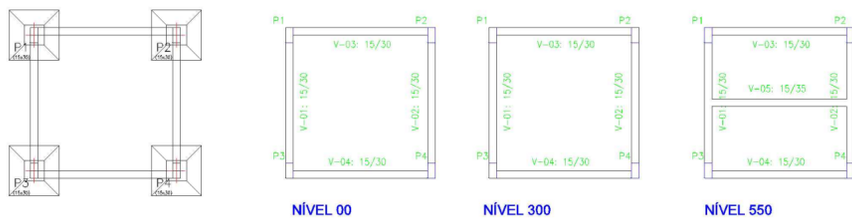


Aço: CA-50 e CA-60 (127.8 kg). Taxa: 101.27 kg/m ³	Planta: Pav. Térreo
Concreto: C30, em geral (1.15 m ³) Tamanho máximo do agregado: 19 mm	
Fôrmas: 1.35 m ²	Cobrimento: 3 cm

Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
	1	Ø10	4	140 10	150	600	3.7	
	2	Ø5	12		75	900		1.4
	3	Ø10	4	30 90	120	480	3.0	
	4	Ø5	3		69	207		0.3
Total+10%:							7,37	1.7
(x17):							287,43	66,30
Ø5:							0.0	66,30
Ø10:							287,43	0.0
Total:							287,43	66,3

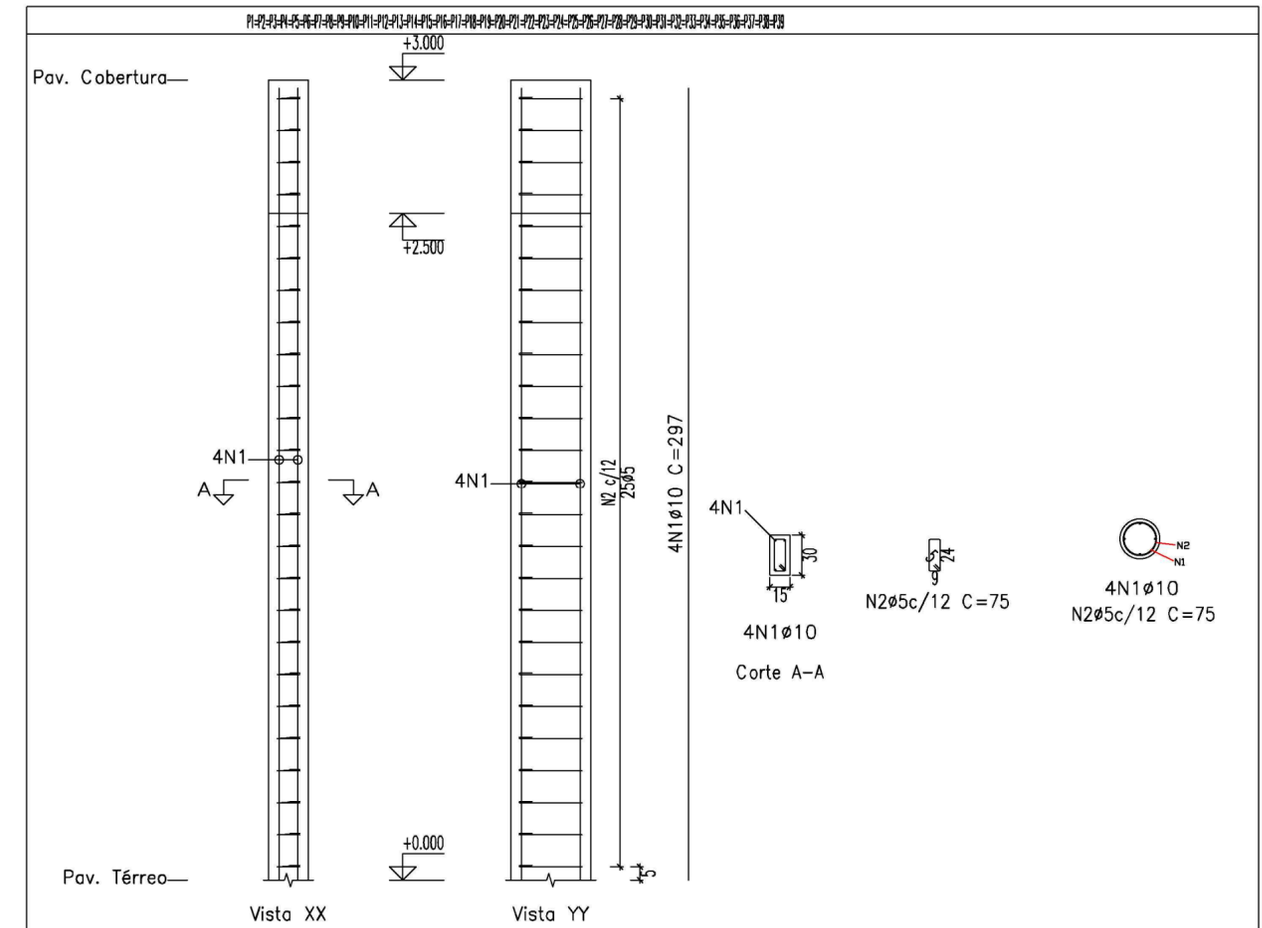
DETALHE PILARES

ESC: 1:75



DETALHE ESTRUTUTAL CAIXA D'ÁGUA

ESC: 1:100



Aço: CA-50 e CA-60 (191.9 kg). Taxa: 76.03 kg/m ³	Planta: Pav. Cobertura
Concreto: C30, em geral (2.30 m ³) Tamanho máximo do agregado: 19 mm	
Fôrmas: 2.70 m ²	Cobrimento: 3 cm

Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
	1	Ø10	4	297	297	1188	7.3	
	2	Ø5	25		75	1875		2.9
Total+10%:							8.0	3.2
(x17):							136.0	54.4
Ø5:							0.0	54.4
Ø10:							136.0	0.0
Total:							136.0	54.4

DETALHE PILARES

ESC: 1:75

OBJETO CONSTRUÇÃO DE QUATRO SALAS DE AULA, VESTIÁRIOS E MURO NA EEF PROFESSOR FRANCISCO EZEQUIEL DA COSTA	
PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE ICAPUÍ	
LOCALIZAÇÃO NOVA BELÉM	MUNICÍPIO ICAPUÍ - CEARÁ
CONTEUDO DA PRANCHA DETALHES ESTRUTURAIS	
ÁREA DA EDIFICAÇÃO	DATA NOVEMBRO - 2022
ÁREA DO TERRENO	ESCALA INFORMADA NO DESENHO
PRANCHA: 7/7	