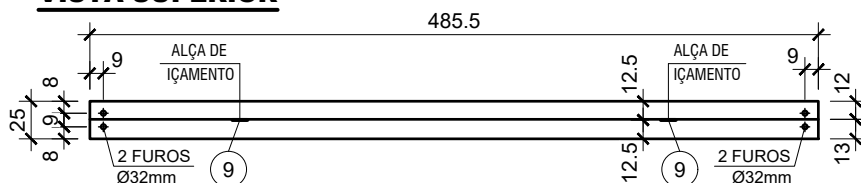
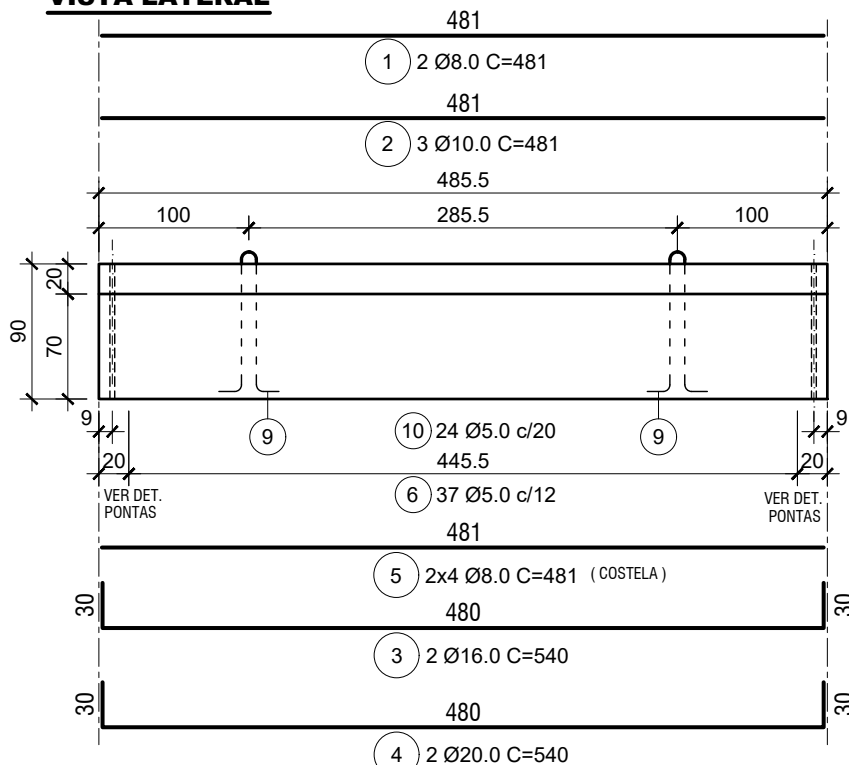


FORMA E ARMADURA : VL-01, VL-02 (x02)

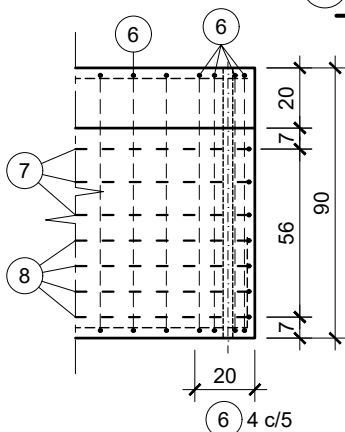
VISTA SUPERIOR



VISTA LATERAL



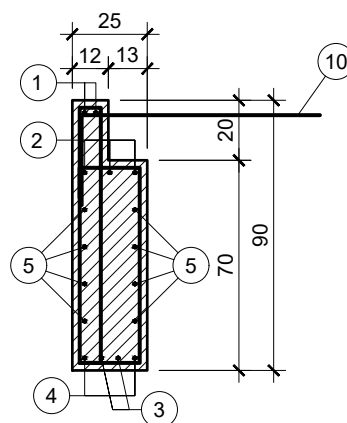
DET. PONTAS



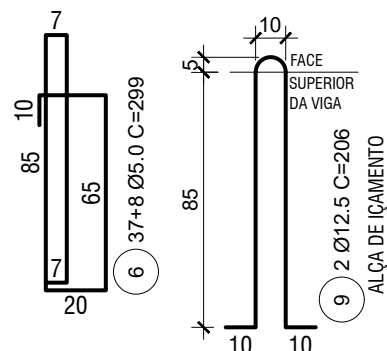
NOTA: MEDIDAS ESTÃO EM CENTÍMETROS, EXETO ONDE INICADO.

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 (m³)	Total (Kg)	VOLUME TOTAL	0.966 m³
1	2	Ø8.0	481	962	3.85							Ø4.2	-	-	TAXA	117.26 Kg/m³
2	3	Ø10.0	481	1443	9.09							Ø5.0	158.55	25.37	COBRIMENTO	2.5 cm
3	2	Ø16.0	540	1080	17.28							Ø6.3	8.40	2.10	PESO DA PEÇA	2.415 ton
4	2	Ø20.0	540	1080	27.00							Ø8.0	48.10	19.24	FCJ	40 MPa
5	8	Ø8.0	481	3848	15.39							Ø10.0	28.83	18.16	FCJ	10 MPa
6	45	Ø5.0	299	13455	21.53							Ø12.5	4.12	4.12	RELAÇÃO A/C	0.55
7	6	Ø6.3	140	840	2.10							Ø16.0	10.80	17.28		
8	8	Ø10.0	180	1440	9.07							Ø20.0	10.80	27.00		
9	2	Ø12.5	206	412	4.12							Ø25.0	-	-		
10	24	Ø5.0	100	2400	3.84							Ø61	-	-		
												Ø92	-	-		
												Q138	-	-		
												TR8	-	-		
												TR12	-	-		
												Ø6.0	-	-		
												Ø9.5	-	-		
												Ø12.7	-	-		

SEÇÃO TRANSVERSAL



70
30
10 24 Ø5.0 C=100
(ARMADURA CABELO)



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

DESCRIÇÃO: FORMA E ARM. DAS VIGAS DE LAJE.

1ª EMISSÃO: 15/07/24

ESCALA: INDICADO

DESENHO: INDIO

APROV.:

PRANCHA:

VL-01