

Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
Vm ^f 1-2-3-4-5 6-7-8-9-10-11	1	ø 5	330		70	23100	35,57	
	2	ø 8	22		497	10934	43,19	
	3	ø 8	22		477	10497	41,46	
					total + 10%	93,11	39,12	

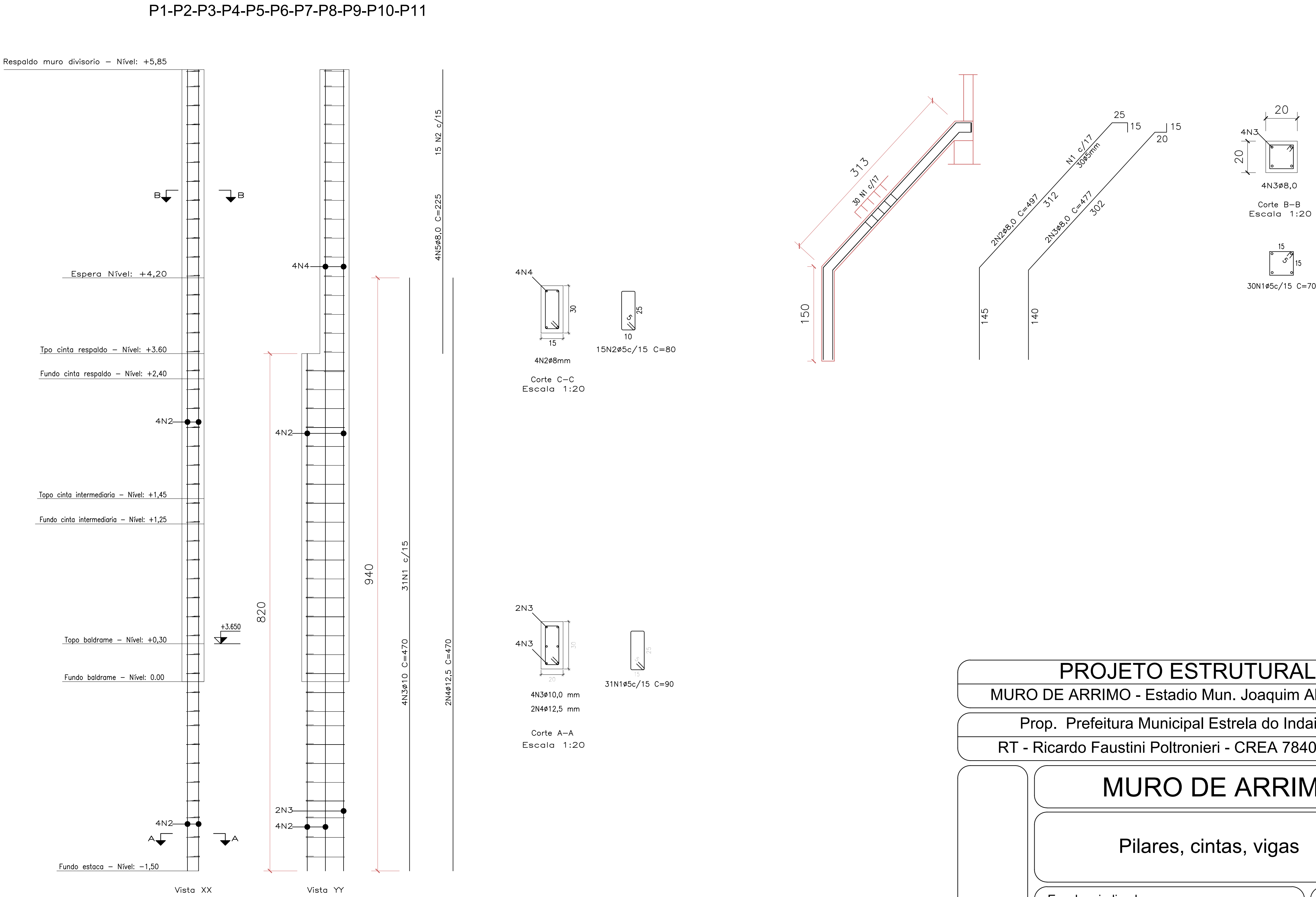
Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
C1	1	ø 5	158		90	14220	21,90	
	2	ø 10	2		2685	5370	33,13	
	3	ø 10	2		2685	5370	33,13	
				total + 10%	40,88	24,09		

C2	1	ø 5	316		70	22120		34,06
	2	ø 10	2		2675	5350	33,01	
	3	ø 10	2		2675	5350	33,01	
				total + 10%	72,62	37,46		

C2	1	ø 5	316		70	22120		34,06
	2	ø 8	2		2675	5350	21,13	
	3	ø 8	2		2675	5350	21,13	
				total + 10%	46,48	37,46		

Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
C1	1	ø 5	341		90	30690	47,26	
	2	ø 5	165		80	13200	20,33	
	3	ø 10	44		470	20680	127,59	
	4	ø 12,5	22		470	10340	99,57	
	5	ø 8	44		225	9900	39,10	
				total + 10%	292,88	74,35		

RESUMO FERRAGEM					
	Bitola (apo)		compr. (m)	Barras (12 m)	peso (kg) Total +10%
	ø 5,0	mm	1.254,30	105	212,48
	ø 8,0	mm	420,31	35	182,62
	ø 10,0	mm	421,20	35	285,87
	ø 12,5	mm	103,4	9	109,53



PROJETO ESTRUTURAL

MURO DE ARRIMO - Estadio Mun. Joaquim Alves Belo

Prop. Prefeitura Municipal Estrela do Indaiá MG

RT - Ricardo Faustini Poltronieri - CREA 78407 D/MG

MURO DE ARRIMO

Pilares, cintas, vigas

Escala: indicadas

Desenho:

Data: 01/12/2025

Revisão: 0

Unidade: cm

DESENHO

01

FOLHA

01/02