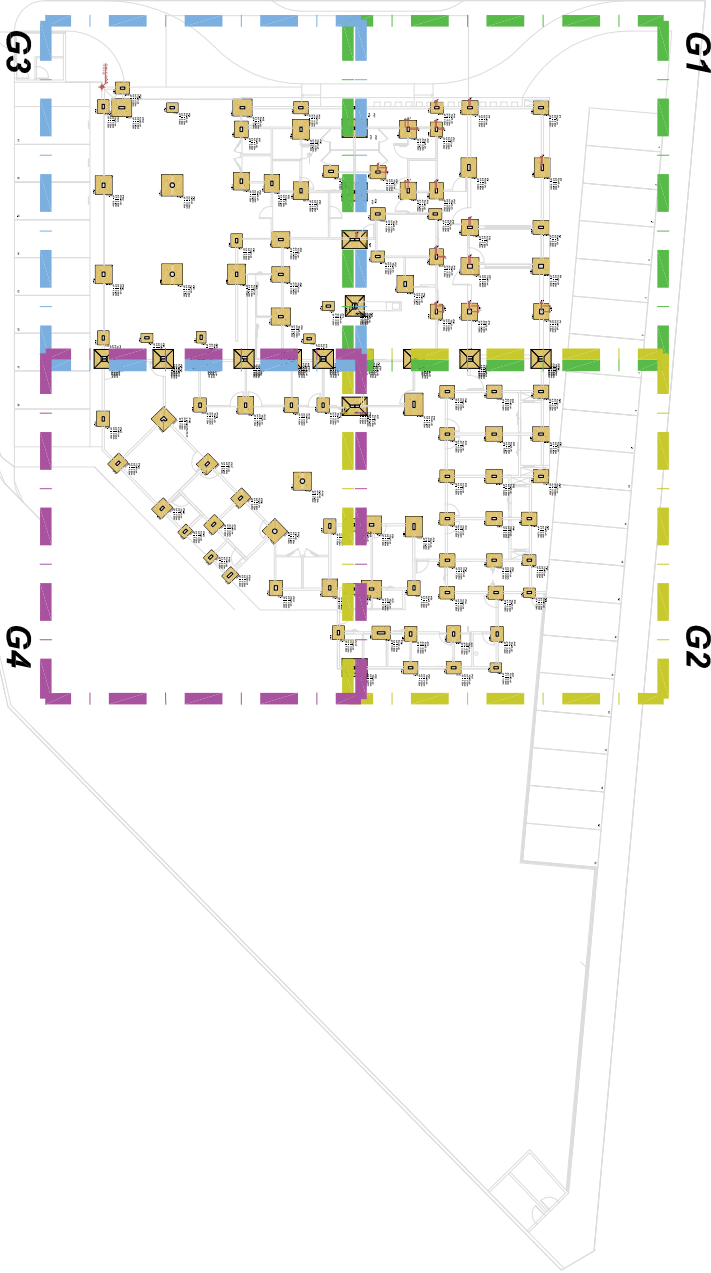
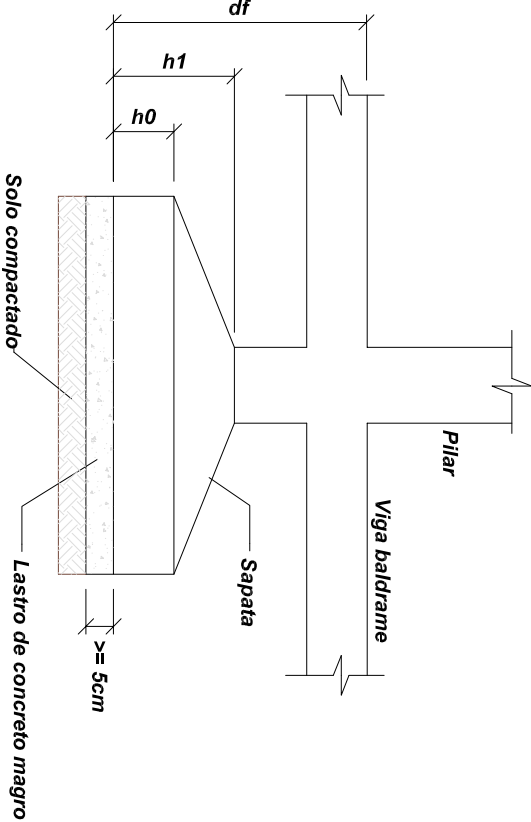


NOTAS GERAIS:

- CONCRETAR O SOLO E LANÇAR CAMADA DE PELO MENOS 1 CM DE CONCRETO MAGRO ABaixo DO NÍVEL DE CASSINÊS, EMBORA SEJA EM FAIXAS DE 1,50 M POR O CASO, PARA QUE NÃO HAJA MISTURA ENTRE O SOLO E O CONCRETO ESTRUTURAL DOS ELEMENTOS
- AS FACES DOS ELEMENTOS DE FUNDAÇÃO E ELEMENTOS EM CONTATO COM O SOLO DEVERÃO SER IMPERMEABILIZADAS COM EMULSÃO ASFALTICA TIPO 60CL 2 OU SIMILAR
- VERIFIQUE, ANTES DA CONCRETAGEM, TODAS AS PASSAGENS DE TUBULAÇÕES ELÉTRICAS E HIDRÁULICAS
- CANALIZAÇÕES EMBUTIDAS VERTICALMENTE NOS PILARES E VIGAS NÃO PODEM OCORRER SOMENTE SERÃO PERMITIDAS RUAÇÕES QUE RESPEITEM OS ITENS 12.3.1.1 E 21.3.1 DA NBR 6118
- CONFIRAR ATENTAMENTE A IMPLANTAÇÃO E MARCAÇÃO DOS EIXOS A FIM DE QUE A OBRA SEJA LOCALADA CORRETMENTE DENTRO DO TERRENO
- NÍVEIS DO PROJETO EM CENTÍMETROS
- COTAS DO PROJETO EM CENTÍMETROS
- A COTA PREVISTE SOBRE A ESCALA
- APRESENTAR LAUDO DE SONDAÇÃO AO ENGENHEIRO CALCULISTA ANTES DA EXECUÇÃO DA OBRA
- PARA QUE O PROJETO DE FUNDAÇÃO TENHA VALIDADE

DETALHES ORIENTATIVOS:



Planta de localização Geral

01	04.08.2021	EMISSÃO PARA APROVAÇÃO
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO



PROPRIETÁRIO:	PROJETO ESTRUTURAL	TIPO (Atividade):
PROJETO EXECUTIVO	Arq.º ANDRÉ MENDONÇA	Admin. Pública
PREFETURA MUNICIPAL DE ITABAIANA / SERGIPE		

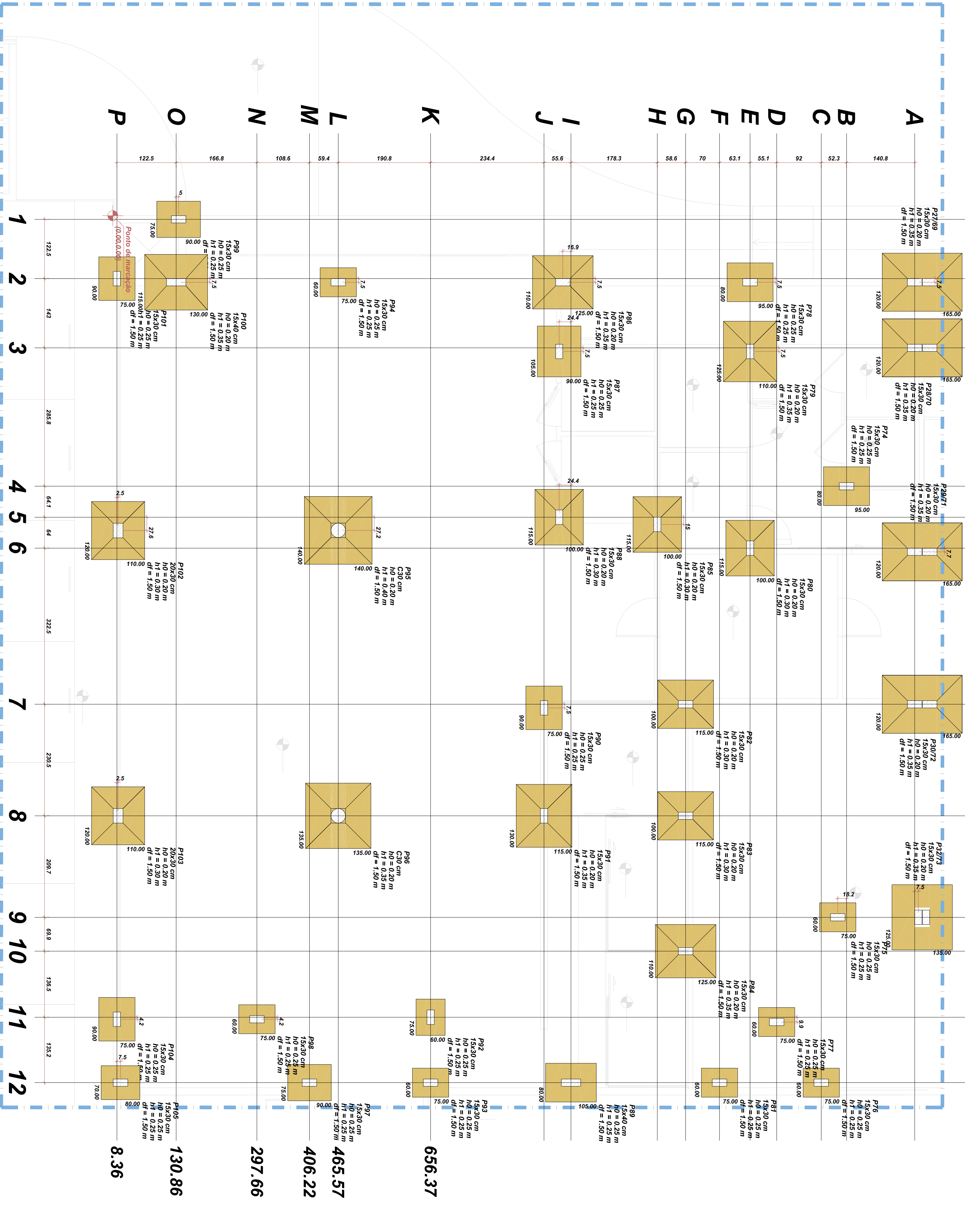
Projeto:	Proprietário:	Arq.º ANDRÉ MENDONÇA	TIPO (Atividade):
PROJETO EXECUTIVO	PROJETO EXECUTIVO	Arq.º ANDRÉ MENDONÇA	Admin. Pública
PREFETURA MUNICIPAL DE ITABAIANA / SERGIPE			

03/78

Setembro/2021

1 / 100

PLANTA DE LOCAÇÃO - G3



Planta de localização G3

escala 1:50

Nome	Seção	X (cm)	Y (cm)	Carga Máx. (kgf)	Carga Mín. (kgf)	Pilar		Fundação		Coordenadas (cm)
						Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	
P99	15x30	137.50	1656.44	3800	2700	0	0	100	-300	730.00
P70	15x30	137.50	1656.44	8400	7200	0	0	100	-500	130.00
P71	15x30	137.50	1656.44	8400	7200	0	0	100	-500	130.00
P72	15x30	137.50	1656.44	8400	7200	0	0	100	-500	130.00
P73	15x30	137.50	1656.44	8400	7200	0	0	100	-500	130.00
P74	15x30	137.50	1656.44	8400	7200	0	0	100	-500	130.00
P75	15x30	137.50	1656.44	8400	7200	0	0	100	-500	130.00
P76	15x30	137.50	1656.44	8400	7200	0	0	100	-500	130.00
P77	15x30	137.50	1656.44	8400	7200	0	0	100	-500	130.00
P78	15x30	137.50	1656.44	8400	7200	0	0	100	-500	130.00
P79	15x30	137.50	1656.44	8400	7200	0	0	100	-500	130.00
P80	15x30	137.50	1656.44	8400	7200	0	0	100	-500	130.00
P81	15x30	137.50	1656.44	8400	7200	0	0	100	-500	130.00
P82	15x30	137.50	1656.44	8400	7200	0	0	100	-500	130.00
P83	15x30	137.50	1656.44	8400	7200	0	0	100	-500	130.00
P84	15x30	137.50	1656.44	8400	7200	0	0	100	-500	130.00
P85	15x30	137.50	1656.44	8400	7200	0	0	100	-500	130.00
P86	15x30	137.50	1656.44	8400	7200	0	0	100	-500	130.00
P87	15x30	137.50	1656.44	8400	7200	0	0	100	-500	130.00
P88	15x30	137.50	1656.44	8400	7200	0	0	100	-500	130.00
P89	15x30	137.50	1656.44	8400	7200	0	0	100	-500	130.00
P90	15x30	137.50	1656.44	8400	7200	0	0	100	-500	130.00
P91	15x30	137.50	1656.44	8400	7200	0	0	100	-500	130.00
P92	15x30	137.50	1656.44	8400	7200	0	0	100	-500	130.00
P93	15x30	137.50	1656.44	8400	7200	0	0	100	-500	130.00
P94	15x30	137.50	1656.44	8400	7200	0	0	100	-500	130.00
P95	15x30	137.50	1656.44	8400	7200	0	0	100	-500	130.00
P96	15x30	137.50	1656.44	8400	7200	0	0	100	-500	130.00
P97	15x30	137.50	1656.44	8400	7200	0	0	100	-500	130.00
P98	15x30	137.50	1656.44	8400	7200	0	0	100	-500	130.00
P99	15x30	137.50	1656.44	8400	7200	0	0	100	-500	130.00
P100	15x30	137.50	1656.44	8400	7200	0	0	100	-500	130.00
P101	15x30	137.50	1656.44	8400	7200	0	0	100	-500	130.00
P102	15x30	137.50	1656.44	8400	7200	0	0	100	-500	130.00
P103	15x30	137.50	1656.44	8400	7200	0	0	100	-500	130.00
P104	15x30	137.50	1656.44	8400	7200	0	0	100	-500	130.00
P105	15x30	137.50	1656.44	8400	7200	0	0	100	-500	130.00

As dimensões dos pilares e sapatas são em metros. As cotas de elevação são em metros. As coordenadas são em metros. As cargas são em kgf. As dimensões dos pilares e sapatas são em metros. As cotas de elevação são em metros. As coordenadas são em metros. As cargas são em kgf.