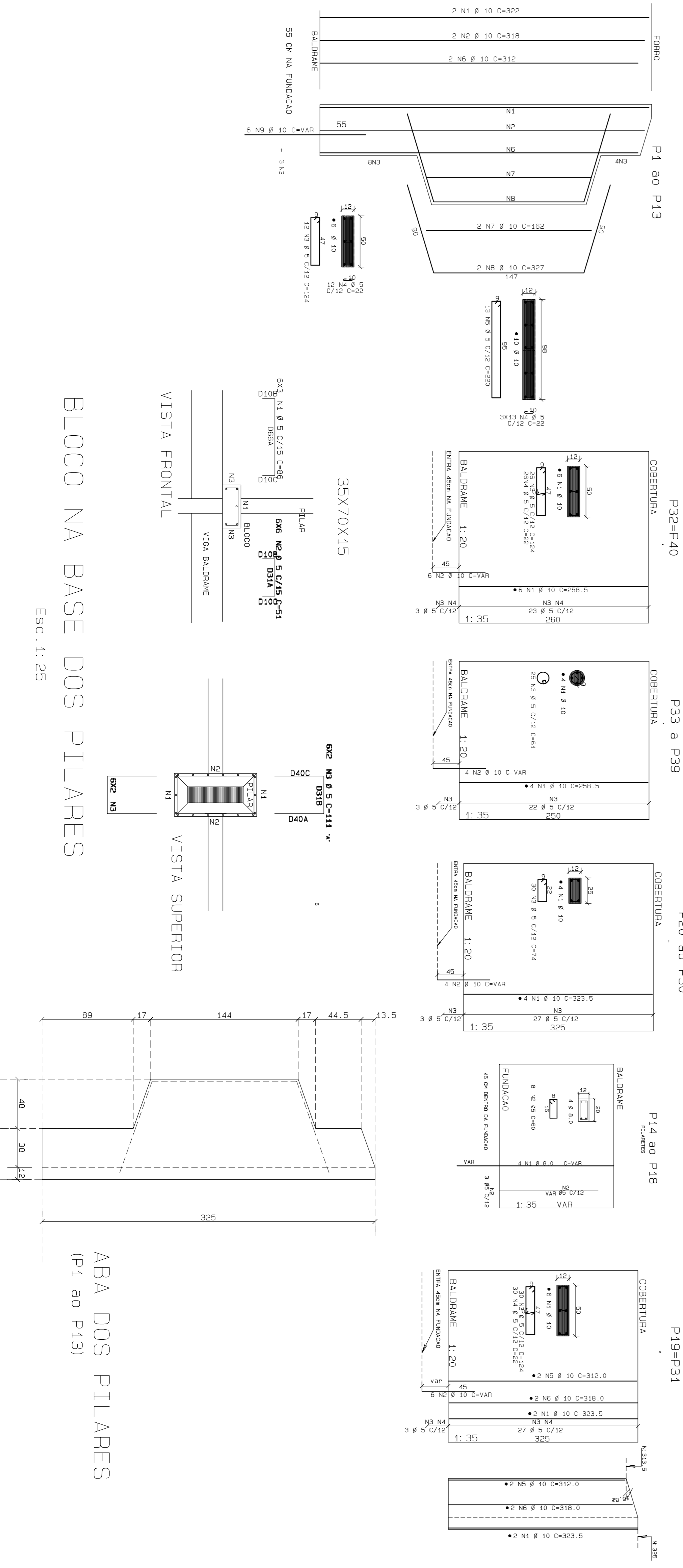


ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPLEMENTO		
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)	
P1 ao P13	X13	50A	1	26	332	8372
		60B	2	156	318	6268
		60B	3	159	124	2480
		60B	5	159	250	3975
		60B	5	159	250	3975
P14 ao P18	X4	50A	7	10	26	8112
		60B	10	26	312	4212
		60B	9	26	152	4212
		60B	9	26	152	4212
		60B	9	26	152	4212
P19 ao P20	X2	50A	1	10	44	14212
		60B	2	10	44	4620
		60B	3	10	44	4620
		60B	3	10	44	4620
		60B	3	10	44	4620
P21 ao P25	X7	50A	1	10	12	368
		60B	2	10	12	1280
		60B	3	10	12	124
		60B	3	10	12	124
		60B	3	10	12	124
P26 ao P30	X11	50A	1	10	44	14212
		60B	2	10	44	4620
		60B	3	10	44	4620
		60B	3	10	44	4620
		60B	3	10	44	4620
P31 ao P39	X7	50A	1	10	12	368
		60B	2	10	12	1280
		60B	3	10	12	124
		60B	3	10	12	124
		60B	3	10	12	124
P40	X2	50A	1	10	26	7324
		60B	2	10	26	254
		60B	3	10	175	61
		60B	3	10	175	61
		60B	3	10	175	61

RESUMO ACO CA 50-60				
ACO	BIT	COMPR	PESO	
50A	8	25	10	
50A	10	877	553	
60B	5	1393	207	
Peso Total	50A =		552	Kg
Peso Total	60B =		207	Kg

NOTA: CONCRETO fck = 20 MPa

PLANTA DE LOCALCAO e CARGAS DOS PILARES



BLOCO NA BASE DOS PILARES

Esc. 1: 25

ABA DOS PILARES

(P1 ao P13)

BRASIL Ministério da Educação
FUNDE Fundação Nacional de Desenvolvimento da Educação

PROJETO PADRÃO - FUNDE

MUNICÍPIO - UF: _____

PROPRIETÁRIO: _____

ENDEREÇO: _____

PROPRIETÁRIO: _____

RESP. TÉCNICO: _____

Eng. Tania Cristina Rosa Abrentes - CREKA-00 4376/D
AUTOR DO PROJETO

PROJETO ESTRUTURAL concreto armado

BLOCO F: 4 SALAS

LOCALIZAÇÃO E DETALHE DE PILARES

EST

PROJETO 27/34