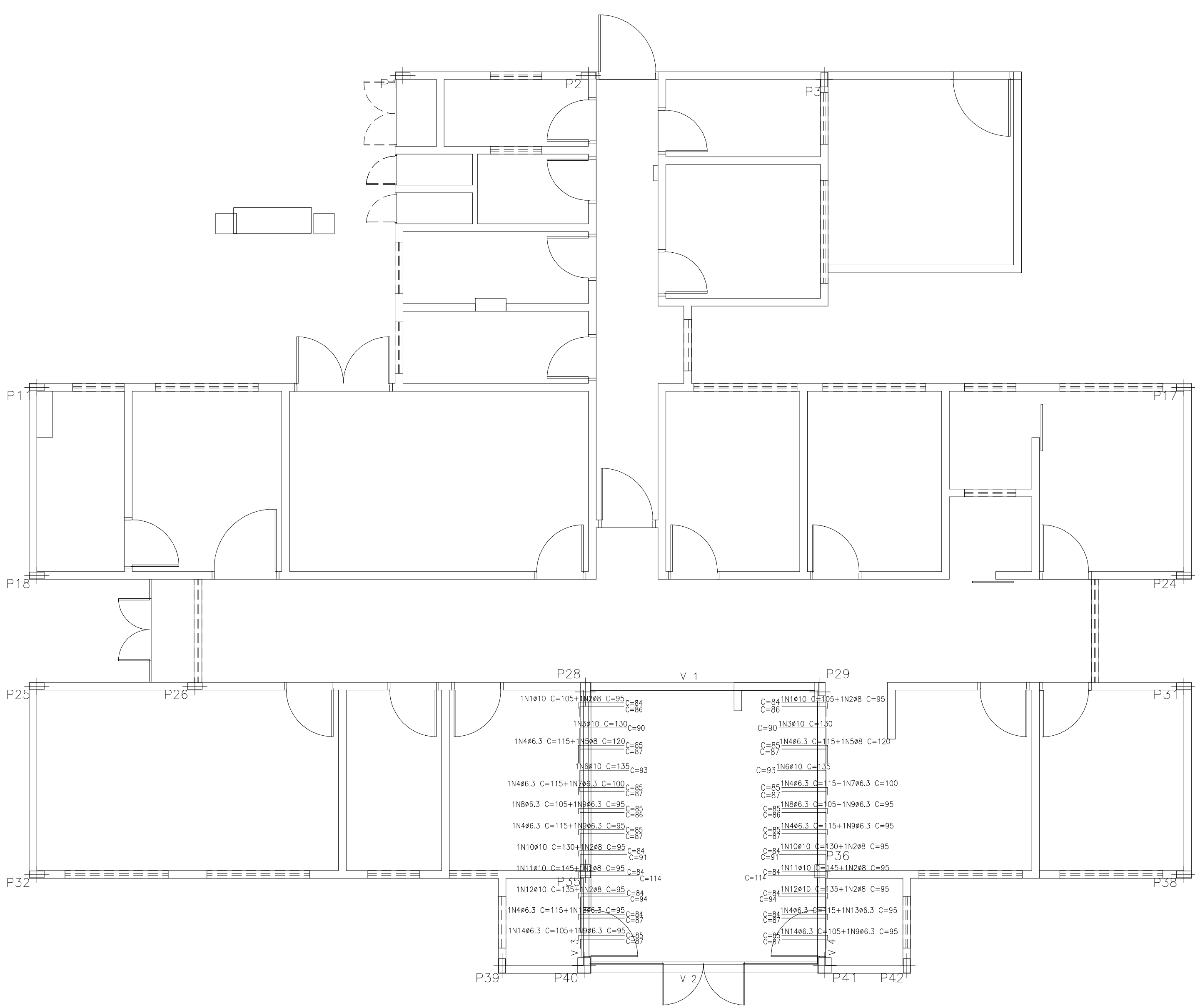


Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Dob. (cm)	Ret. (cm)	Dob. (cm)	Comp. (cm)	Tota (cm)	CA-50-A (kg)	CA-60-B (kg)
Formas	1	ø10	2	19	86		105	210	1.3	
	2	ø8	8	11	84		95	760	3.0	
	3	ø10	2	40	90		130	260	1.6	
	4	ø6.3	8	28	87		115	920	2.3	
	5	ø8	2	35	85		120	240	0.9	
	6	ø10	2	42	93		135	270	1.7	
	7	ø6.3	2	15	85		100	200	0.5	
	8	ø6.3	2	19	86		105	210	0.5	
	9	ø6.3	6	10	85		95	570	1.4	
	10	ø10	2	39	91		130	260	1.6	
	11	ø10	2	31	114		145	290	1.8	
	12	ø10	2	41	94		135	270	1.7	
	13	ø6.3	2	11	84		95	190	0.5	
	14	ø6.3	2	18	87		105	210	0.5	
Total+10%									21.2	
									ø6.3:	6.2
									ø8:	4.3
									ø10:	10.7
									Total:	21.2
										0.0
										0.0
										0.0
										0.0



AUTOR: _____

PROJETO:	Projeto de Estrutura de Concreto Armado			
CONTEÚDO:				
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA CRUZ			
LOCAL:	CIDADE DO SOL			
DATA:	17/01/2022	VISTO:	17/01/2022	FOLHA:
RESPONSÁVEL TÉCNICO-PROJETO:	CREA:	DESENHO:	DATA:	JAN/2022
ARQUIVO:				