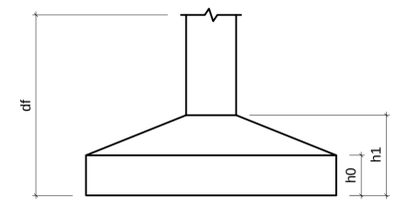
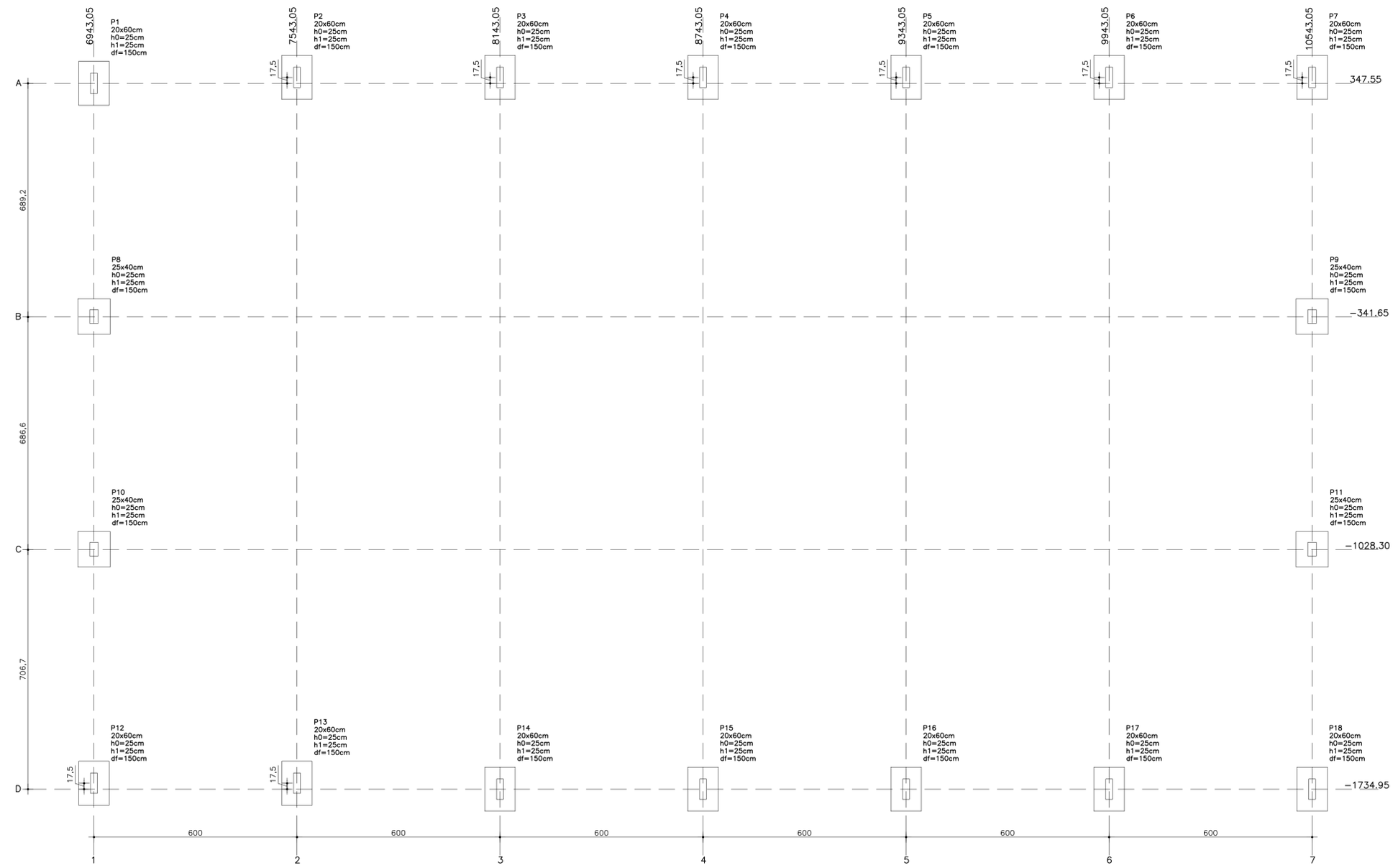


Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Pilar		Fundação				
				Carga Máx. (tf)	Carga Min. (tf)	Lado B (cm)	Lado H (cm)	h0 / ha (cm)	h1 / hb (cm)	df (cm)
P1	20x60	6943.05	347.55	16.2	15.6	90	130	25	25	150
P2	20x60	7543.05	365.05	14.0	13.7	90	130	25	25	150
P3	20x60	8143.05	365.05	13.9	13.6	90	130	25	25	150
P4	20x60	8743.05	365.05	13.9	13.6	90	130	25	25	150
P5	20x60	9343.05	365.05	13.9	13.6	90	130	25	25	150
P6	20x60	9943.05	365.05	14.0	13.7	90	130	25	25	150
P7	20x60	10543.05	365.05	18.5	17.9	90	130	25	25	150
P8	25x40	6943.05	-341.65	10.6	10.3	95	105	25	25	150
P9	25x40	10543.05	-341.65	14.9	14.6	95	105	25	25	150
P10	25x40	6943.05	-1028.30	10.6	10.3	95	105	25	25	150
P11	25x40	10543.05	-1028.30	14.9	14.6	95	105	25	25	150
P12	20x60	6943.05	-1717.45	16.2	15.6	90	130	25	25	150
P13	20x60	7543.05	-1717.45	14.0	13.7	90	130	25	25	150
P14	20x60	8143.05	-1734.95	13.9	13.6	90	130	25	25	150
P15	20x60	8743.05	-1734.95	13.9	13.6	90	130	25	25	150
P16	20x60	9343.05	-1734.95	13.9	13.6	90	130	25	25	150
P17	20x60	9943.05	-1734.95	14.0	13.7	90	130	25	25	150
P18	20x60	10543.05	-1734.95	18.5	17.9	90	130	25	25	150



NOTAS GERAIS :

- PARA TODAS AS PARTES DA OBRA :
- CONCRETO Fck=25.0 MPa (250 kgf/cm²); FATOR ÁGUA/CEMENTO MÁXIMO = 0.6 l/kg; CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO = 350kg/m³.
 - EFETUAR CURA DO CONCRETO POR UM PERÍODO NÃO INFERIOR A 7 DIAS, MANTENDO UMEDECIDA A SUPERFÍCIE E/OU PROTEGENDO-A;
 - USAR DISTANCIADORES PARA GARANTIR OS COBRIMENTOS INDICADOS;
- LAJES :** COBRIMENTO : 2,5cm
- VIGAS E PILARES:** COBRIMENTO : 3,0cm
- SAPATAS:** COBRIMENTO: 4,0 cm
- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL ANTES DE EXECUTAR OS SERVIÇOS;
 - TODAS AS PEÇAS ESTRUTURAIS DEVERÃO TER AS DIMENSÕES MÍNIMAS MENCIONADAS NESTE PROJETO;
 - A EXECUCAO DA ESTRUTURA DEVERA OBEDECER AS PRESCRIÇÕES DA NBR-6118/2003;
 - ADOTADO RESISTÊNCIA DO SOLO = 3.0 Kgf/cm² A UMA PROFUNDIDADE DE 150cm.



Planta de locação
escala 1:75

REVISÃO:	DATA:	RESPONSÁVEL:	DESCRIÇÃO:
----------	-------	--------------	------------

CLIENTE / ORÇÃO		SME - SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO/DINF - DEPARTAMENTO DE INFRA ESTRUTURA	
ENDEREÇO:	RUA TEODORO DE CASTRO, 1175 - GRANJA PORTUGAL	MUNICÍPIO:	FORTALEZA
PROJETO:	EMEIF REITOR ANTÔNIO MARTINS FILHO	ETAPA:	PROJETO EXECUTIVO
ASSUNTO:	PLANTA DE LOCAÇÃO	CONTRATO / DES:	072/2011 - 005/2012
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENG. ALESSANDRE MEDEIROS ASSIS PEREIRA	CREA / RNP:	050066749-7
ARQUIVO:	EAMF-FN-EX-01-R1.dwg	DATA DE IMPRESSÃO:	27/06/2012
ESCALA:	1/75	REVISÃO:	ORIGINAL
		DESINHA:	CINTIA
		FRANCHA:	FN-001

<p>SALVADOR</p> <p>Rua Frederico Simões, 153, Sl 1409/1410/1411</p> <p>Edif. Orlando Gomes - Com. das Árvores</p> <p>Salvador/BA - CEP: 41.820-774</p> <p>Telefone: (71) 3503 0000</p> <p>jca@jcaengenharia.com.br</p>	<p>FORTALEZA</p> <p>Av. Santos Dumont, 3060, Sl 502/504/506</p> <p>Edifício Emílio Ary - Alameda</p> <p>Fortaleza/CE - CEP: 60.150-161</p> <p>Telefone: (85) 3055 0555</p> <p>fortaleza@jcaengenharia.com.br</p>
--	--

Esse projeto é de autoria da JCA Engenharia e Arquitetura LTDA, sendo proibida sua utilização, adaptação ou qualquer outro ato referente ao uso deste material. O desrespeito aos direitos autorais acarretará nas penas previstas em lei.