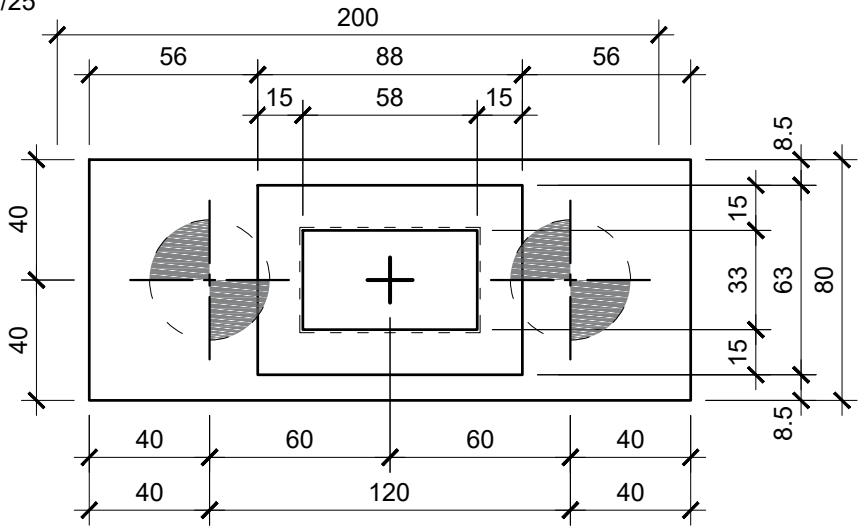


FORMA E ARMADURA DOS BLOCOS : **PILARES (25x50)** (x26)

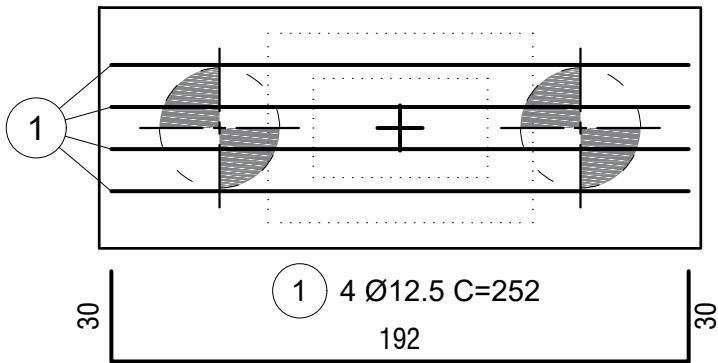
VISTA SUPERIOR

ESC.: 1/25



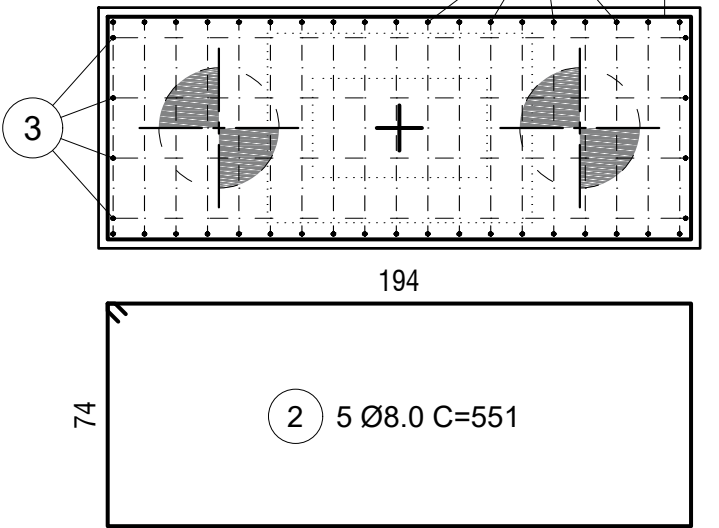
SEÇÃO C - C

POSIÇÃO DA ARMADURA SOBRE A ESTACA



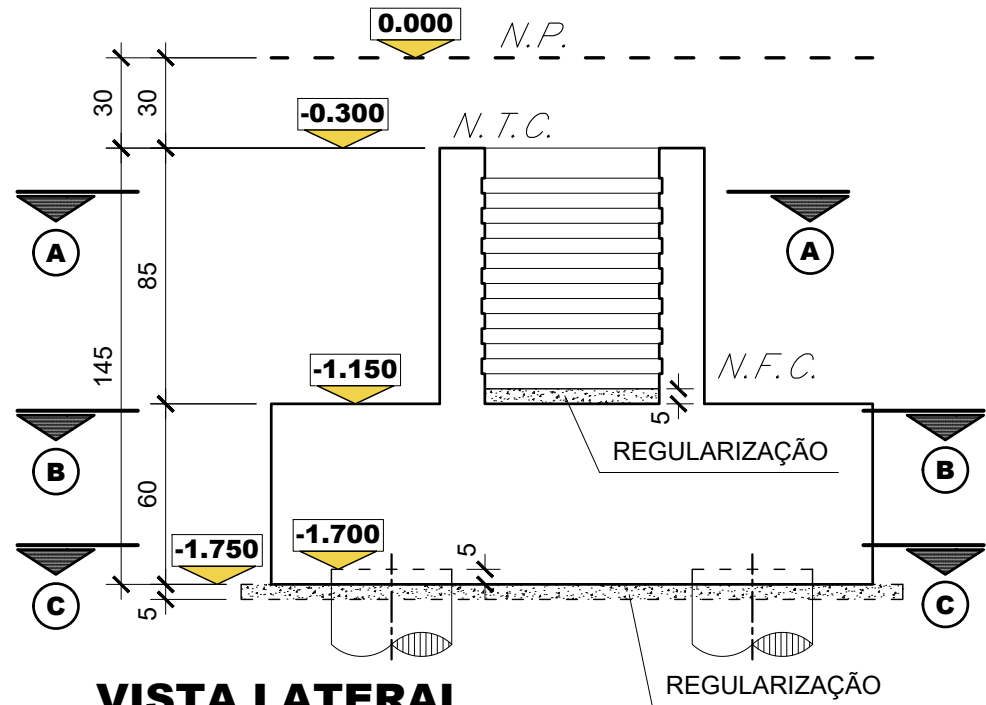
SEÇÃO B - B

POSIÇÃO DA ARMADURA



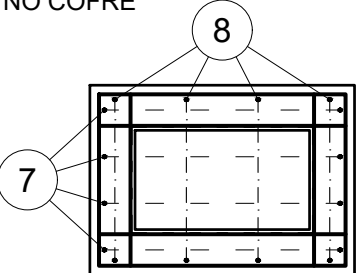
VISTA LATERAL

ESC.: 1/25



SEÇÃO A - A

POSIÇÃO DA ARMADURA NO COFRE



NOTA: MEDIDAS ESTÃO EM CENTÍMETROS, EXETO ONDE INICADO.
ESTACAS POR CONTA DO CLIENTE.

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 / m²)	Total (Kg)	VOLUME TOTAL	TAXA
1	4	Ø12.5	252	1008	10.08							Ø4.2	-	-	1.268 m³	90.27 Kg/m³
2	5	Ø8.0	551	2755	11.02							Ø5.0	-	-		COBRIMENTO 3.0 cm
3	4	Ø10.0	497	1988	12.52							Ø6.3	-	-		PESO DA PEÇA 3.170 ton
4	19	Ø8.0	259	4921	19.68							Ø8.0	130.36	52.14		FCK 40 MPa
5	8	Ø8.0	293	2344	9.38							Ø10.0	43.44	27.37		FCJ 10 MPa
6	8	Ø8.0	377	3016	12.06							Ø12.5	34.96	34.96		RELAÇÃO A/C 0.55
7	4	Ø12.5	622	2488	24.88							Ø16.0	-	-		
8	4	Ø10.0	589	2356	14.84							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			PRANCHA: B-01		
OBRA: PÁTIO DE MÁQUINAS					
DESCRIÇÃO: FORMA E ARMADURA DOS BLOCOS					
1ª EMISSÃO: ESCALA: 21/07/24		DESENHO: INDIO	APROV.: INDIO		