

PLANTA DE LOCAÇÃO e CARGAS DOS PILARES

ACO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	UNIT	TOTAL
		(mm)		(cm)	(cm)	(cm)
P1 ao P13						
50A	1	10	26	322	8372	
60B	3	5	195	124	24180	
60B	4	5	663	22	14586	
60B	5	5	169	220	37180	
60B	6	10	182	112	20384	
50A	7	10	26	357	9282	
50A	8	10	26	357	9282	
50A	9	10	78	11700	90360	
P14 ao P18						
50A	1	10	15	180	2700	
60B	2	5	35	60	2100	
P19 ao P31						
50A	1	10	4	323	1292	
50A	2	10	12	1380	16560	
60B	3	5	60	120	7200	
60B	4	5	60	120	7200	
60B	5	10	4	312	1248	
60B	6	10	4	312	1248	
50A	7	10	4	318	1272	
P32 ao P40						
50A	1	10	44	353	15532	
60B	2	10	44	463	20572	
60B	3	5	330	74	24420	
P33 ao P39						
50A	1	10	12	258	3096	
50A	2	10	12	258	3096	
60B	3	5	52	1260	6552	
60B	4	5	52	1260	6552	
50A	5	10	28	258	7224	
60B	6	10	28	258	7224	
60B	7	10	173	81	13977	

RESUMO ACO. CA. 50-60			
ACO	BIT	COMPR	PESO
	(mm)	(m)	(kg)
50A	8	25	10
50A	10	877	953
60B	5	50A = 1293	562
PESO TOTAL			1665
PESO TOTAL			207
PESO TOTAL			1868

NOTA: CONCRETO fck = 20 MPa

PROJETO PADRÃO - FNDE

MUNICÍPIO - UF: _____

PROPRIETÁRIO: _____

ENDEREÇO: _____

PROPRIETÁRIO: _____

RESP. TÉCNICO: _____

Eng. Tânia Cristiane Ross Abrantes - CREA-GO. 4376/D.

AUTOR DO PROJETO: _____

DUPLO: _____

CREA: _____

RA: _____

OBSERVAÇÕES: _____

ESCOLA 12 SALAS DE AULA

PROJETO ESTRUTURAL concreto armado

BLOCO F: 4 SALAS

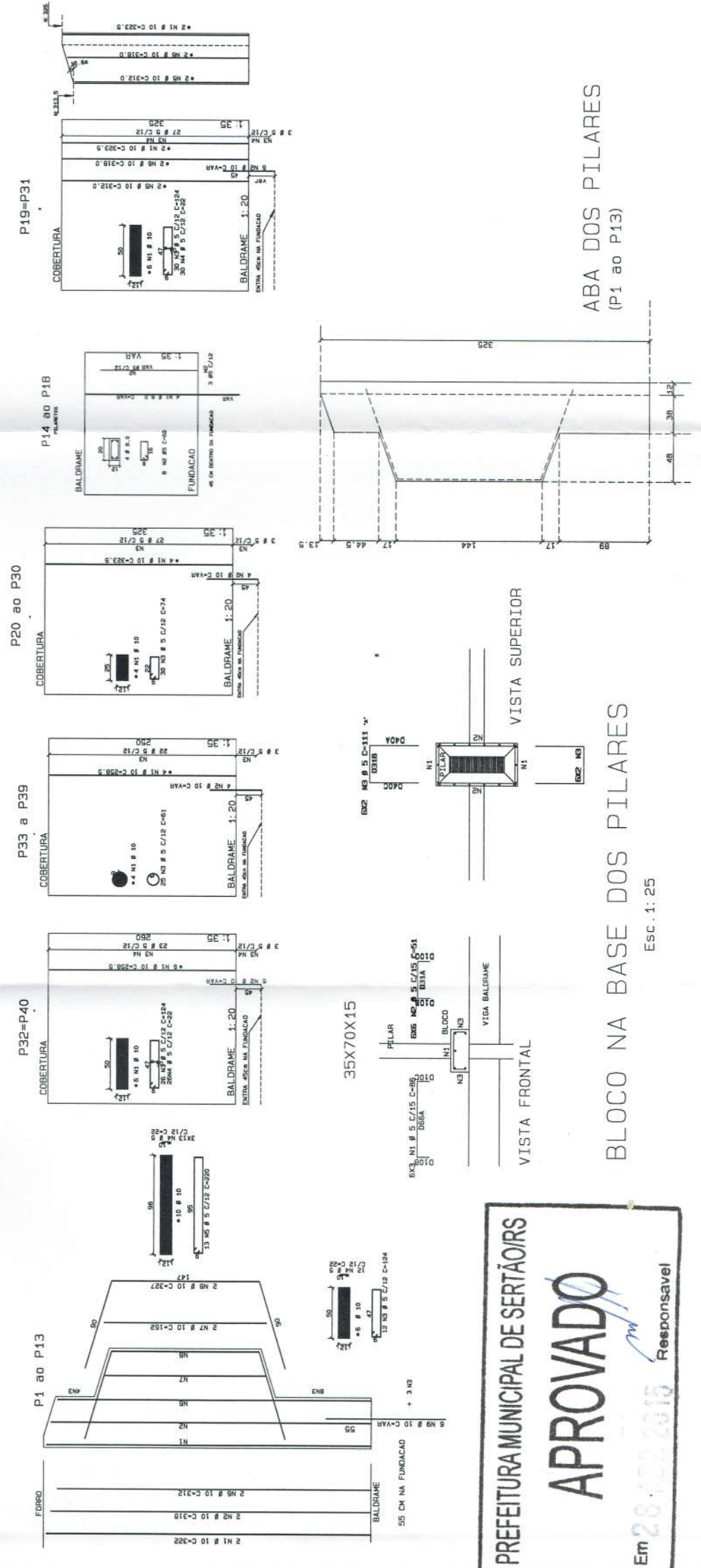
LOCALIZAÇÃO E DETALHE DE PILARES

EST

REVISÃO: R.01 - SETEMBRO DE 2011
 R.02 - JULHO DE 2011

ESCALA: 1/50 NA FUNDACÃO
 DATA EMISSÃO: _____
 JULHO/2011

PRIMEIRA 27/34



PREFEITURA MUNICIPAL DE SERTÃOIS

APROVADO

Em 26/02/2015

Responsável

BLOCO NA BASE DOS PILARES

Esc. 1:25

ABA DOS PILARES (P1 ao P13)