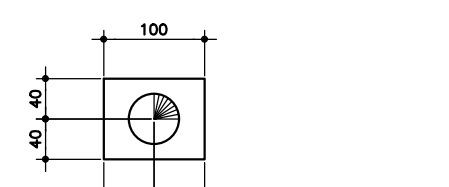
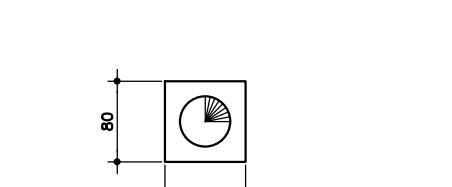


BLOCO 1 – LOCAÇÃO DOS BLOCOS DE FUNDAÇÃO
ESCALA 1:75

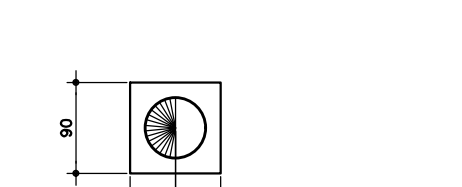
B.1b (10x)
1 ESTACAS #90cm para 900 kN
H=70 cm - Vc=56 n3
P.1-P.8-P.12-P.46
P.54-P.61-P.62
P.66-P.67-P.68



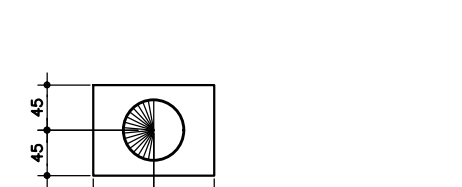
B.1 (13x)
1 ESTACAS #90cm para 900 kN
H=70 cm - Vc=56 n3
P.6-P.59-P.60-P.69
P.73-P.78-P.83
P.84-P.87-P.88
P.89-P.91-P.92



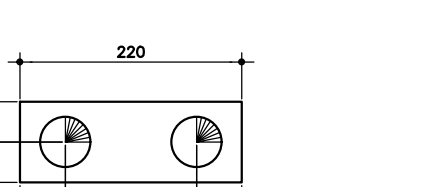
B.1c (15x)
1 ESTACAS #60cm para 1400 kN
H=80 cm - Vc=65 n3
P.3-P.4-P.5-P.11
P.13-P.22-P.42
P.43-P.45-P.55
P.56-P.76-P.77
P.82-P.85



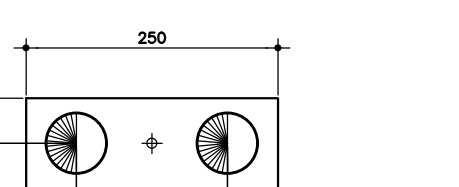
B.1d (2x)
1 ESTACAS #60cm para 1400 kN
H=80 cm - Vc=65 n3
P.73-P.93



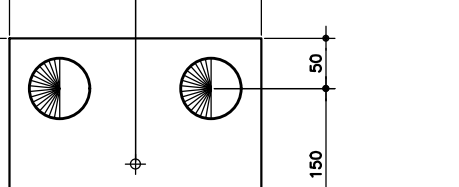
B.2 (13x)
2 ESTACAS #90cm para 900 kN
H=80 cm - Vc=65 n3
P.2-P.7-P.9-P.10
P.33-P.34-P.44-P.65
P.64-P.72-P.79
P.81-P.86-P.90



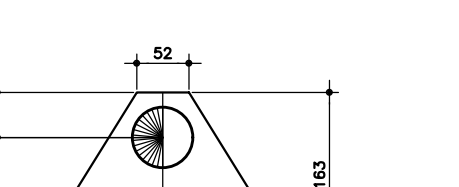
B.2b (7x)
2 ESTACAS #60cm para 1400 kN
H=80 cm - Vc=65 n3
P.14-P.20
P.24-P.30-P.47
P.53-P.74



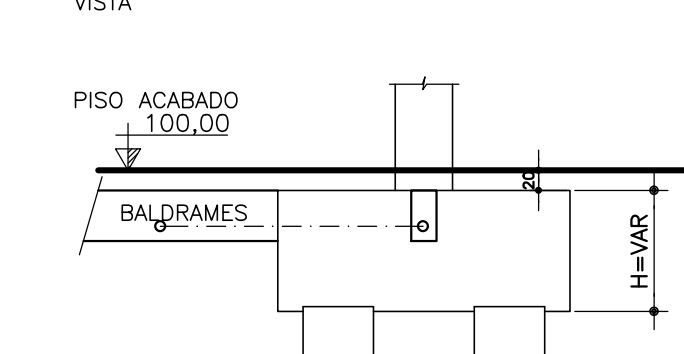
B.4 (5x)
4 ESTACAS #60cm para 1400 kN
H=80 cm - Vc=65 n3
P.15-P.17-P.31
P.32-P.40



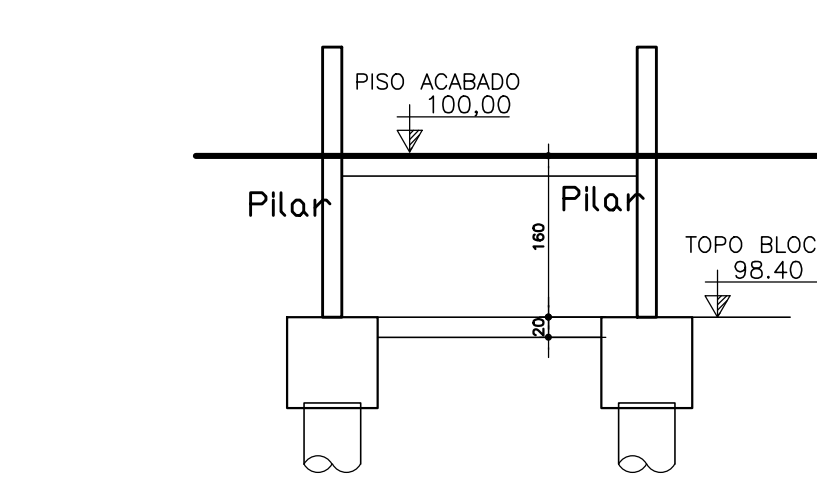
B.3 (17x)
3 ESTACAS #60cm para 1400 kN
H=80 cm - Vc=65 n3
P.18-P.19-P.21
P.23-P.25-P.27
P.28-P.29-P.35
P.37-P.38-P.39
P.41-P.49-P.50
P.51-P.52



DETALHE TÍPICO DOS BLOCOS
VISTA



CORTE DO POÇO DO ELEVADOR



ESPECIFICAÇÕES

- MATERIAS:
 - ÁGUA CA-504
 - CONCRETO
 - BLOCOS: 35 MPa
 - SLUMP: 5 a 12 (CONVENCIONAL)
 - SLUMP: 10 a 12 (BOMBADO)
 - RELAÇÃO A/F: 0,30-0,36
 - Eg = MÓDULO DE ELASTICIDADE

fk (MPa)	Eg (GPa)
35	33.1

- COBRIMENTO (CLASSE DE AGRESSIVIDADE II):
 - BLOCOS: 4,0 cm

QUANTITATIVOS

BLOCOS	FÓRMAS	CONCRETO
470 (m ²)	155 (m ³)	

NOTAS GERAIS

- MEASURAS EM CENTÍMETROS E NÍVEIS EM METROS.
- REBARBAR E COMPACTAR A BASE DOS BLOCOS.
- ANTES DA CONCRETAGEM COLOCAR 5 cm DE BARRA 2 NA BASE.
- OS ARRANQUES DEVERÃO SER CONCRETADOS JUNTO COM OS BLOCOS.
- FIZER IMPERMEABILIZAÇÃO NOS BLOCOS COM ARGAMASSA TIPO VEDANTO OU NEUTRO.
- É OBRIGATORIA A UTILIZAÇÃO DO VIBRADOR EM 2 DECAMOS.
- A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ RESPEITAR A NORMA NBR-14931-2003-EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO-PROCEDEMENTO.
- EXECUTAR CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO CONFORME NBR 12654 E 12655, EM LABORATÓRIO ESPECIALIZADO.

NOTAS

- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.
- REBARBAR EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO.
-
-
-
-
-
-
-
-
-

DBS: INSERIR LOGOTIPO / DADOS DA CONTRATADA		ANEXO DE PROJETO <input type="checkbox"/> LIBERADO <input type="checkbox"/> LIBERADO COM RESTRIÇÃO <input type="checkbox"/> NÃO LIBERADO	PROJETO RECEBIDO EM PROJETO APROVADO EM RESPONSÁVEL TÉCNICO
00 EMISSÃO INICIAL REV. DESIGNAÇÃO	C.S. RESPONSÁVEL	18.11.21 DATA	
GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO Secretaria de Estado da Saúde		HOSPITAL REGIONAL DE CRUZEIRO RODOVIA RENEVALVA RIBEIRO - SÃO CRUZ DO SUL	
GTB GRUPO TÉCNICO DE ENGENHARIAS		PROJETO EXECUTIVO 003	
Av. Dr. Edson Cavalcini de Aguiar, nº 188, Foz de Iguaçu - SP Tel. (11) 3066 8400 Fax (11) 3066 8402		Eng. YUKIO KITAMURA Eng. CARLOS CHAGGOTTI	

AD 1188x841
FOLHAS:
1 - Exp. Cor
2 - 0,25
3 - 0,25
4 - 0,25
5 - 0,25
6 - 0,25
7 - 0,25
8 - 0,25
9 - 0,25
10 - 0,25
11 - 0,25
12 - 0,25
13 - 0,25
14 - 0,25
15 - 0,25
16 - 0,25
17 - 0,25
18 - 0,25
19 - 0,25
20 - 0,25
21 - 0,25
22 - 0,25
23 - 0,25
24 - 0,25
25 - 0,25
26 - 0,25
27 - 0,25
28 - 0,25
29 - 0,25
30 - 0,25
31 - 0,25
32 - 0,25
33 - 0,25
34 - 0,25
35 - 0,25
36 - 0,25
37 - 0,25
38 - 0,25
39 - 0,25
40 - 0,25
41 - 0,25
42 - 0,25
43 - 0,25
44 - 0,25
45 - 0,25
46 - 0,25
47 - 0,25
48 - 0,25
49 - 0,25
50 - 0,25
51 - 0,25
52 - 0,25
53 - 0,25
54 - 0,25
55 - 0,25
56 - 0,25
57 - 0,25
58 - 0,25
59 - 0,25
60 - 0,25
61 - 0,25
62 - 0,25
63 - 0,25
64 - 0,25
65 - 0,25
66 - 0,25
67 - 0,25
68 - 0,25
69 - 0,25
70 - 0,25
71 - 0,25
72 - 0,25
73 - 0,25
74 - 0,25
75 - 0,25
76 - 0,25
77 - 0,25
78 - 0,25
79 - 0,25
80 - 0,25
81 - 0,25
82 - 0,25
83 - 0,25
84 - 0,25
85 - 0,25
86 - 0,25
87 - 0,25
88 - 0,25
89 - 0,25
90 - 0,25
91 - 0,25
92 - 0,25
93 - 0,25
94 - 0,25
95 - 0,25
96 - 0,25
97 - 0,25
98 - 0,25
99 - 0,25
100 - 0,25