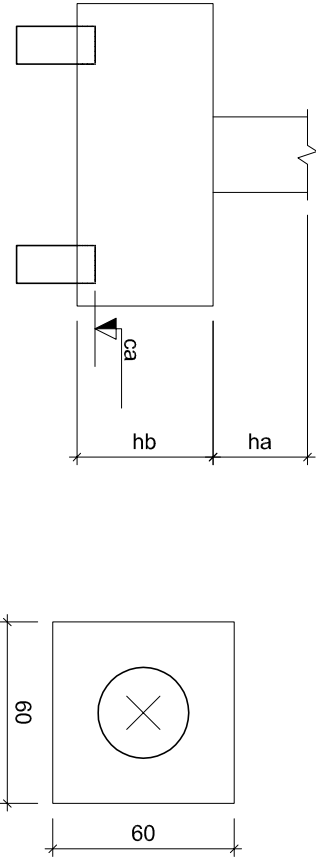


Pilar										Fundação					Bloco	
Nome	Seção	X	Y	Carga Max.	Carga Min.	Mx	My	Fx	Fy	Lado B	Lado H	h0 / ha	h1 / hb	ne	Estaca	Base tub.
P1	20x20	730.30	2567.35	10.4	6.2	200	200	0.4	0.4	60	60	40	55	1	C20	-80
P2	20x20	1152.80	2567.35	11.9	7.1	200	100	0.1	0.5	60	60	40	55	1	C20	-80
P3	20x20	1575.30	2567.35	11.9	7.1	200	100	0.1	0.5	60	60	40	55	1	C20	-80
P4	20x20	1997.80	2567.35	10.4	6.2	200	200	0.2	0.5	60	60	40	55	1	C20	-80
P5	20x20	2420.30	2567.35	10.4	6.2	200	200	0.4	0.4	60	60	40	55	1	C20	-80
P6	20x20	730.30	2141.85	12.1	7.2	100	200	0.5	0.1	60	60	40	55	1	C20	-80
P7	20x20	1152.80	2141.85	14.0	8.3	100	100	0.1	0.1	60	60	40	55	1	C20	-80
P8	20x20	1575.30	2141.85	13.8	8.2	100	100	0.1	0.1	60	60	40	55	1	C20	-80
P9	20x20	1997.80	2141.85	14.1	8.3	100	100	0.2	0.1	60	60	40	55	1	C20	-80
P10	20x20	2420.30	2141.85	12.0	7.1	200	300	0.7	0.1	60	60	40	55	1	C20	-80
P11	20x20	730.30	1716.35	11.9	7.1	200	100	0.1	0.5	60	60	40	55	1	C20	-80
P12	20x20	1152.80	1716.35	11.4	7.0	200	100	0.1	0.5	60	60	40	55	1	C20	-80
P13	20x20	1575.30	1716.35	11.8	7.0	200	100	0.1	0.5	60	60	40	55	1	C20	-80
P14	20x20	1997.80	1716.35	11.9	7.1	200	100	0.2	0.5	60	60	40	55	1	C20	-80
P15	20x20	2420.30	1716.35	10.4	6.2	200	200	0.4	0.5	60	60	40	55	1	C20	-80
P16	20x20	730.30	1386.35	10.4	6.2	200	200	0.4	0.4	60	60	40	55	1	C20	-80
P17	20x20	1152.80	1386.35	11.9	7.1	200	100	0.1	0.5	60	60	40	55	1	C20	-80
P18	20x20	1575.30	1386.35	11.8	7.0	200	100	0.1	0.5	60	60	40	55	1	C20	-80
P19	20x20	1997.80	1386.35	12.0	7.1	200	100	0.2	0.5	60	60	40	55	1	C20	-80
P20	20x20	2420.30	1386.35	10.4	6.2	200	200	0.4	0.5	60	60	40	55	1	C20	-80
P21	20x20	730.30	960.85	12.1	7.2	100	200	0.5	0.1	60	60	40	55	1	C20	-80
P22	20x20	1152.80	960.85	14.0	8.3	100	100	0.1	0.1	60	60	40	55	1	C20	-80
P23	20x20	1575.30	960.85	13.8	8.2	100	100	0.1	0.1	60	60	40	55	1	C20	-80
P24	20x20	1997.80	960.85	14.1	8.3	100	100	0.2	0.1	60	60	40	55	1	C20	-80
P25	20x20	2420.30	960.85	12.0	7.1	200	300	0.7	0.1	60	60	40	55	1	C20	-80
P26	20x20	730.30	535.35	10.4	6.2	200	200	0.4	0.4	60	60	40	55	1	C20	-80
P27	20x20	1152.80	535.35	11.9	7.1	200	100	0.1	0.5	60	60	40	55	1	C20	-80
P28	20x20	1575.30	535.35	11.8	7.0	200	100	0.1	0.5	60	60	40	55	1	C20	-80
P29	20x20	1997.80	535.35	11.9	7.1	200	100	0.2	0.5	60	60	40	55	1	C20	-80
P30	20x20	2420.30	535.35	10.4	6.2	200	200	0.4	0.4	60	60	40	55	1	C20	-80

Estaca	
Nome	Quantidade
C20	30

B1=B2=B3=B4=B5=B6=B7
B8=B9=B10=B11=B12
B13=B14=B15=B16=B17
B18=B19=B20=B21=B22
B23=B24=B25=B26=B27
B28=B29=B30 (1xC20)



Legenda dos blocos
escala 1:25



Planta de locação
escala 1:50

CONTRATANTE: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA CATARINENSE – REITORIA TELEFONE: (47) 3331 7800 ENDEREÇO: RUA DAS MISSÕES, 100 BLUMENAU – SC		CONTRATANTE: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA CATARINENSE UNIDADE: CAMPUS BRUSQUE ENDEREÇO: AV HUGO SCHLOSSER BRUSQUE – SC	
CONTRATANTE: ENG. MARIO C. ALEXANDRE JUNIOR CREA-SC: 119087-1			
NOME DO PROJETO: FUNDAÇÕES E PISO – LABORATÓRIO			
CONTEÚDO: PLANTA DE CARGAS E LOCAÇÃO DAS ESTACAS.			
OBJETIVO DO PROJETO: CONSTRUÇÃO	TIPO DE PROJETO: ESTRUTURAL	FOLHA: 01	
AUTORIA DO DESENHO: ENG. MARIO C. ALEXANDRE JR	REVISÃO Nº: 01	REFERÊNCIA: EST. 01/08	
CIDADE – UF: BLUMENAU – SC	ESCALA: INDICADA		
DATA: 04/2014			