

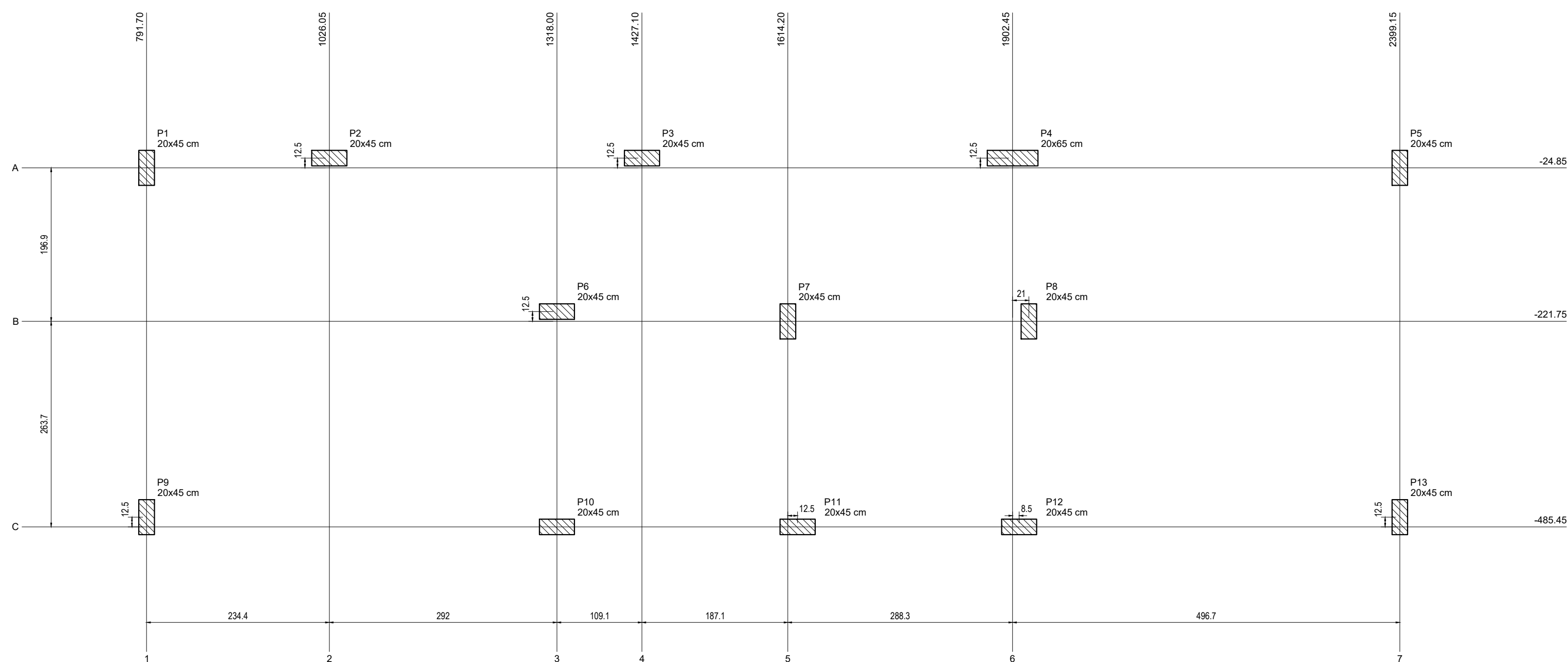
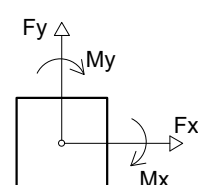
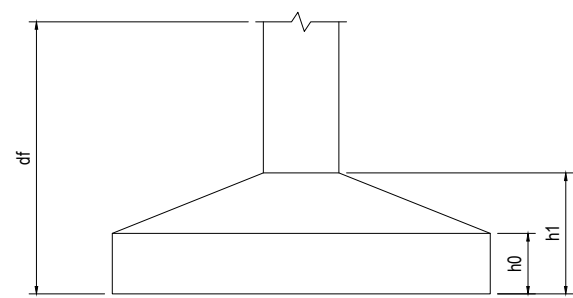
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

ESCALA: 1:50

Pilar										Fundação				
Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Carga Máx. (tf)	Carga Min. (tf)	Mx (kgf.m)	My (kgf.m)	Fx (tf)	Fy (tf)	Lado B (cm)	Lado H (cm)	h1 / ha (cm)	h1 / hb (cm)	df (cm)
P1	20x45	791.70	-24.85	6.9	5.2	1500	0	0.1	0.2	115	90	30	50	150
P2	20x45	1026.05	-12.35	5.8	4.3	1300	0	0.2	0.4	80	105	25	40	150
P3	20x45	1427.10	-12.35	5.8	4.0	1200	0	0.2	0.8	80	105	25	40	150
P4	20x45	1902.45	-12.35	9.0	5.9	2300	0	0.3	1.5	95	135	30	50	150
P5	20x45	2399.15	-24.85	8.4	6.5	2200	0	0.3	0.6	125	100	35	55	250
P6	20x45	1318.00	-209.25	13.6	10.1	0	0	0.3	0.5	100	125	20	35	150
P7	20x45	1614.20	-221.75	10.0	7.7	0	0	0.1	1.1	90	115	20	35	250
P8	20x45	1923.40	-221.75	13.6	10.2	0	0	0.3	1.2	100	125	20	35	150
P9	20x45	791.70	-472.95	9.8	7.7	0	0	0.6	0.3	85	105	30	45	150
P10	20x45	1318.00	-485.45	11.1	8.7	0	0	0.8	0.2	90	115	20	35	150
P11	20x45	1626.70	-485.45	7.0	5.1	0	0	0.2	0.3	70	95	20	35	150
P12	20x45	1910.90	-485.45	10.0	7.6	0	0	0.6	0.3	90	115	20	35	150
P13	20x45	2399.15	-472.95	9.2	7.4	0	0	0.6	0.4	80	105	20	35	150

Localização no eixo X	
Coordenadas (cm)	Nome
791.70	P1, P9
1026.05	P2
1318.00	P6, P10
1427.10	P3
1614.20	P7
1626.70	P11
1902.45	P4
1910.90	P12
1923.40	P8
2399.15	P5, P13

Localização no eixo Y	
Coordenadas (cm)	Nome
-12.35	P2, P3, P4
-24.85	P1, P5
-209.25	P6
-221.75	P7, P8
-472.95	P9, P13
-485.45	P10, P11, P12



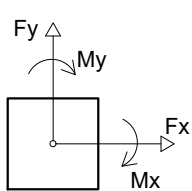
PLANTA DE CARGAS

ESCALA: 1:50

Pilar										Fundação				
Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Carga Máx. (tf)	Carga Min. (tf)	Mx (kgf.m)	My (kgf.m)	Fx (tf)	Fy (tf)	Lado B (cm)	Lado H (cm)	h1 / ha (cm)	h1 / hb (cm)	df (cm)
P1	20x45	791.70	-24.85	6.9	5.2	1500	0	0.1	0.2	115	90	30	50	150
P2	20x45	1026.05	-12.35	5.8	4.3	1300	0	0.2	0.4	80	105	25	40	150
P3	20x45	1427.10	-12.35	5.8	4.0	1200	0	0.2	0.8	80	105	25	40	150
P4	20x45	1902.45	-12.35	9.0	5.9	2300	0	0.3	1.5	95	135	30	50	150
P5	20x45	2399.15	-24.85	8.4	6.5	2200	0	0.3	0.6	125	100	35	55	250
P6	20x45	1318.00	-209.25	13.6	10.1	0	0	0.3	0.5	100	125	20	35	150
P7	20x45	1614.20	-221.75	10.0	7.7	0	0	0.1	1.1	90	115	20	35	250
P8	20x45	1923.40	-221.75	13.6	10.2	0	0	0.3	1.2	100	125	20	35	150
P9	20x45	791.70	-472.95	9.8	7.7	0	0	0.6	0.3	85	105	30	45	150
P10	20x45	1318.00	-485.45	11.1	8.7	0	0	0.8	0.2	90	115	20	35	150
P11	20x45	1626.70	-485.45	7.0	5.1	0	0	0.2	0.3	70	95	20	35	150
P12	20x45	1910.90	-485.45	10.0	7.6	0	0	0.6	0.3	90	115	20	35	150
P13	20x45	2399.15	-472.95	9.2	7.4	0	0	0.6	0.4	80	105	20	35	150

Localização no eixo X	
Coordenadas (cm)	Nome
791.70	P1, P9
1026.05	P2
1318.00	P6, P10
1427.10	P3
1614.20	P7
1626.70	P11
1902.45	P4
1910.90	P12
1923.40	P8
2399.15	P5, P13

Localização no eixo Y	
Coordenadas (cm)	Nome
-12.35	P2, P3, P4
-24.85	P1, P5
-209.25	P6
-221.75	P7, P8
-472.95	P9, P13
-485.45	P10, P11, P12



TÍTULO DO PROJETO:		PROJETO ESTRUTURAL	
		UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - UBS	
TÍTULO DO DESENHO:			
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO DAS ESTACAS E PLANTA DE CARGAS			
ENDEREÇO DA OBRA:		LOCALIDADE:	
BAIRRO BELA VISTA		COLATINA - ES	
ZONEAMENTO:	COEF. DE APROV.:	TAXA DE OCUPAÇÃO:	DATA DO PROJETO:
-	-	-	ABR. DE 2022
USO DA EDIFICAÇÃO:		ESCALA:	PRANCHA:
PÚBLICO		INDICADA	01/06
PROPRIETÁRIO:		CPF/CNPJ:	REVISÃO Nº:
PREFEITURA MUNICIPAL DE COLATINA		27.165.729/0001-74	REV_00
PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELO PROJETO:		NOME DO PROFISSIONAL:	
		JHONYS CAPRINI RANGEL	
CREA Nº:		TELEFONE:	
ES 042516/D		(28) 99952-4464	
E-MAIL:			
jhonyscaprini@hotmail.com			
CADISTA:		MARCIO LAIBER ALMEIDA	
QUADRO DE ÁREAS (m²):		ASSINATURAS:	
VIDE PROJETO ARQUITETÔNICO			
		PREFEITURA MUNICIPAL DE COLATINA	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO	
ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO DE VISTORIA:		ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO DE PROJETO:	