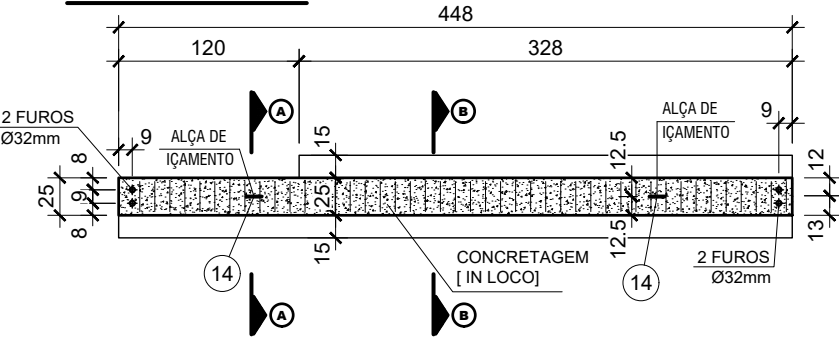
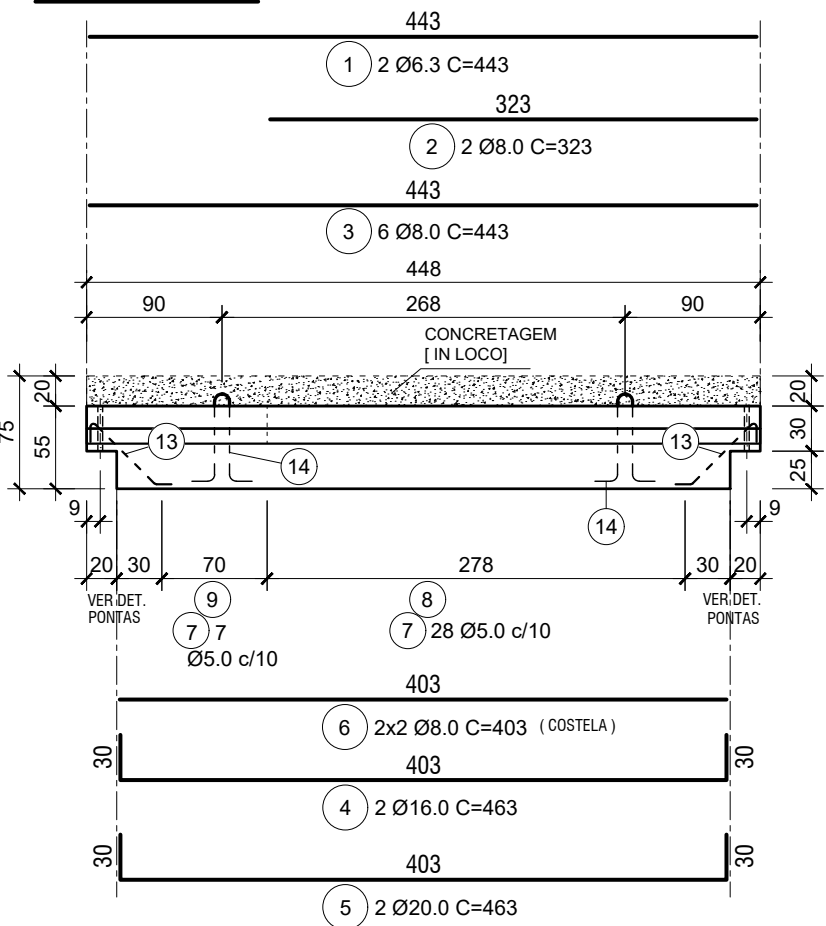


FORMA E ARMADURA : **VLV-01** (x01)

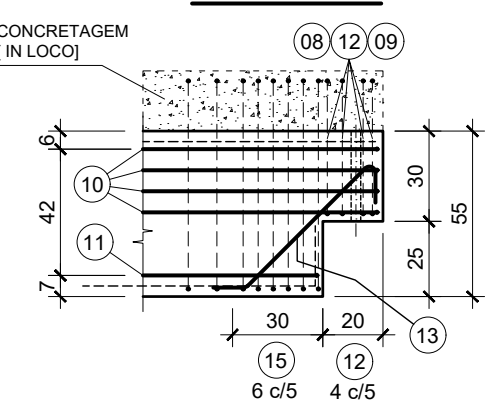
VISTA SUPERIOR



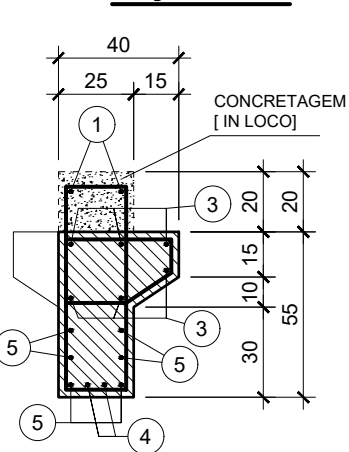
VISTA LATERAL



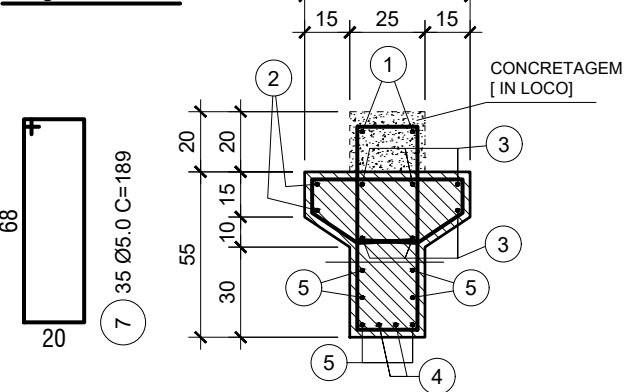
DET. PONTAS



SEÇÃO A - A



SEÇÃO B - B



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	113.45 Kg	
			Área (m²)						Área (m²)			Bitola	Total (m / m²)	Total (Kg)	VOLUME TOTAL	0.844 m³	
			Unitário	Total					Unitário	Total					V. S/CONSOLO		
1	2	Ø6.3	443	886	2.22							CA - 60	Ø4.2	-	-	TAXA	134.42 Kg/m³
2	2	Ø8.0	323	646	2.58								Ø5.0	148.83	23.81	COBRIMENTO	2.5 cm
3	6	Ø8.0	443	2658	10.63							CA - 50	Ø6.3	8.86	2.22	PESO DA PEÇA	2.110 ton
4	2	Ø16.0	463	926	14.82								Ø8.0	76.70	30.68	FCK	40 MPa
5	2	Ø20.0	463	926	23.15								Ø10.0	11.20	7.06	FCJ	10 MPa
6	4	Ø8.0	403	1612	6.45								Ø12.5	2.72	2.72	RELAÇÃO A/C	0.55
7	35	Ø5.0	189	6615	10.58								Ø16.0	9.26	14.82		
8	37	Ø5.0	148	5476	8.76								Ø20.0	12.86	32.15		
9	16	Ø5.0	105	1680	2.69								Ø25.0	-	-		
10	8	Ø10.0	140	1120	7.06							TRELIÇA - TELA	Q61	-	-		
11	2	Ø20.0	180	360	9.00								Q92	-	-		
12	8	Ø5.0	139	1112	1.78								Q138	-	-		
13	6	Ø8.0	81	486	1.94								TR8	-	-		
14	2	Ø12.5	136	272	2.72								TR12	-	-		
15	12	Ø8.0	189	2268	9.07							CP-175					
													Ø6.0	-	-		
													Ø9.5	-	-		
												CP-190	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: VLV-01					
DESCRIÇÃO: FORMA E ARM. DA VIGA VAZO.					
1ª EMISSÃO: ESCALA: 15/07/24		INDICADO		DESENHO: INDIO	
APROV.:					