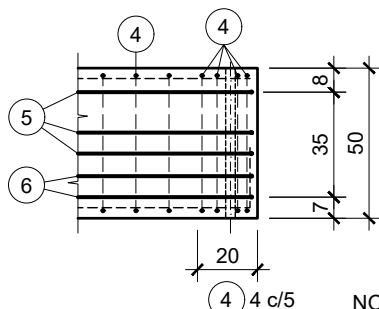
VISTA LATERAL



SEÇÃO TRANSVERSAL



DET. PONTAS



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 (m / m³)	Total (Kg)	VOLUME TOTAL	0.540 m³
1	2	Ø10.0	536	1072	6.75							Ø4.2	-	-	TAXA	74.46 Kg/m³
2	2	Ø12.5	595	1190	11.90							Ø5.0	62.00	9.92	COBRIMENTO	2.5 cm
3	2	Ø6.3	536	1072	2.68							Ø6.3	18.82	4.71	PESO DA PEÇA	1.350 ton
4	50	Ø5.0	124	6200	9.92							Ø8.0	-	-	FCK	40 MPa
5	6	Ø6.3	135	810	2.03							Ø10.0	17.72	11.16	FCJ	10 MPa
6	4	Ø10.0	175	700	4.41							Ø12.5	14.42	14.42	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-02

1ª EMISSÃO: 15/07/24

ESCALA: INDICADO

DESENHO: INDIO

APROV.: