

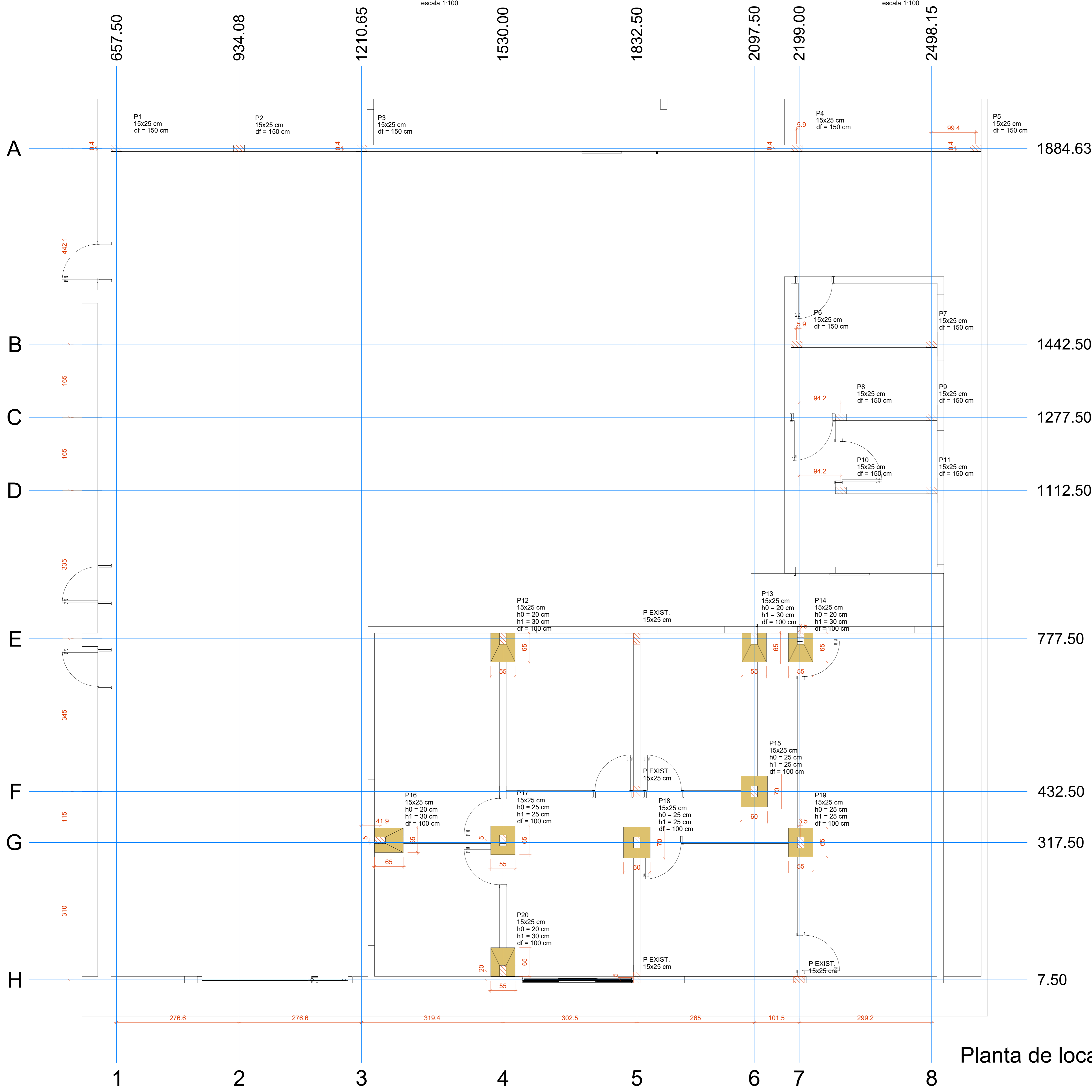
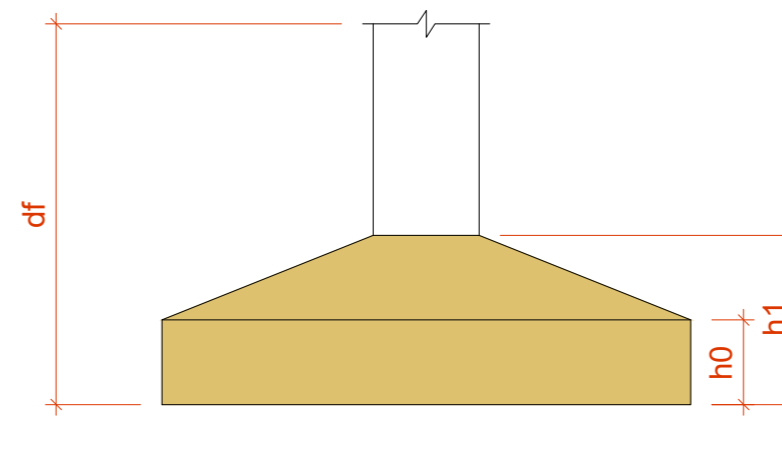
Corte X-X
escala 1:100

Corte Y-Y
escala 1:100

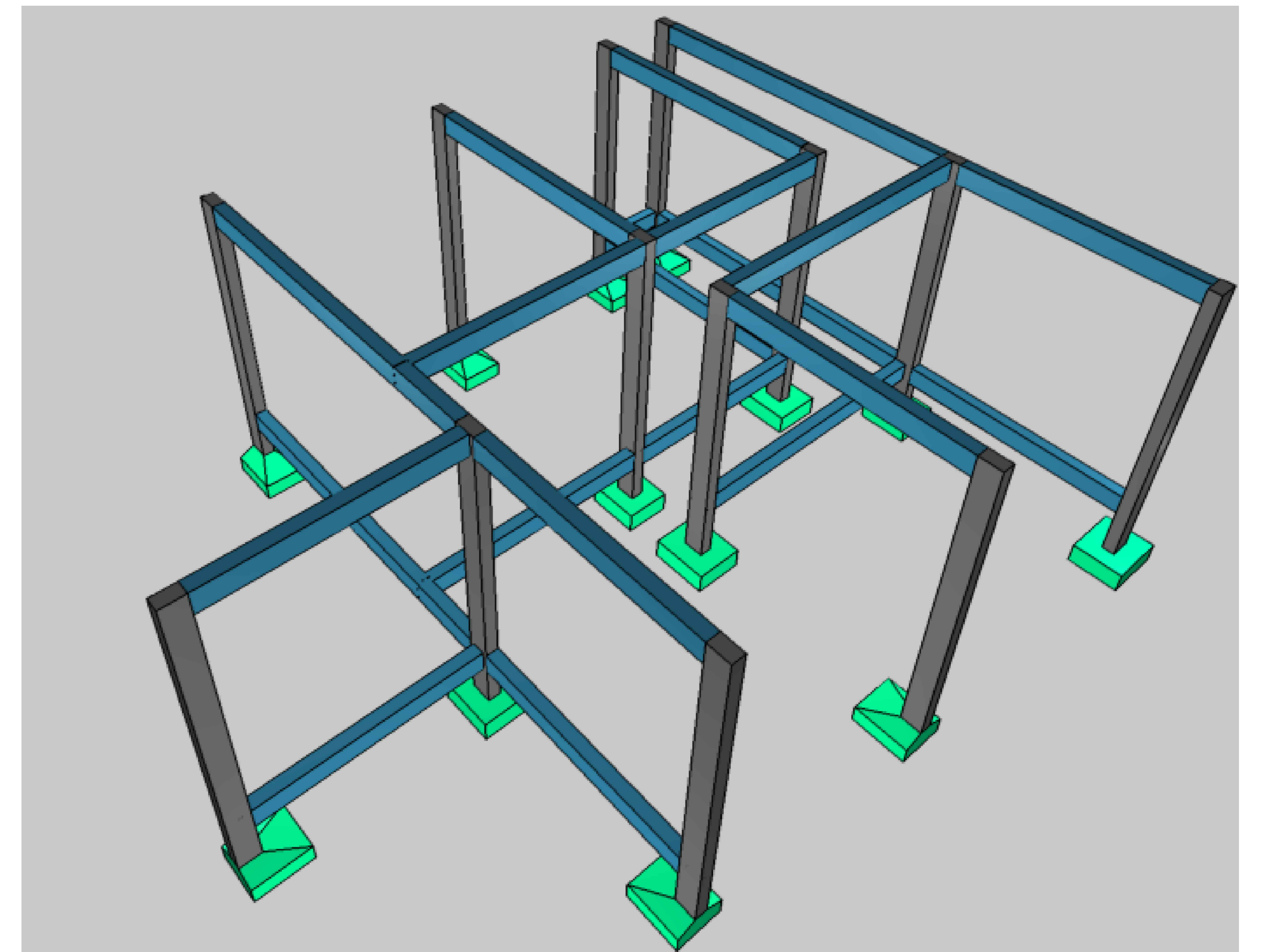
Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Carga Máx. (tf)	Carga Mín. (tf)	Pilar				Fundação								
						Mx Máximo (kgf.m)		My Máximo (kgf.m)		Fx Máximo (tf)		Fy Máximo (tf)		Lado B (cm)	Lado H (cm)	h0 / ha (cm)	h1 / hb (cm)	df (cm)
						Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo					
P1	15x25	657.50	1885.00	0.9	0.8	200	-200	100	-100	0.0	-0.2	0.1	0.0	60	70	25	25	100
P2	15x25	934.08	1884.63	1.3	1.3	0	-100	100	-200	0.1	-0.2	0.4	0.0	55	65	25	25	100
P3	15x25	1210.65	1885.00	0.9	0.8	200	-200	100	-100	0.0	0.0	0.1	0.0	55	65	25	25	100
P4	15x25	2193.15	1885.00	1.1	0.9	300	-200	100	-100	0.0	-0.2	0.1	0.0	75	80	25	25	100
P5	15x25	2597.50	1885.00	1.1	1.0	100	-100	200	0	0.3	0.0	0.3	0.0	60	70	25	25	100
P6	15x25	2193.15	1442.50	0.9	0.7	100	-200	200	-100	0.2	-0.3	0.1	0.0	60	70	25	25	100
P7	15x25	2498.15	1442.50	1.4	1.1	0	0	0	0	0.1	0.0	0.0	-0.2	65	55	20	30	100
P8	15x25	2293.15	1277.50	1.0	0.7	100	-200	200	-100	0.2	-0.1	0.2	-0.1	55	65	25	25	100
P9	15x25	2498.15	1277.50	1.0	0.7	0	0	0	0	0.1	0.0	0.1	-0.1	65	55	20	30	100
P10	15x25	2293.15	1112.50	1.0	0.5	100	-200	200	-100	0.1	-0.1	0.1	-0.2	55	65	25	25	100
P11	15x25	2498.15	1112.50	1.0	0.6	0	0	0	0	0.1	0.0	0.1	-0.2	65	55	20	30	100
P12	15x25	1530.00	777.50	1.2	1.0	0	0	0	0	0.0	-0.2	0.2	0.0	65	55	20	30	100
P13	15x25	2097.50	777.50	1.4	0.8	0	0	0	0	0.1	-0.2	0.1	0.0	65	55	20	30	100
P14	15x25	2202.50	777.50	1.3	0.5	0	0	0	0	0.1	-0.2	0.1	0.0	65	55	20	30	100
P15	15x25	2097.50	432.50	1.0	0.8	200	-300	100	-200	0.1	-0.2	0.2	-0.2	60	70	25	25	100
P16	15x25	1252.50	322.50	1.0	0.8	0	0	0	0	0.1	-0.2	0.0	-0.3	65	55	20	30	100
P17	15x25	1530.00	322.50	1.7	1.5	0	0	0	0	0.1	0.0	0.1	-0.3	55	65	25	25	100
P18	15x25	1832.50	317.50	1.1	0.9	200	-300	100	-200	0.0	-0.1	0.2	-0.1	60	70	25	25	100
P19	15x25	2202.50	317.50	1.9	1.8	0	0	0	0	0.1	0.0	0.0	-0.2	55	65	25	25	100
P20	15x25	1530.00	27.50	1.1	0.8	0	0	0	0	0.1	-0.2	0.1	-0.2	65	55	20	30	100

Os esforços indicados nesta tabela são os valores máximos obtidos pela envoltória de todas as combinações definidas para as fundações. Para análises complementares, deve-se consultar o relatório de esforços na fundação, que apresenta os valores calculados para cada combinação.

Coordenadas (cm)		Nome	Coordenadas (cm)		Nome
657.50	1885.00	P1	1885.00	P1, P3, P4, P5	
1210.65	1884.63	P3	1884.63	P2	
1252.50	1277.50	P16	1277.50	P8, P9	
1530.00	1112.50	P12, P17, P20	1112.50	P10, P11	
2097.50	777.50	P13, P15	777.50	P12, P13, P14	
2193.15	432.50	P4, P6	432.50	P15	
2202.50	322.50	P14, P19	322.50	P16, P17	
2293.15	317.50	P8, P10	317.50	P18, P19	
2498.15	27.50	P7, P9, P11	27.50	P20	



Planta de locação
escala 1:50



ESTRUTURAL		01/04
OBRA:	REFORMA DO PRÉDIO DA ANTIGA EXTENSAO DO DOM JAIME DE CRISTALANDIA - TO	
PROPRIETÁRIO:	FUNDO MUNICIPAL DE EDUCACAO - FME	
LOCAL:	RUA 13, QUADRA 08 - ESC. MUNICIPAL DOM JAIME ANTONIO SCHUCK II	
	PROPRIETÁRIO	ASS.: FUNDO MUNICIPAL DE EDUCACAO - FME
	CPF: 18.138.175/0001-25	
AUTOR DO PROJETO	ASS.: <i>Mateus Dias dos Santos Alves</i>	
CREA: 311272/AP-TO	Eng.º Civil: MATEUS DIAS DOS SANTOS ALVES	
ART.		
RESP. TÉCNICO	ASS.: Eng.º Civil:	
CREA:		
ART.		
FIRMA RESP.	ASS.:	
CREA:		
ART.		
ESCALA:	DATA:	CONFERIDO:
INDICADA	Março/2025	CADASTRADO:
		CAD.:
		MATEUS DIAS
CONTEUDO:		
- ISOMETRICO		
- LOCAÇÃO		
- CORTES		