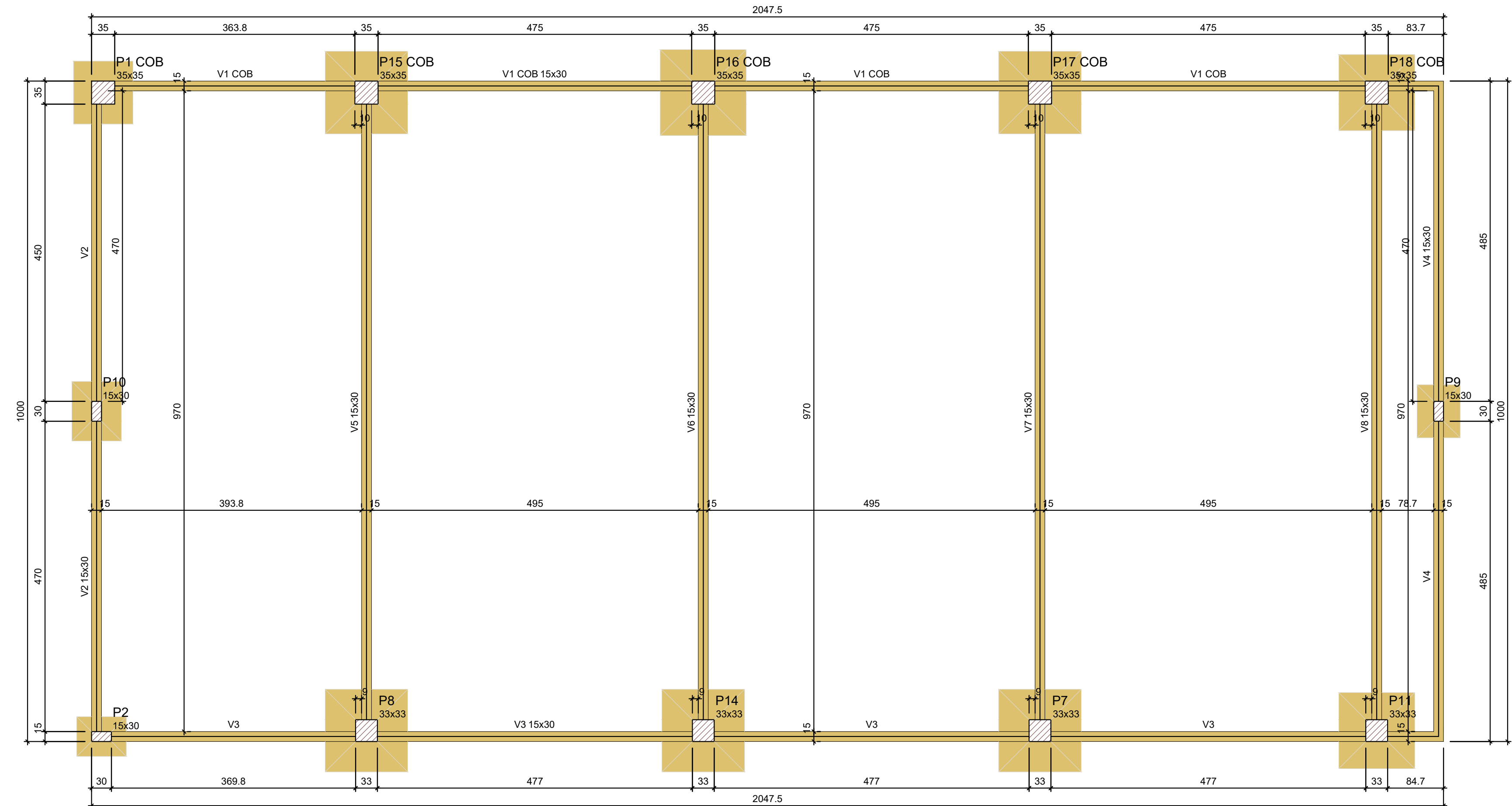


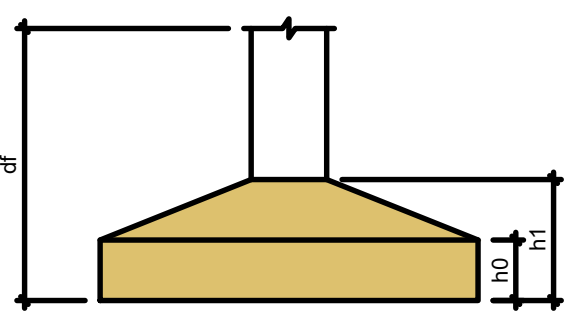
Planta de localização
escala 1:50



Forma do pavimento Fundação
escala 1:50

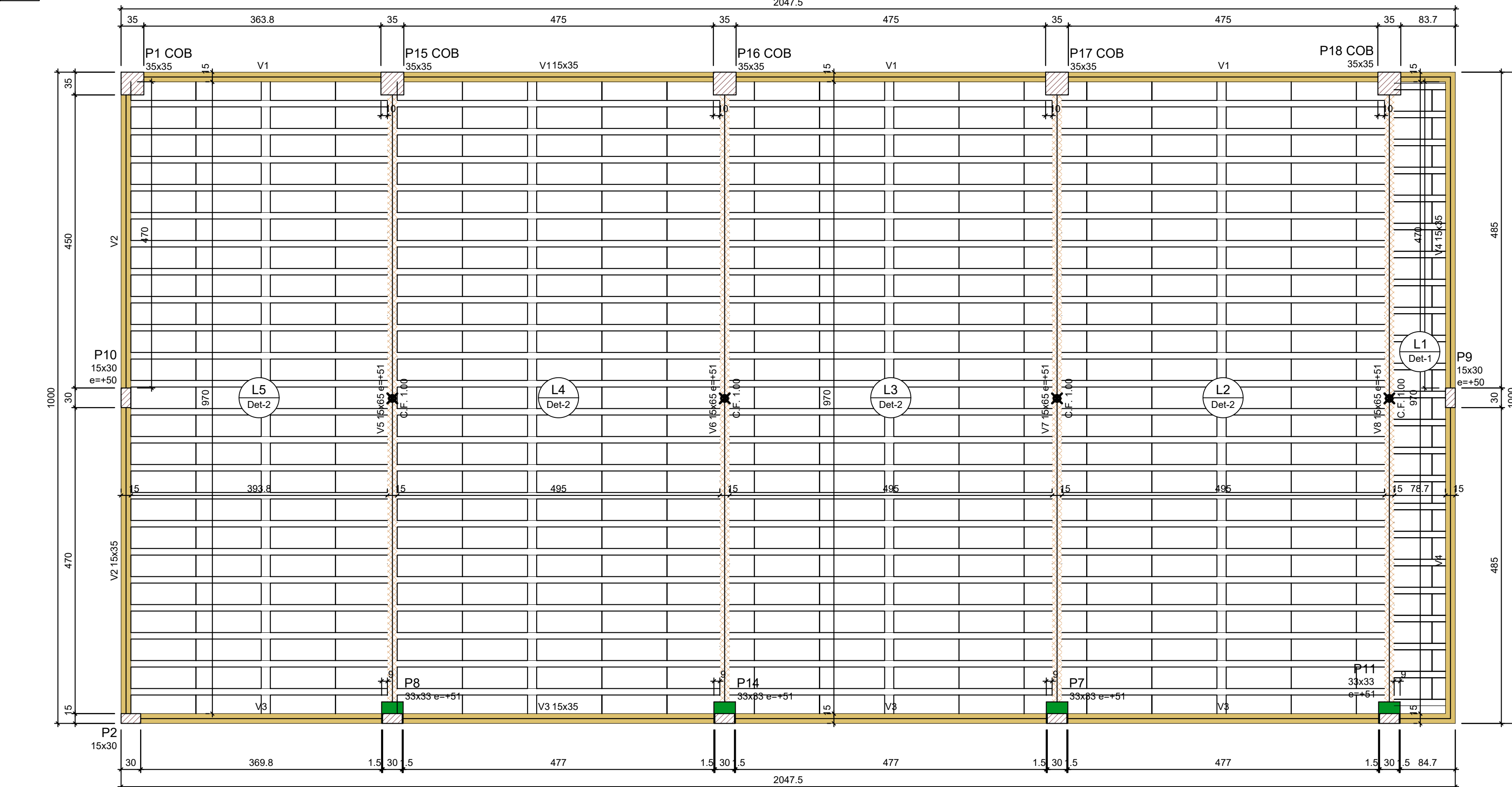
Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Carga Máx. (tf)	Carga Mín. (tf)	Px Máximo (kgf/m)		My Máximo (kgf/m)		Fx Máximo (tf)		Fy Máximo (tf)		Lado B (Lado H)				d1 (cm)
						Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	
P1 COB	35x35	-3693.04	6277.83	5.2	4.6	1100	-700	300	-300	0.2	-0.1	0.4	-0.3	100	100	35	50	150
P2	15x30	-3693.04	5302.83	4.1	3.6	100	-200	200	-200	0.2	0.0	0.1	-0.2	60	75	50	60	150
P7	33x33	-2274.24	5311.83	14.2	11.6	400	-1200	-500	-100	0.3	0.0	2.3	0.0	125	125	35	60	150
P8	33x33	-3294.24	5311.83	13.2	10.9	600	-1000	400	-200	0.2	-0.1	2.1	0.0	125	125	35	60	150
P9	15x30	-1870.54	5795.33	4.6	4.2	400	-100	100	0	0.1	0.0	0.1	-0.3	70	85	25	40	150
P10	15x30	-3703.04	5795.33	6.5	5.4	400	-200	100	0	0.1	0.0	0.2	-0.3	80	95	35	60	150
P11	33x33	-1764.24	5311.83	10.9	9.3	700	-700	400	-200	0.0	-0.2	1.3	0.0	110	110	40	60	150
P14	33x33	-2784.24	5311.83	14.2	11.6	600	-1200	400	-300	0.2	-0.1	2.3	0.0	125	125	35	60	150
P15 COB	35x35	-3294.24	6277.83	12.9	10.5	1700	-500	300	-300	0.2	-0.3	0.0	-2.1	130	130	35	60	150
P16 COB	35x35	-2784.24	6277.83	13.9	11.3	1600	-500	400	-400	0.2	-0.1	0.0	-2.4	130	130	35	60	150
P17 COB	35x35	-2274.24	6277.83	13.9	11.3	1600	-500	400	-400	0.2	-0.2	0.0	-2.4	130	130	35	60	150
P18 COB	35x35	-1764.24	6277.83	10.8	9.1	1300	-400	400	-400	0.1	-0.2	0.0	-1.5	125	125	35	60	150

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.



Localização no eixo X	
Coordenadas (cm)	Nome
-3703.04	P10
-3693.04	P2
-3693.04	P1 COB
-3294.24	P15 COB, P8
-2784.24	P16 COB, P14
-2274.24	P17 COB, P7
-1764.24	P18 COB, P11
-1670.54	P9

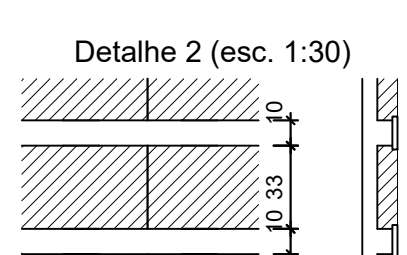
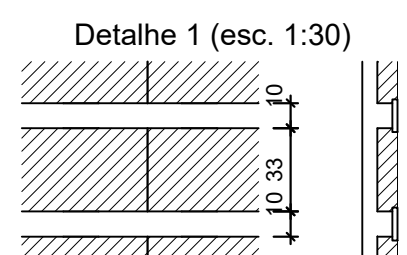
Localização no eixo Y	
Coordenadas (cm)	Nome
6277.83	P1 COB, P15 COB, P16 COB, P17 COB, P18 COB
5795.33	P10, P9
5311.83	P8, P14, P7, P11
5302.83	P2



Forma do pavimento Térreo
escala 1:50

Lajes	
Nome	Detalhe
L1	Treliçada ID 14
L2	Treliçada ID 14
L3	Treliçada ID 14
L4	Treliçada ID 14
L5	Treliçada ID 14

Blocos de enchimento	
Detalhe	Nome
1/2	EPS Unidirecional



Vigas	
Nome	Seção (cm)
V1	15x30
V2	15x30
V3	15x30
V4	15x30
V5	15x30
V6	15x30
V7	15x30
V8	15x30

Área de lajes	
Tipo	Área (m²)
Treliçada ID	14

Características dos materiais	
fck	Ecs
25	24.1500

Pilares	
Nome	Seção (cm)
P1 COB	35x35
P2	15x30
P7	33x33
P8	33x33
P9	15x30
P10	15x30
P11	33x33
P14	33x33
P15 COB	35x35
P16 COB	35x35
P17 COB	35x35
P18 COB	35x35

Legenda dos pilares	
Pilar que passa	
Pilar com mudança de seção	

Legenda das vigas e paredes	
Viga	
Viga chata ou invertida	

NOTA:
OS PILARES P1 COB, P15 COB, P16 COB, P17 COB E P18 COB, SERÃO DETALHADOS NO PROJETO ESTRUTURAL DA COBERTURA