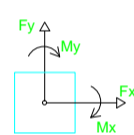
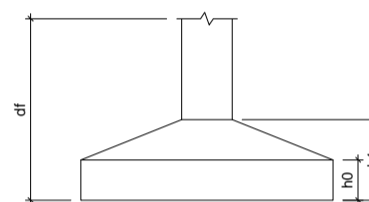


Planta de localização  
escala 1:75

Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Pilar		M <sub>x</sub> (kgf.m)	M <sub>y</sub> (kgf.m)	F <sub>x</sub> (kg)	F <sub>y</sub> (kg)	Fundação				
				Carga Máx. (kg)	Carga Mín. (kg)					Lado B (cm)	Lado H (cm)	h <sub>0</sub> / h <sub>1</sub> (cm)	h <sub>1</sub> / h <sub>0</sub> (cm)	d <sub>1</sub> (cm)
P1	20x50	30.60	2515.90	7.7	4.7	0	0	0.6	0.4	100	130	40	40	150
P2	15x30	293.10	2515.90	7.2	5.3	0	0	0.5	0.3	95	110	40	40	150
P3	15x30	563.10	2515.90	5.5	4.4	0	0	0.5	0.2	95	110	40	40	150
P4	15x30	873.10	2515.90	8.8	7.5	0	0	0.7	0.2	95	110	40	40	150
P5	20x50	1520.60	2515.90	10.3	8.2	0	0	1.0	0.4	100	130	40	40	150
P6	15x30	555.60	2206.70	8.8	5.5	0	0	0.3	0.4	95	110	40	40	150
P7	15x30	866.60	2206.70	10.4	6.5	0	0	0.3	0.4	95	110	40	40	150
P8	20x50	30.60	2099.20	8.2	5.0	0	0	0.7	0.4	100	130	40	40	150
P9	15x30	283.10	2099.20	7.1	5.1	0	0	0.6	0.3	95	110	40	40	150
P10	15x30	548.10	2099.20	2.9	0.3	0	0	0.3	0.2	95	110	40	40	150
P11	15x30	888.10	2099.20	5.7	2.8	0	0	0.7	0.2	95	110	40	40	150
P12	20x50	1520.60	2099.20	10.6	8.6	0	0	1.1	0.4	100	130	40	40	150
P13	20x50	30.60	1682.55	3.3	2.7	0	0	0.5	0.2	100	130	40	40	150
P14	20x50	1520.60	1682.55	3.3	2.7	0	0	0.5	0.2	100	130	40	40	150
P15	20x50	30.60	1265.90	3.3	2.6	0	0	0.7	0.2	100	130	40	40	150
P16	20x50	1520.60	1265.90	3.3	2.6	0	0	0.7	0.2	100	130	40	40	150
P17	20x50	30.60	849.20	3.4	2.6	0	0	0.7	0.2	100	130	40	40	150
P18	20x50	1520.60	849.20	3.4	2.6	0	0	0.7	0.2	100	130	40	40	150
P19	20x50	30.60	432.55	3.4	2.7	0	0	0.7	0.2	100	130	40	40	150
P20	20x50	1520.60	432.55	3.4	2.7	0	0	0.7	0.2	100	130	40	40	150
P21	20x50	30.60	15.90	3.7	2.8	0	0	1.0	0.2	100	130	40	40	150
P22	20x50	1520.60	15.90	3.7	2.8	0	0	1.0	0.2	100	130	40	40	150



Localização no eixo X	
Coordenadas (cm)	Nome
30.60	P1, P8, P13, P15, P17, P19, P21
283.10	P6, P7
293.10	P2
2099.20	P8, P9, P10, P11, P12
548.10	P10
555.60	P6
563.10	P3
873.10	P4
888.10	P11
1520.60	P5, P12, P14, P16, P18, P20, P22

Localização no eixo Y	
Coordenadas (cm)	Nome
2515.90	P1, P2, P3, P4, P5
2206.70	P6, P7
2099.20	P8, P9, P10, P11, P12
1682.55	P13, P14
1265.90	P15, P16
849.20	P17, P18
432.55	P19, P20
15.90	P21, P22

ANO	TIPO	ALTERAÇÕES:
2017	PROJETO ESTRUTURAL	A - - B C
PROJETO P/CONSTRUÇÃO DO FEIÃO DO PRODUTOR		ÁREAS (m <sup>2</sup> ): 381,02m <sup>2</sup>
LOCAL: CENTRO DO MUNICÍPIO DE VALE DO ANARI-RS		DATA OUTUBRO 2017
CONVENIENTE:	PREFEITURA MUNIC. DE VALE DO ANARI	FOLHA DIM
RESP. TEC.:		05/08 ESC METRO
CREA:		



R. SANTOS DUMONT, 548  
NOVA QUARA - PRÉDIO - CUIABÁ - MT/RS  
trianguloengenhariaarquitectura@gmail.com  
(69) 99323-3120, (69)99907-3455