

Planta de localização  
escala 1:50

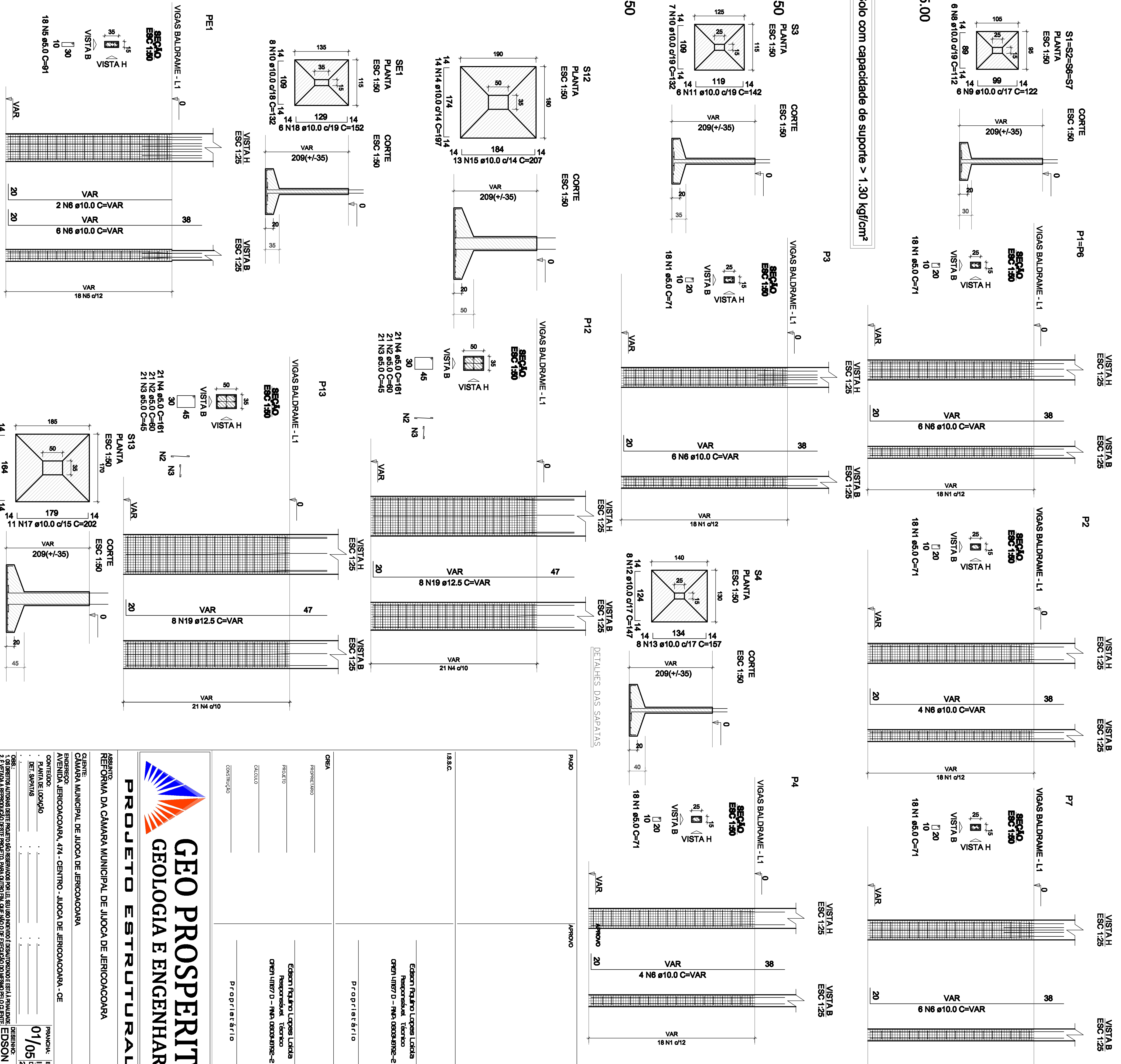
Localização no eixo X		Localização no eixo Y	
Coordenadas (cm)	Nome	Coordenadas (cm)	Nome
0,00	P13	1085,00	P1, P2
62,50	P6	740,00	P3, P4
182,50	P3	717,50	PE1
187,50	P1	395,00	P6
332,50	P7	342,50	P12
342,50	P2	15,00	P7
447,50	P2	0,00	P13
452,50	P4		
620,01	PE1		


RESUMO DO AÇO

ACO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	10,0	327,9	222,4
CA50	12,5	43,2	45,8
CA50	5,0	204,8	34,7
<b>PESO TOTAL</b>			<b>298,1</b>
Volume de concreto (C-25) = 5,64 m³			
Área de forma = 28,37 m²			

RELAÇÃO DO AÇO DAS SAPATAS

ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UINT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	5,0	108	71	7698
	2	5,0	42	60	2520
	3	5,0	42	45	1880
	4	5,0	42	161	6782
	5	5,0	18	91	1638
	6	10,0	40	75	600
	7	10,0	8	8	288
	8	10,0	24	112	2898
	9	10,0	24	122	2928
	10	10,0	15	132	1980
	11	10,0	9	142	852
	12	10,0	8	152	1296
	13	10,0	8	157	2788
	14	10,0	12	187	2244
	15	10,0	12	202	2222
	16	10,0	11	152	912
	17	10,0	6	16	192
	18	10,0	12,5	VAR	VAR





**GEO PROSPERITY**  
GEOLOGIA E ENGENHARIA

**PROJETO ESTRUTURAL**

ASSISTENTE: REFORMA DA CAMARA MUNICIPAL DE JIJOCA DE JERICOACOARA

CLIENTE: CAMARA MUNICIPAL DE JIJOCA DE JERICOACOARA

PROFESSOR RESPONSÁVEL: Edson Fajardo Lopes Ladeira  
RESPONSÁVEL TÉCNICO: OPEN UNIB7-D - RNP.00049782-E

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

PROJETO: \_\_\_\_\_

DESENHO: \_\_\_\_\_

REVISÃO: \_\_\_\_\_

DATA: 01/05/2008

PROJETO Nº: 01/05/2008

PROFESSOR RESPONSÁVEL: Edson Fajardo Lopes Ladeira  
RESPONSÁVEL TÉCNICO: OPEN UNIB7-D - RNP.00049782-E

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_