



Nome	Alt	Superf	Comp	Max
P1	3372.50	2.3	1.0	1.0
P2	3372.50	2.3	1.0	1.0
P3	3372.50	2.3	1.0	1.0
P4	3372.50	2.3	1.0	1.0
P5	3372.50	2.3	1.0	1.0
P6	3372.50	2.3	1.0	1.0
P7	3372.50	2.3	1.0	1.0
P8	3372.50	2.3	1.0	1.0
P9	3372.50	2.3	1.0	1.0
P10	3372.50	2.3	1.0	1.0
P11	3372.50	2.3	1.0	1.0
P12	3372.50	2.3	1.0	1.0
P13	3372.50	2.3	1.0	1.0
P14	3372.50	2.3	1.0	1.0
P15	3372.50	2.3	1.0	1.0
P16	3372.50	2.3	1.0	1.0
P17	3372.50	2.3	1.0	1.0
P18	3372.50	2.3	1.0	1.0
P19	3372.50	2.3	1.0	1.0
P20	3372.50	2.3	1.0	1.0
P21	3372.50	2.3	1.0	1.0
P22	3372.50	2.3	1.0	1.0
P23	3372.50	2.3	1.0	1.0
P24	3372.50	2.3	1.0	1.0
P25	3372.50	2.3	1.0	1.0
P26	3372.50	2.3	1.0	1.0
P27	3372.50	2.3	1.0	1.0
P28	3372.50	2.3	1.0	1.0
P29	3372.50	2.3	1.0	1.0
P30	3372.50	2.3	1.0	1.0
P31	3372.50	2.3	1.0	1.0
P32	3372.50	2.3	1.0	1.0
P33	3372.50	2.3	1.0	1.0
P34	3372.50	2.3	1.0	1.0
P35	3372.50	2.3	1.0	1.0
P36	3372.50	2.3	1.0	1.0
P37	3372.50	2.3	1.0	1.0
P38	3372.50	2.3	1.0	1.0
P39	3372.50	2.3	1.0	1.0
P40	3372.50	2.3	1.0	1.0
P41	3372.50	2.3	1.0	1.0
P42	3372.50	2.3	1.0	1.0
P43	3372.50	2.3	1.0	1.0
P44	3372.50	2.3	1.0	1.0
P45	3372.50	2.3	1.0	1.0
P46	3372.50	2.3	1.0	1.0
P47	3372.50	2.3	1.0	1.0
P48	3372.50	2.3	1.0	1.0
P49	3372.50	2.3	1.0	1.0
P50	3372.50	2.3	1.0	1.0
P51	3372.50	2.3	1.0	1.0
P52	3372.50	2.3	1.0	1.0
P53	3372.50	2.3	1.0	1.0
P54	3372.50	2.3	1.0	1.0
P55	3372.50	2.3	1.0	1.0
P56	3372.50	2.3	1.0	1.0
P57	3372.50	2.3	1.0	1.0
P58	3372.50	2.3	1.0	1.0
P59	3372.50	2.3	1.0	1.0
P60	3372.50	2.3	1.0	1.0
P61	3372.50	2.3	1.0	1.0
P62	3372.50	2.3	1.0	1.0
P63	3372.50	2.3	1.0	1.0
P64	3372.50	2.3	1.0	1.0
P65	3372.50	2.3	1.0	1.0
P66	3372.50	2.3	1.0	1.0
P67	3372.50	2.3	1.0	1.0
P68	3372.50	2.3	1.0	1.0
P69	3372.50	2.3	1.0	1.0
P70	3372.50	2.3	1.0	1.0
P71	3372.50	2.3	1.0	1.0
P72	3372.50	2.3	1.0	1.0
P73	3372.50	2.3	1.0	1.0
P74	3372.50	2.3	1.0	1.0
P75	3372.50	2.3	1.0	1.0
P76	3372.50	2.3	1.0	1.0
P77	3372.50	2.3	1.0	1.0
P78	3372.50	2.3	1.0	1.0
P79	3372.50	2.3	1.0	1.0
P80	3372.50	2.3	1.0	1.0
P81	3372.50	2.3	1.0	1.0
P82	3372.50	2.3	1.0	1.0
P83	3372.50	2.3	1.0	1.0
P84	3372.50	2.3	1.0	1.0
P85	3372.50	2.3	1.0	1.0
P86	3372.50	2.3	1.0	1.0
P87	3372.50	2.3	1.0	1.0
P88	3372.50	2.3	1.0	1.0
P89	3372.50	2.3	1.0	1.0
P90	3372.50	2.3	1.0	1.0

DIMENSÃO DAS ESTACAS

16cmX16cm

20cmX20cm

INSTRUÇÕES PARA EXECUÇÃO DA LOCAÇÃO

1. AMARRAR A ORDEM DE CADA EIXO INDICADO NA LOCAÇÃO.
2. MARCAR, CADA UM DOS EIXOS NOS GABARITOS, UM POR UM.
3. COLOCAR UM PRELO NOS GABARITOS PARA CADA EIXO.
4. ESCREVER NO GABARITO O NOME DOS PILARES.
5. CONFERIR OS ÂNGULOS RETOS DO GABARITO.
6. CONFERIR OS AFASTAMENTOS COM O ARQUITETÔNICO.

INSTRUÇÕES PARA A EXECUÇÃO DOS BLOCOS:

1. ESCAVAR AS CAVAS NAS PROFUNDIDADES INDICADAS NA LOCAÇÃO.
2. O FUNDO DA CAVA DEVE SER REGULARIZADO COM CONCRETO NÃO ESTRUTURAL, EM ESPESURA MÍNIMA DE 5 CM. A SUPERFÍCIE FINAL DEVE SER PLANA E HORIZONTAL.
3. VERIFICAR POSIÇÃO DA FERRAGEM DOS BLOCOS CONFORME A DETALHAMENTO.
4. O CORRETIMENTO DA ARMADURA NOS BLOCOS DEVE SER DE PELO MENOS 5 cm.
5. EM CASO DE CHUVA TORRENCIAL NÃO DEVE HAVER CONCRETAGEM.
6. POSICIONAR OS BLOCOS SOBRE O EIXO DAS ESTACAS E CHAMAR O ENGENHEIRO CALCULISTA EM CASO DE EXCENTRICIDADES EXCESSIVAS.

Características dos materiais	Cobrimentos nominais
fck 30 MPa	ECS (kgf/cm²) Fator Água/Cimento
2800000	FAC ≤ 0.60 L/Aq
	Laços e estacas 20 mm
	Vigas 25 mm
	Placas 25 mm
	Sapatas 40 mm

Planta de Locação com Fundação
escala 1:75