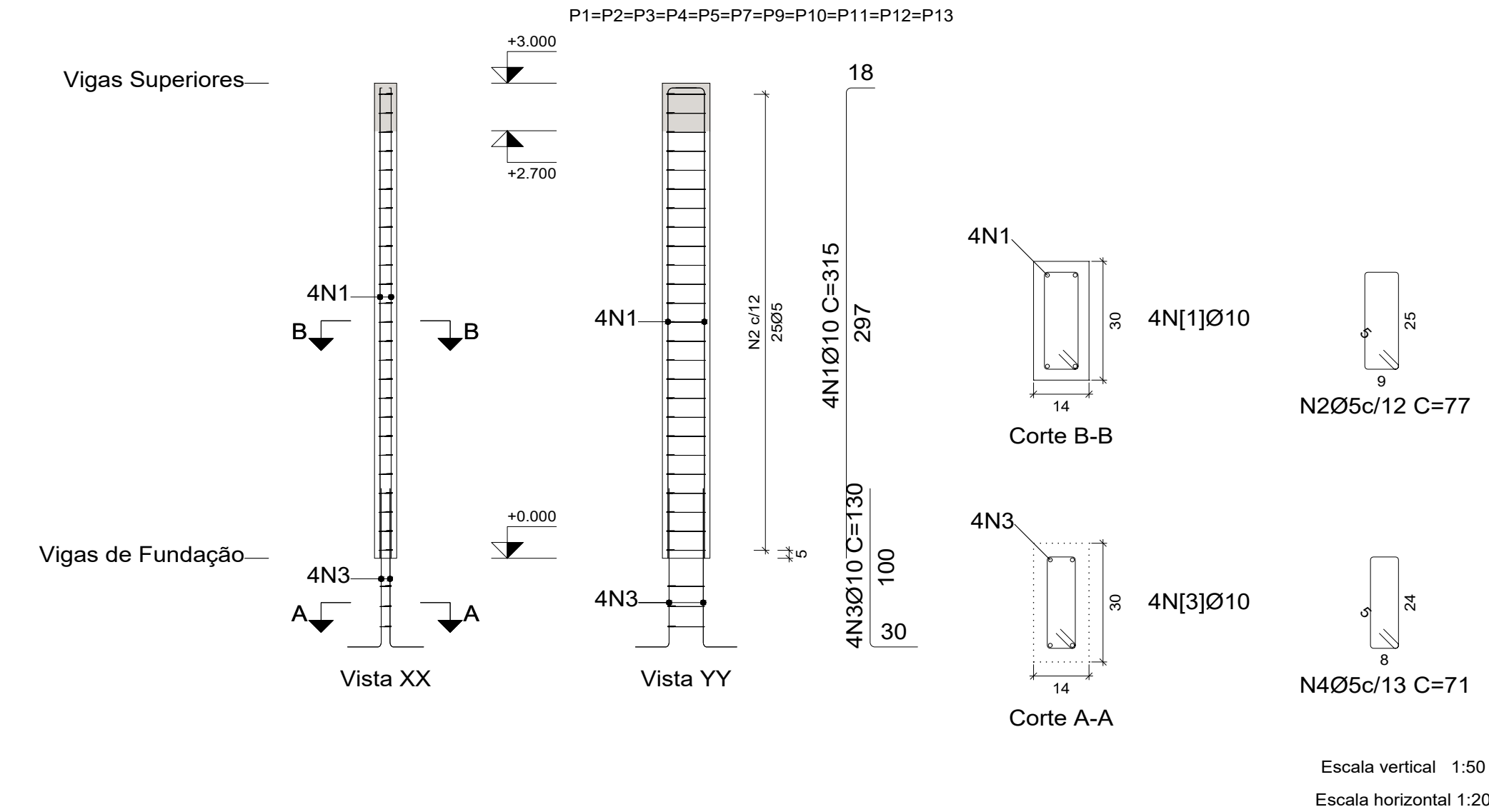


Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
P1=P2=P3=P4=P5 P7=P9=P10=P11 P12=P13	1	Ø10	4		315	1260	7.8	
	2	Ø5	25		77	1925		3.0
	3	Ø10	4		130	520	3.2	
	4	Ø5	3		71	213		0.3
	Total+10%: (x11):						12.1 133.1	3.6 39.6
P6=P8=P14	5	Ø10	4		315	1260	7.8	
	6	Ø5	25		77	1925		3.0
	7	Ø10	4		130	520	3.2	
	8	Ø5	3		71	213		0.3
	Total+10%: (x3):						12.1 36.3	3.6 10.8
						Ø5:	0.0	50.4
						Ø10:	169.4	0.0
						Total:	169.4	50.4

Resumo Aço Pilares	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
CA-50 Ø10	249.2	169	169
CA-60 Ø5	299.3	52	52
Total			221

#### NOTAS GERAIS

- MEDIDAS EM CENTÍMETROS, ELEVAÇÕES EM METROS.
- USAR AÇO CA-50
- USAR CONCRETO ESTRUTURAL COM RESISTÊNCIA 25MPa.
- USAR CONCRETO MAGRO NO FUNDO DAS VALAS.
- USAR RECOBRIMENTOS DE 4,0 CM NAS ARMADURAS DE BLOCOS E CINTAS.
- USAR RECOBRIMENTOS DE 3,0 CM NAS ARMADURAS DAS ESCADAS.
- USAR RECOBRIMENTOS DE 2,5 CM NAS VIGAS, PILARES.
- USAR RECOBRIMENTO DE 2,0 CM NAS LAJES.
- A FUNDAÇÃO FOI DIMENSIONADA COM BASE EM INFORMAÇÕES DA REGIÃO E DE TOTAL RESPONSABILIDADE DO PROPRIETÁRIO NÃO INFORMANDO OU CONTRATANDO SERVIÇO DE SONDAGEM LOCAL. FOI CONSIDERADO UM SOLO DE AREIA SEMI-DENSA COM TENSÃO ADMISSÍVEL DE 1,0 KG/cm2.
- TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS EM OBRA PELA RT DE EXECUÇÃO.
- CARREGAMENTOS:
  - \* SOBRECARGA - 150 KG/M2;
  - \* PERMANENTE - 100 KG/M2;
  - \* RESERVATÓRIO - 570 KG/M2;



Nº	POR	DATA	DESCRIÇÃO
			REVISÕES
PROponente			
Órgão			TIPO DO PROJETO
PREFEITURA MUNICIPAL DE CARDEAL DA SILVA/BA			EXECUTIVO/EST
Projeto			RABARRRO
CONSTRUÇÃO DE 25 UNIDADES HABITACIONAIS NO MUNICÍPIO DE CARDEAL DA SILVA/BA			
SOLICITANTE	TÍTULO	DATA	
	PROJETO ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO DETALHAMENTO DE PILARES	OUTUBRO/2025	
GERÊNCIA DE PROJETOS ESPECIAIS	RESPONSÁVEL TÉCNICO	REVISÃO	ÁREA DE ESTUDO
SUB-GERÊNCIA DE PROJ. DE ARO.	ADAILTON S. MOURA. CREA: 051620040-2		
SUB-GERÊNCIA DE PROJ. ESPECIAIS	DESENVOLVIMENTO	ESCALA	PRANCHIA
		1 : 50	03/05