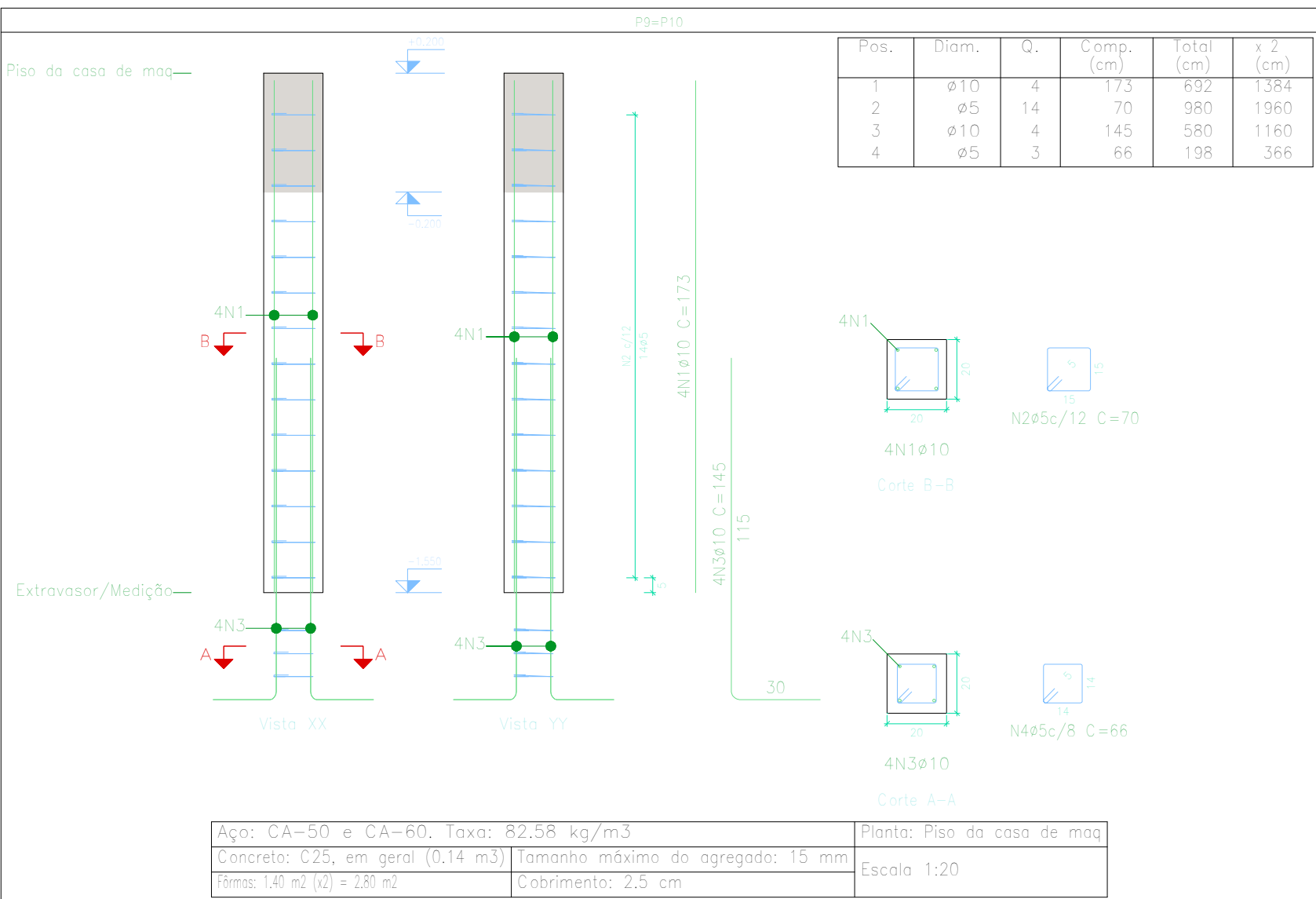
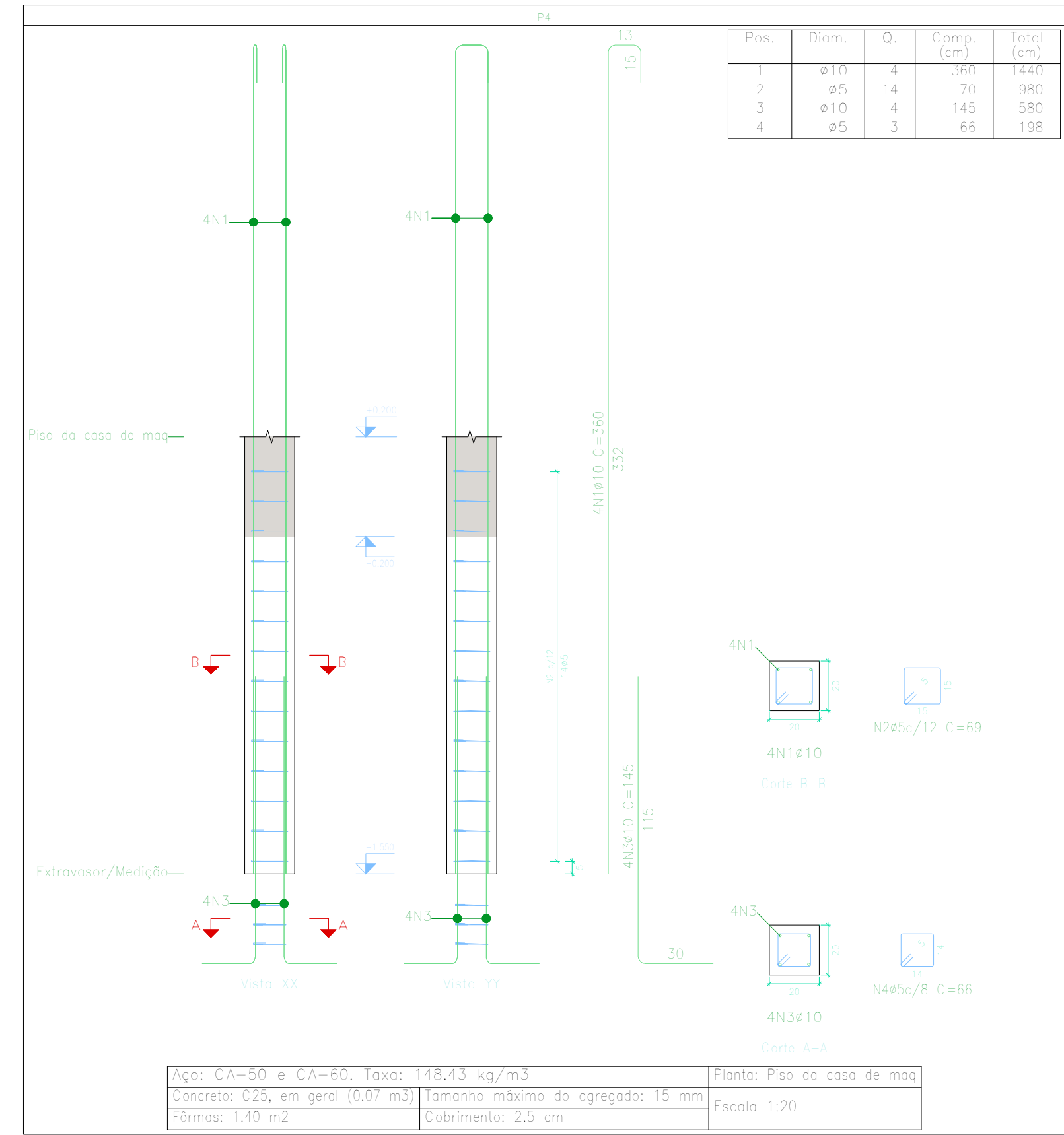


Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)	
P3	1	ø10	4		415	1660	10.24		
	2	ø5	14		70	980		1.51	
	3	ø10	4		145	580	3.58		
	4	ø5	3		66	198		0.30	
	Total+10%:							15.2	1.99
							ø5: 0.0 ø10: 15.2 Total: 15.2	0.0 0.0 1.99	
Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)	
P1=P2=P7=P8	1	ø10	4		200	800	4.94		
	2	ø5	14		70	980		1.51	
	3	ø10	4		145	580	3.58		
	4	ø5	3		66	198		0.30	
	Total+10%:							9.37	1.99
							(x4): 37.48	7.96	
							ø5: 0.0 ø10: 37.48 Total: 37.48	0.0 0.0 7.96	
Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)	
P4	1	ø10	4		360	1440	8.88		
	2	ø5	14		70	980		1.51	
	3	ø10	4		145	580	3.58		
	4	ø5	3		66	198		0.30	
	Total+10%:							13.71	1.99
							ø5: 0.0 ø10: 13.71 Total: 13.71	0.0 0.0 1.99	
Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)	
P9=P10	1	ø10	4		173	692	4.27		
	2	ø5	14		70	980		1.51	
	3	ø10	4		145	580	3.58		
	4	ø5	3		66	198		0.30	
	Total+10%:							8.64	1.99
							(x2): 17.28	3.98	
							ø5: 0.0 ø10: 17.28 Total: 17.28	0.0 0.0 3.98	
Volume de concreto (m³)									
0.56									



Proprietário:

Autor:

Execução:

Fiscalização:



Título:

Projeto Estrutural da Estação Elevatória de Abastecimento de Água de Serra Negra do Norte/RN

Endereço:

Zona Urbana de Serra Negra do Norte/RN

Conteúdo:

Pilares – Nível Extravaso/Medção ao Nível Piso da Casa de Máquina

Prancha:

02/13

Detalhamento

Quadro de Quantitativos

Desenho:

D. CRISTINA MELO

Escala:

Indicadas

Data:

Setembro/2019

Modificação:

Observação:

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO NO TODO OU EM PARTE, SEM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DO AUTOR DO PROJETO.