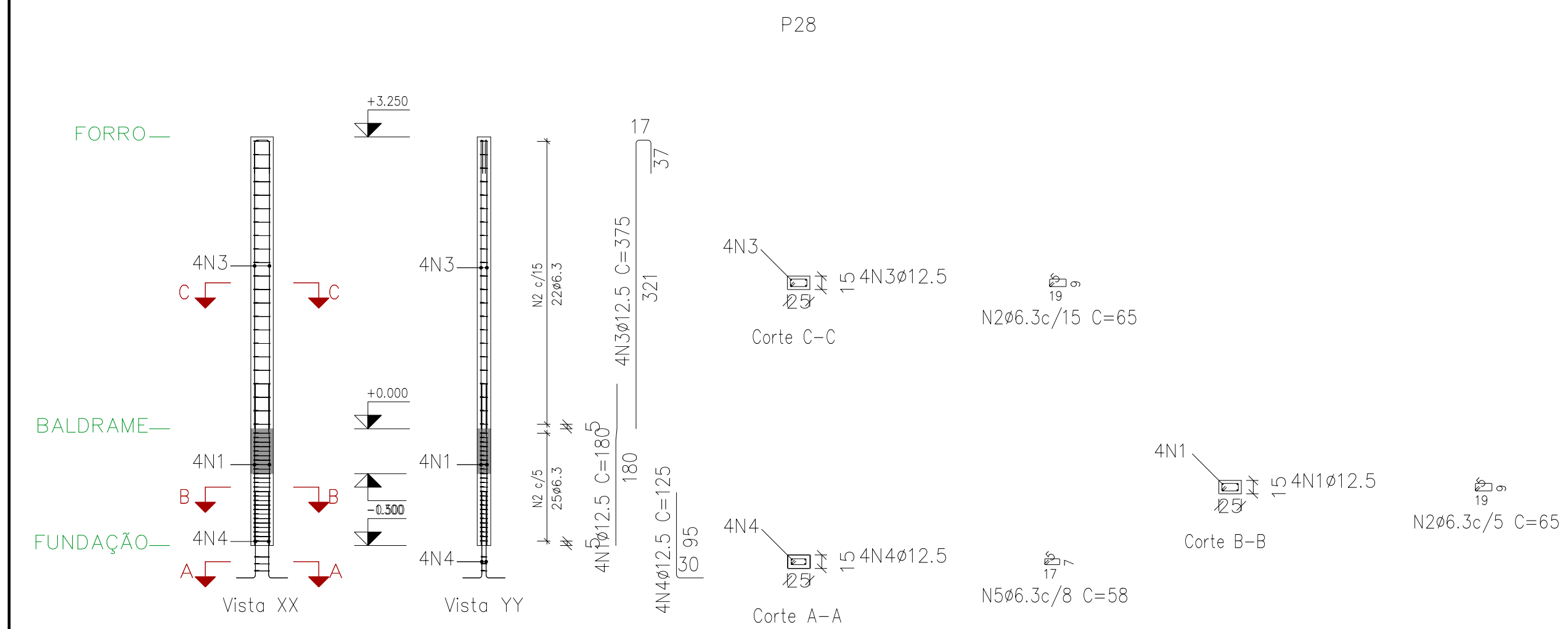


Planta	Dimensão (cm)	Concreto		Armaduras CA-50 e CA-60			Taxa (kg/m3)
		Tipo: C25, em geral Cobrimento: 3 cm		Longitudinal (kg)	Estribos (kg)	Total +10 % (kg)	
		Volume (m3)	Fôrmas (m2)				
TOPO	15x25	0.07	1.58	9.4	2.1	12.7	155.67
FORRO		0.12	2.60	14.4	3.5	19.7	146.87
BALDRAME		0.05	1.12	7.3	1.4	9.6	165.71
Total		0.25	5.30	31.2	7.0	42.0	153.47

Escala 1:100

Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
P7	1	Ø12.5	4		190	760	7.3	
	2	Ø6.3	44		65	2860	7.0	
	3	Ø12.5	4		375	1500	14.4	
	4	Ø12.5	4		245	980	9.4	
	5	Ø12.5	4		110	440	4.2	
	6	Ø6.3	3		58	174	0.4	
Total+10%:							47.0	
P28	1	Ø12.5	4		180	720	6.9	
	2	Ø6.3	47		65	3055	7.5	
	3	Ø12.5	4		375	1500	14.4	
	4	Ø12.5	4		125	500	4.8	
	5	Ø6.3	3		58	174	0.4	
	Total+10%:						37.4	
						Ø6.3:	16.9	0.0
						Ø12.5:	67.5	0.0
						Total:	84.4	0.0



Planta	Dimensão (cm)	Concreto		Armaduras CA-50 e CA-60			Taxa (kg/m3)
		Tipo: C25, em geral Cobrimento: 3 cm		Longitudinal (kg)	Estribos (kg)	Total +10 % (kg)	
		Volume (m3)	Fôrmas (m2)				
FORRO	25x15	0.12	2.60	14.4	3.5	19.7	146.87
BALDRAME		0.05	1.04	6.9	4.0	12.0	223.59
Total		0.17	3.64	21.4	7.5	31.7	168.79

Escala 1:100

REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	PROJETISTA	OBSERVAÇÃO
NOTAS				

PREFEITURA MUNICIPAL DE PARIPUEIRA- AL

PROPRIETÁRIO: _____

PREFEITURA MUNICIPAL DE PARIPUEIRA - AL

PROJETO: _____

GMOM ASSESSORIA CONSULTORIA E PROJETOS

APROVAÇÃO: _____

PREFEITURA MUNICIPAL DE PARIPUEIRA - AL

OBJETO: CASA DE SOPA

PROJETO ESTRUTURAL DE UMA CASA DE SOPA A SER CONSTRUÍDA NO ALTO DE PARIPUEIRA LOCALIZADA NO MUNICÍPIO DE PARIPUEIRA – AL

ASSUNTO: PILARES – DETALHES III

1_{ck} = 25 MPa

c = 3.0 cm

DATA: MAIO/2021

ESCALA: 1/50

FOLHA: EST

REV: 00

ÁREA DO TERRENO:

ÁREA CONSTRUÍDA:

ÁREA DE COBERTA:

GMOM ASSESSORIA CONSULTORIA E PROJETOS