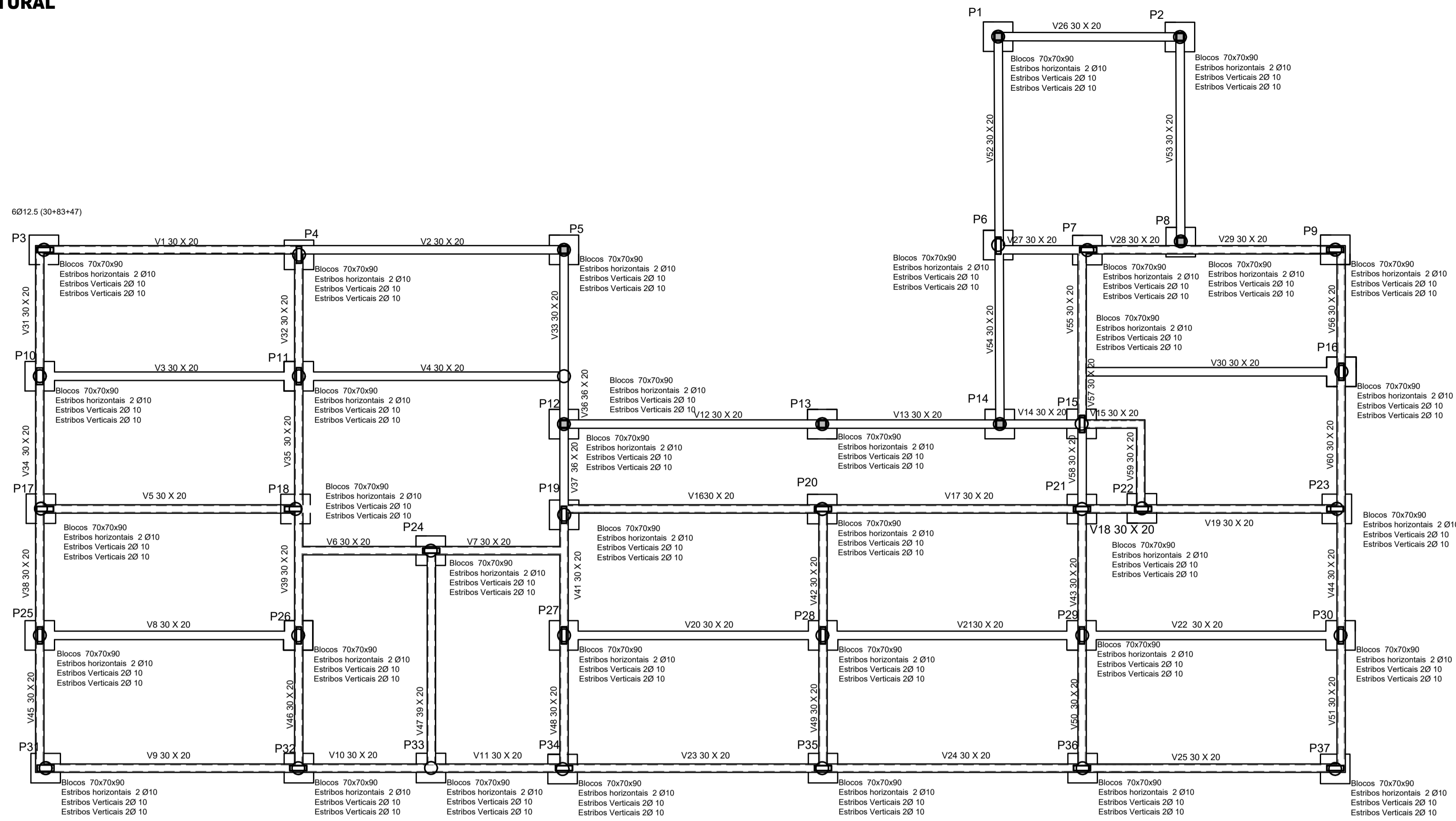
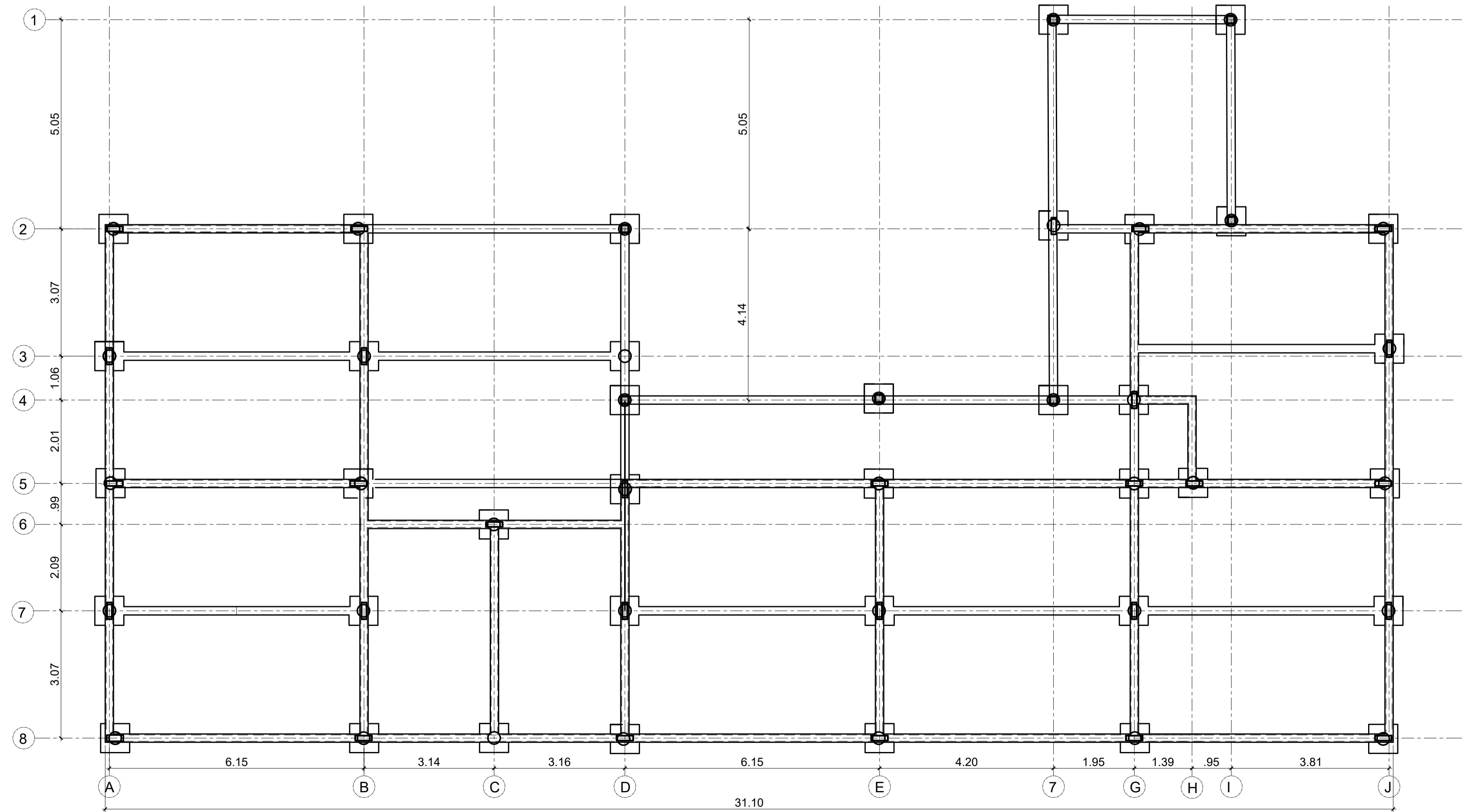


PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURAL



FORMA NIVEL 00
ESC. 1/75



LOCAÇÃO BLOCOS
ESC. 1/75

QUADRO ELEMENTOS DA FUNDAÇÃO

REF.	Dimensões (cm)	ALTURA	ESTACAS	ARMADURA PERIMETRAL
P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17 P18 P19 P20 P21 P22 P23 P24 P 25 P 26 P27 P28 P29 P30 P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38	70X70	90	Tipo 300mm, Penetração 10cm	Estribos xy: 2 Ø 10, Estribos xz: 2 Ø 10, Estribos yz: 2 Ø 10,

TABELA DE CARACTERÍSTICAS DE LAJES DE VIGOTAS (GRUPO 1)

LAJE DE VIGOTAS DE CONCRETO

Altura do bloco/molde : 10cm
Espessura camada de compressão: 5cm
Entre eixos: 62cm
Bloco/Molde De polietileno
Largura da Nervura 12cm
Volume de concreto 0.088m³/m²
Peso próprio : 1.86 KN/m² (simple), 2.29 KN/m² (Dupla)
Nota: Consulte os detalhes referentes a união com lajes de estrutura principal e das Zonas maciças.

TABELA DAS VIGAS BALDRAMES

LAJE DE VIGOTAS DE CONCRETO

V 1 ARMA. SUP.: 2 Ø 10 CA -50
ARMA. IND.: 2Ø10 CA -50
ESTRIBOS : 1 X Ø5 CA _60c/15

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

A. AUTORIA DESTE PROJETO, E SEUS DOCUMENTOS, COMPLEMENTARES, PERTENCEN A PLOTTEC ENGENHARIA E COMERCIO LTDA E ESTAO PROTEGIDOS PELA LEI DE DIREITO AUTORAL (LEI Nº 9610 DE 19/02/1989) PLOS ARTIGOS 7º, 13º, 27º, 24º E 26º. A RESPONSABILIDADE TECNICA E O DIREITO PELO USO DESTA PROJETO SE RESTRINGE PARA O ENDEREÇO DA OBRA E PROPRIETARIO DESCRITOS NO SELO.

ESTE DESENHO É DE PROPRIEDADE DE PREFEITURA MUNICIPAL DE SAPOPEMA E É CONCEDIDO COM OBJETIVO ESTRITAMENTE CONFIDENCIAL E NÃO DEVE SER DIVULGADO PARA TERCEIROS, REPRODUZIDO OU USADO COM PROPÓSITOS DE FABRICAÇÃO SEM EXPRESSA E ESCRITA PERMISSÃO DE PREFEITURA MUNICIPAL DE SAPOPEMA.

PROJETO EXECUTIVO

PROPRIETARIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SAPOPEMA

OBRA: AMPLIAÇÃO FASE 02

LOCAL: ESCOLA MUNICIPAL DO OLAVO BILAC

AUTOR DO PROJETO/REGISTRO PROFISSIONAL: ANDRÉIA KAVA DOS SANTOS ARQUITETA E URBANISTA CAU A 54213-0

RESPONSÁVEL TÉCNICO/REGISTRO PROFISSIONAL:

PROJETO: ESTRUTURAL

REFERÊNCIA: VIGA BALDRAME E LOCAÇÃO DOS BLOCOS

DESENHO: ANDRÉIA

DATA: 23/06/2023

ESCALA: INDICADA

ARQUIVO: PROJ.-EST.-ESCOLA OLAVO BILAC

FOLHA: 01/08

REVISÃO: A

FORMATO R1 (81,00 x 594,00mm)