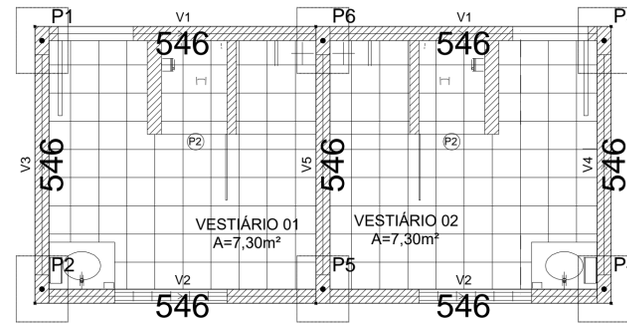
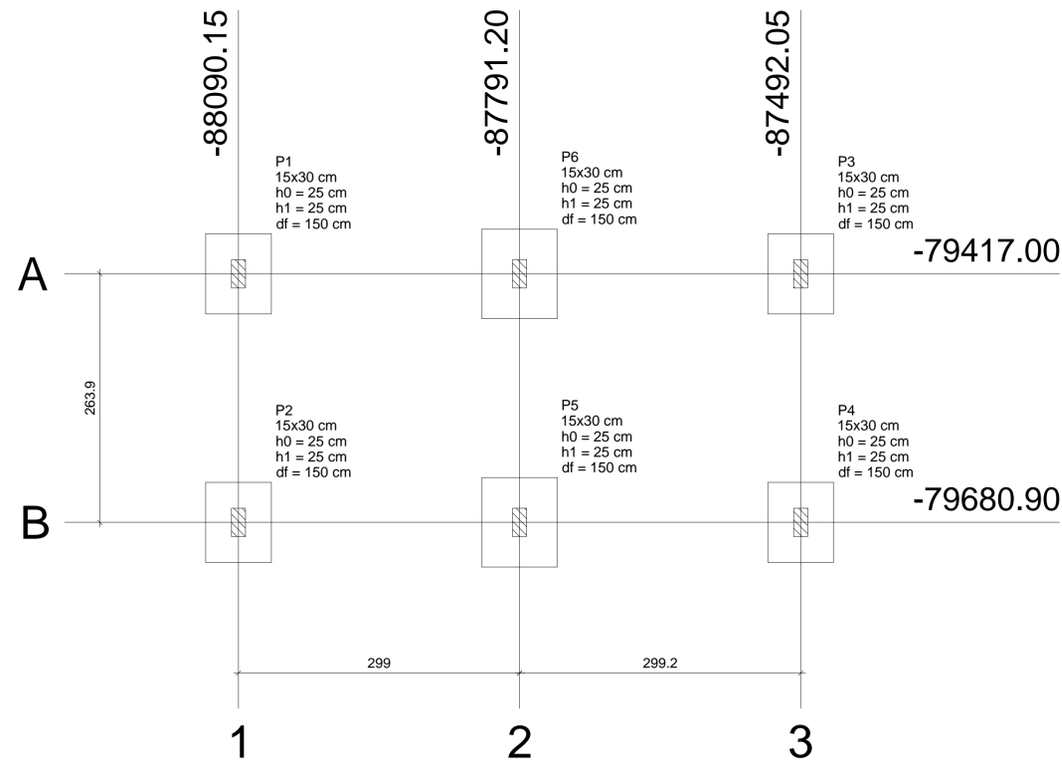


01. Corte Esquemático X-X
Escala 1:100

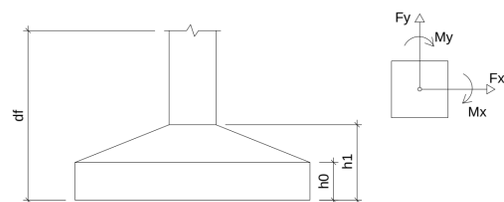


02. Fundações Geral
Escala 1:100



03. Planta de Locação
Escala 1:50

Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Pilar				Fundação						
				Carga Máx. (tf)	Carga Min. (tf)	Mx (kgf.m)	My (kgf.m)	Fx (tf)	Fy (tf)	Lado B (cm)	Lado H (cm)	h0 / ha (cm)	h1 / hb (cm)	df (cm)
P1	15x30	-88090.15	-79417.00	4.9	3.2	300	200	0.3	0.3	70	85	25	25	150
P2	15x30	-88090.15	-79680.90	4.8	3.2	300	200	0.3	0.3	70	85	25	25	150
P3	15x30	-87492.05	-79417.00	4.9	3.2	300	200	0.3	0.3	70	85	25	25	150
P4	15x30	-87492.05	-79680.90	4.8	3.2	300	200	0.3	0.3	70	85	25	25	150
P5	15x30	-87791.20	-79680.90	8.1	5.5	300	100	0.1	0.3	80	95	25	25	150
P6	15x30	-87791.20	-79417.00	8.3	5.6	300	100	0.1	0.3	80	95	25	25	150



Locação no eixo X		Locação no eixo Y	
Coordenadas (cm)	Nome	Coordenadas (cm)	Nome
-88090.15	P1, P2	-79417.00	P1, P6, P3
-87791.20	P6, P5	-79680.90	P2, P5, P4
-87492.05	P3, P4		

PROPRIETÁRIO _____
ARQUITETO _____
ARQUITETO _____
CALCULO _____
CONSTRUÇÃO _____

CREA _____
SAÚDE _____
APROVO PM - _____

Q2	REVISÃO	DESENHO	APROVAÇÃO
01			
Nº	DATA		



PROJETO: PROJETO PADRÃO PARA CONSTRUÇÃO DE ARENINHA
CLIENTE: MUNICÍPIO DE MARCO - CE
ENDEREÇO DA OBRA: LOCALIDADE DE LAGOA DE SANTA ROSA
CONTEÚDO:

- PROJETO ESTRUTURAL
- 01. CORTE ESQUEMÁTICO
- 02. FUNDAÇÕES GERAL
- 03. PLANTA DE LOCAÇÃO

ESCALA PRANCHA: 1/100
DESENHO: _____
PRANCHA: _____
DATA: AGOSTO/2019
01/10