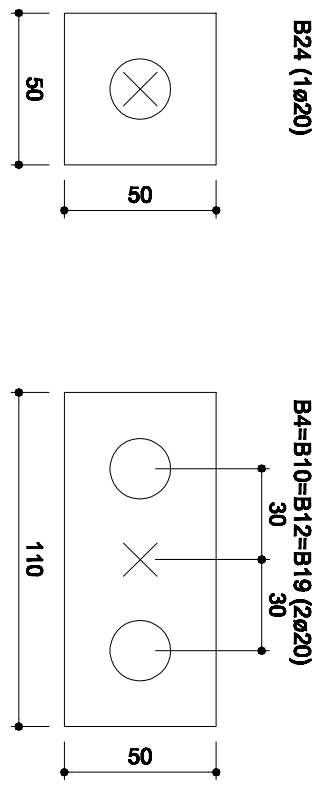
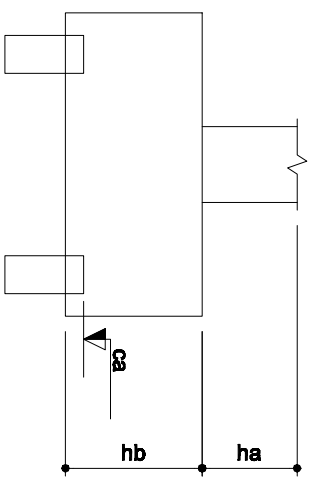


Nome	Seção	X (cm)	Y (cm)	CAE	Carga Méc. (t)	Carga Méc. (kgf/cm)	Mx (kgf.m)	My (kgf.m)	Fx (t)	Fy (t)	Lado B (cm)	Lado H (cm)	h <sub>0</sub> / h <sub>1</sub> (cm)	h <sub>1</sub> / h <sub>0</sub> (cm)	ne de	Bloco (cm)	ca
P1	15x30	1065,50	1081,00	-	17,0	14,4	0	0	0,6	0,5	50	50	40	50	1	20	-85
P2	15x30	1038,50	1081,00	-	18,9	14,3	0	0	0,5	0,1	50	50	40	50	1	20	-85
P3	15x30	1038,50	1054,00	-	13,2	13,2	0	0	0,0	0,3	50	50	40	50	1	20	-85
P4	15x30	1038,50	1081,00	-	13,2	13,2	0	0	0,0	0,3	50	50	40	50	1	20	-85
P5	15x30	1065,50	1054,00	-	13,2	13,2	0	0	0,0	0,3	50	50	40	50	1	20	-85
P6	15x30	1038,50	1054,00	-	13,2	13,2	0	0	0,0	0,3	50	50	40	50	1	20	-85
P7	15x30	1065,50	1081,00	-	13,2	13,2	0	0	0,0	0,3	50	50	40	50	1	20	-85
P8	15x30	1038,50	1081,00	-	13,2	13,2	0	0	0,0	0,3	50	50	40	50	1	20	-85
P9	15x30	1065,50	1054,00	-	13,2	13,2	0	0	0,0	0,3	50	50	40	50	1	20	-85
P10	15x30	1038,50	1054,00	-	13,2	13,2	0	0	0,0	0,3	50	50	40	50	1	20	-85
P11	15x30	1065,50	1081,00	-	13,2	13,2	0	0	0,0	0,3	50	50	40	50	1	20	-85
P12	15x30	1038,50	1081,00	-	13,2	13,2	0	0	0,0	0,3	50	50	40	50	1	20	-85
P13	15x30	1065,50	1054,00	-	13,2	13,2	0	0	0,0	0,3	50	50	40	50	1	20	-85
P14	15x30	1038,50	1054,00	-	13,2	13,2	0	0	0,0	0,3	50	50	40	50	1	20	-85
P15	15x30	1065,50	1081,00	-	13,2	13,2	0	0	0,0	0,3	50	50	40	50	1	20	-85
P16	15x30	1038,50	1081,00	-	13,2	13,2	0	0	0,0	0,3	50	50	40	50	1	20	-85
P17	15x30	1065,50	1054,00	-	13,2	13,2	0	0	0,0	0,3	50	50	40	50	1	20	-85
P18	15x30	1038,50	1054,00	-	13,2	13,2	0	0	0,0	0,3	50	50	40	50	1	20	-85
P19	15x30	1065,50	1081,00	-	13,2	13,2	0	0	0,0	0,3	50	50	40	50	1	20	-85
P20	15x30	1038,50	1081,00	-	13,2	13,2	0	0	0,0	0,3	50	50	40	50	1	20	-85
P21	15x30	1065,50	1054,00	-	13,2	13,2	0	0	0,0	0,3	50	50	40	50	1	20	-85
P22	15x30	1038,50	1054,00	-	13,2	13,2	0	0	0,0	0,3	50	50	40	50	1	20	-85
P23	15x30	1065,50	1081,00	-	13,2	13,2	0	0	0,0	0,3	50	50	40	50	1	20	-85
P24	15x30	1038,50	1081,00	-	13,2	13,2	0	0	0,0	0,3	50	50	40	50	1	20	-85

Elemento	Vol. (m³)	Vol. (kgf/cm³)	Eca (kgf/cm²)	Abitamento (mm)
Vigas	300	280716	80	80
Pilares	300	280716	80	80
Sustentáculos	200	212874	80	80



**Legenda dos blocos**  
escala 1:25

Planta de locação  
escala 1:50

Edifício	Quantidade	Características	Caract. (t)	Caract. (kgf/cm²)	Caract. (kgf/cm)
20	28	25,0	1,0	700,0	

**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
SECRETARIA DE ESTADO DA INFRA-ESTRUTURA  
DEPARTAMENTO ESTADUAL DE INFRA-ESTRUTURA  
DIRETORIA DE OBRAS CIVIS - DIOC

**DIOC**

REF: **3**

PROJETO PADRÃO - CIVIS  
PLANTA DE LOCAÇÃO BLOCOS  
AUTOR DO PROJETO: **ENR. CARLOS EDUARDO DE OLIVEIRA**  
AVULSAS ENGENHARIA E AVALIAÇÕES LTDA

ÁREA: 1610,00 m²  
SOLUÇÃO: INDICADA  
DATA: 18/05/2010  
SITUAÇÃO: EM ESTUDO