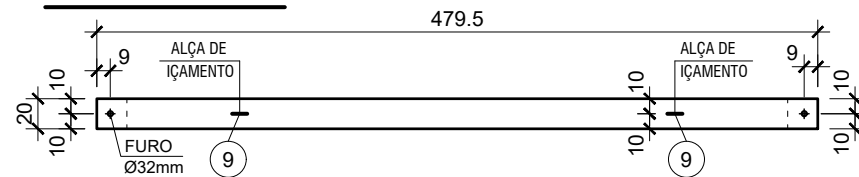
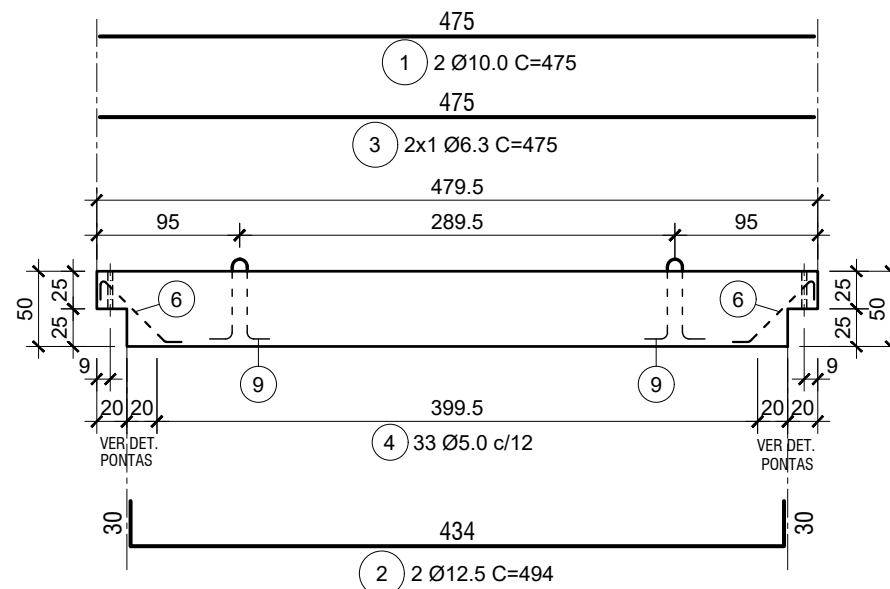


FORMA E ARMADURA : **VI-05** (x01)

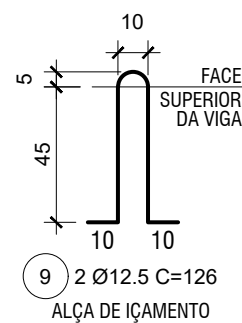
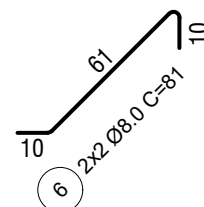
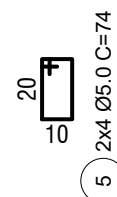
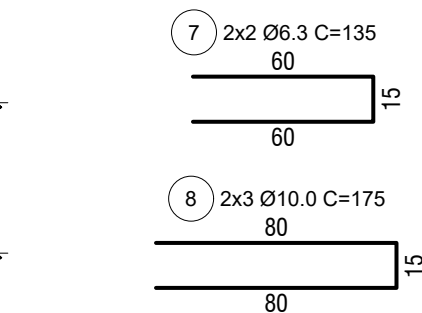
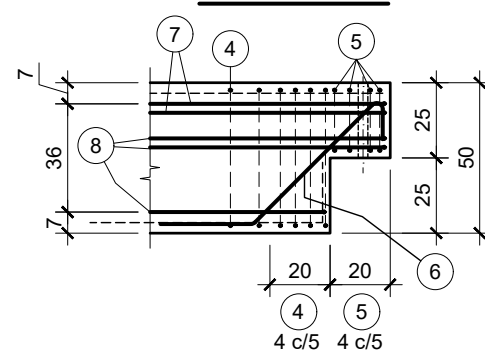
VISTA SUPERIOR



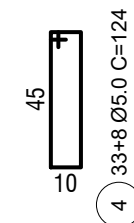
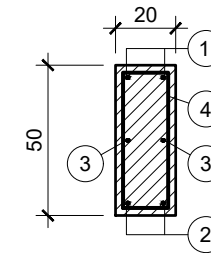
VISTA LATERAL



DET. PONTAS



SEÇÃO TRANSVERSAL



NOTA: MEDIDAS ESTÃO EM CENTÍMETROS, EXETO ONDE INDICADO.

NOTA: MEDIDAS ESTÃO EM CENTÍMETROS, EXETO ONDE INDICADO:																	
Pos.	Qtde.	Bitola	Comprimento (cm)		Peso (Kg)	Pos.	Qtde.	Bitola	Comprimento (cm)		Peso (Kg)	RESUMO DE AÇO			TOTAL DE AÇO		
			Área (m²)						Área (m²)			Bitola	Total (m / m²)	Total (Kg)	VOLUME TOTAL		
			Unitário	Total					Unitário	Total							
1	2	Ø10.0	475	950	5.99							CA - 60	Ø4.2	-	-	TAXA	85.04 Kg/m³
2	2	Ø12.5	494	988	9.88								Ø5.0	56.76	9.08	COBRIMENTO	2.5 cm
3	2	Ø6.3	475	950	2.38								Ø6.3	14.90	3.73	PESO DA PEÇA	1.150 ton
4	41	Ø5.0	124	5084	8.13							CA - 50	Ø8.0	3.24	1.30	FCK	40 MPa
5	8	Ø5.0	74	592	0.95								Ø10.0	20.00	12.60	FCJ	10 MPa
6	4	Ø8.0	81	324	1.30								Ø12.5	12.40	12.40	RELAÇÃO A/C	0.55
7	4	Ø6.3	135	540	1.35								Ø16.0	-	-		
8	6	Ø10.0	175	1050	6.62								Ø20.0	-	-		
9	2	Ø12.5	126	252	2.52								Ø25.0	-	-		
												TRELIÇA - TELA	Q61	-	-		
													Q92	-	-		
													Q138	-	-		
													TR8	-	-		
													TR12	-	-		
												CP-100	Ø6.0	-	-		
													Ø9.5	-	-		
													Ø12.7	-	-		

REV.	DATA	NATUREZA DA REVISÃO	ELAB.	VERIF.	APROV.
 		<h2 style="text-align: center;">PROJETO DE DETALHAMENTO</h2>			
		TOLERÂNCIA PADRÃO			
		ALINHAMENTO ± 1.0 cm; VERTICALIDADE ≤ 2.0 cm; NÍVEL ± 1.0			
		CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACAJÁ			
		OBRA: PÁTIO DE MÁQUINAS			PRANCHA: <h1 style="font-size: 2em; margin: 0;">VI-05</h1>
		DESCRIÇÃO: FORMA E ARM. DAS VIGAS INTERM.			
1ª EMISSÃO:	ESCALA:	DESENHO:	APROV.:		
15/07/24	INDICADO	INDIO			