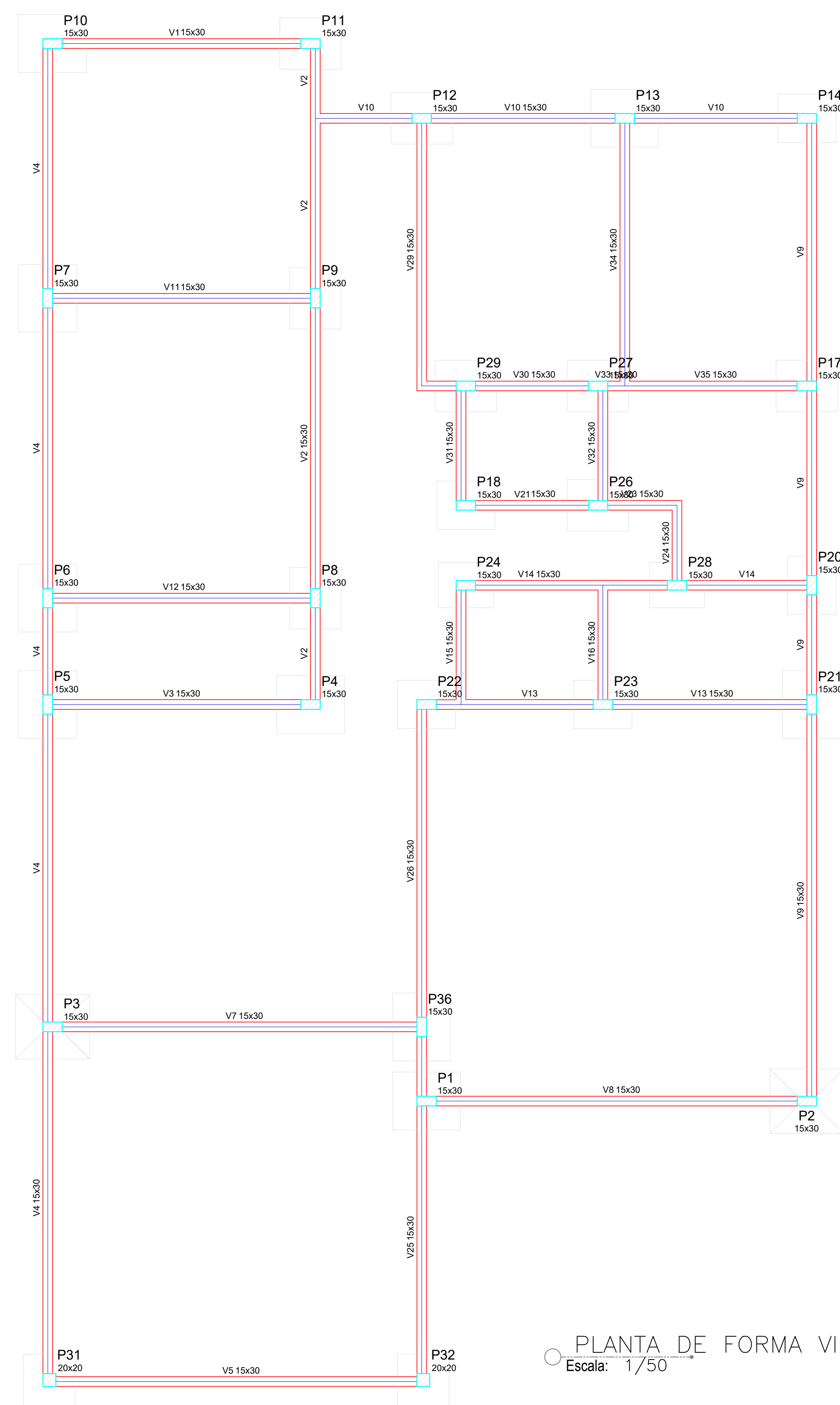
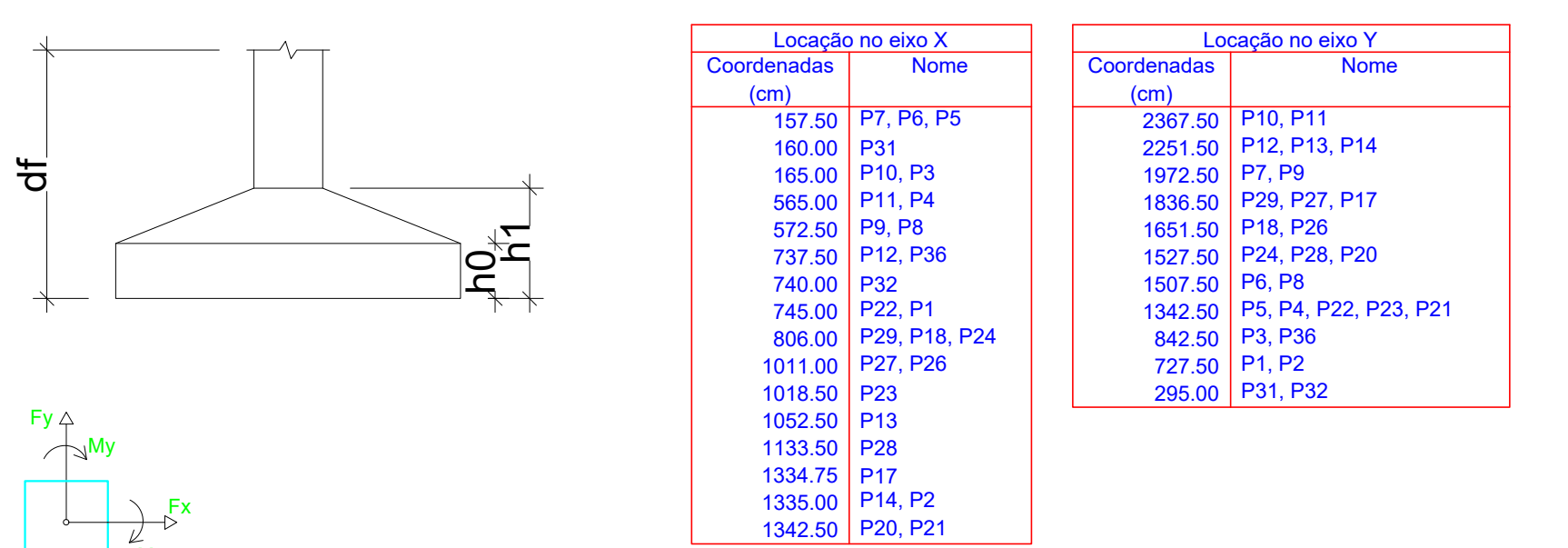


Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Carga Máx. (tf)	Carga Min. (tf)	Mx (kgf/cm)	My (kgf/cm)	Fx (tf)	Fy (tf)	Lado B (cm)	Lado H (cm)	h0 / ha (cm)	h1 / hb (cm)	df (cm)
P10	15x30	157.50	2367.50	5.1	4.2	200	600	0.6	0.3	90	105	25	25	150
P11	15x30	565.00	2367.50	4.7	4.1	200	600	0.6	0.4	80	95	25	25	150
P12	15x30	737.50	2251.50	5.5	5.0	300	600	0.4	0.5	80	95	25	25	150
P13	15x30	1052.50	2251.50	5.4	4.9	300	600	0.6	0.5	90	105	25	25	150
P14	15x30	1335.00	2251.50	4.1	2.7	100	500	0.4	0.1	75	80	25	25	150
P15	15x30	1334.75	1838.50	5.5	4.6	200	500	0.5	0.3	80	95	25	25	150
P16	15x30	806.00	1651.50	4.7	2.0	300	500	0.3	0.3	75	80	25	25	150
P17	15x30	1342.50	1527.50	4.3	3.0	500	200	0.3	0.5	75	80	25	25	150
P18	15x30	1342.50	1342.50	7.1	5.6	700	300	0.4	1.0	90	105	25	25	150
P19	15x30	745.00	1342.50	3.7	2.7	450	400	0.4	0.6	75	80	25	25	150
P20	15x30	1018.50	1342.50	3.8	3.3	200	400	0.4	0.2	75	80	25	25	150
P21	15x30	806.00	1527.50	2.5	1.8	100	500	0.5	0.2	70	85	25	25	150
P22	15x30	1011.00	1651.50	6.7	3.4	300	500	0.5	0.3	80	95	25	25	150
P23	15x30	1011.00	1838.50	6.2	4.2	200	800	0.9	0.2	80	95	25	25	150
P24	15x30	1133.50	1527.50	3.1	2.8	200	600	0.6	0.2	70	85	25	25	150
P25	15x30	806.00	1838.50	6.0	3.4	300	500	0.6	0.3	80	95	25	25	150
P26	20x20	160.00	295.00	4.0	3.3	200	400	0.4	0.1	80	80	25	25	150
P27	20x20	740.00	295.00	3.7	3.1	200	400	0.4	0.2	80	80	25	25	150
P28	15x30	737.50	842.50	6.7	5.0	500	500	0.8	0.8	90	105	25	25	150



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	0
V2	15x30	0	0
V3	15x30	0	0
V4	15x30	0	0
V5	15x30	0	0
V6	15x30	0	0
V7	15x30	0	0
V8	15x30	0	0
V9	15x30	0	0
V10	15x30	0	0
V11	15x30	0	0
V12	15x30	0	0
V13	15x30	0	0
V14	15x30	0	0
V15	15x30	0	0
V16	15x30	0	0
V17	15x30	0	0
V18	15x30	0	0
V19	15x30	0	0
V20	15x30	0	0
V21	15x30	0	0
V22	15x30	0	0
V23	15x30	0	0
V24	15x30	0	0
V25	15x30	0	0
V26	15x30	0	0
V27	15x30	0	0
V28	15x30	0	0
V29	15x30	0	0
V30	15x30	0	0
V31	15x30	0	0
V32	15x30	0	0
V33	15x30	0	0
V34	15x30	0	0
V35	15x30	0	0

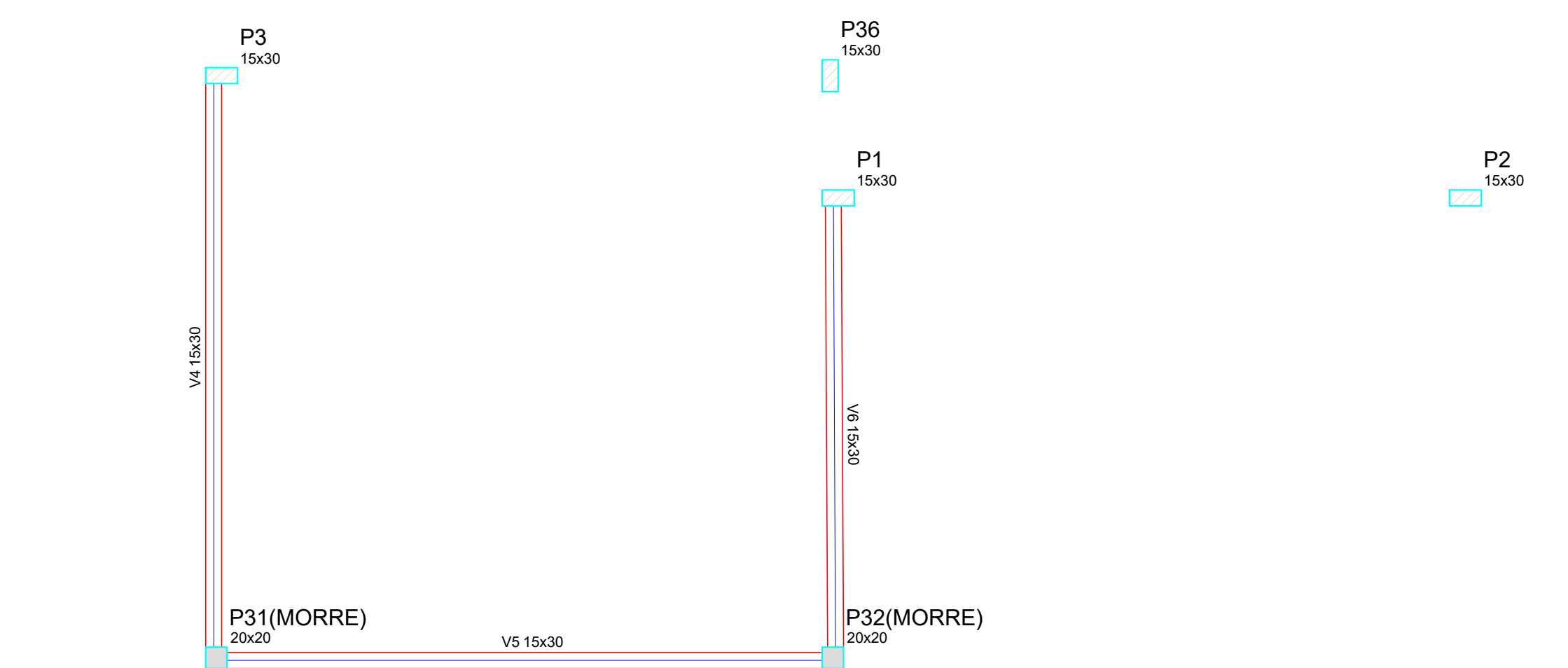
Características dos materiais		
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	238000
250	238000	

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15 x 30	0	0
P2	15 x 30	0	0
P3	15 x 30	0	0
P4	15 x 30	0	0
P5	15 x 30	0	0
P6	15 x 30	0	0
P7	15 x 30	0	0
P8	15 x 30	0	0
P9	15 x 30	0	0
P10	15 x 30	0	0
P11	15 x 30	0	0
P12	15 x 30	0	0
P13	15 x 30	0	0
P14	15 x 30	0	0
P15	15 x 30	0	0
P16	15 x 30	0	0
P17	15 x 30	0	0
P18	15 x 30	0	0
P19	15 x 30	0	0
P20	15 x 30	0	0
P21	15 x 30	0	0
P22	15 x 30	0	0
P23	15 x 30	0	0
P24	15 x 30	0	0
P25	15 x 30	0	0
P26	15 x 30	0	0
P27	15 x 30	0	0
P28	15 x 30	0	0
P29	15 x 30	0	0
P30	15 x 30	0	0
P31	20 x 20	0	0
P32	20 x 20	0	0
P33	15 x 30	0	0
P36	15 x 30	0	0



PLANTA DE FORMA VIGA BALDRAME
Escala: 1/50

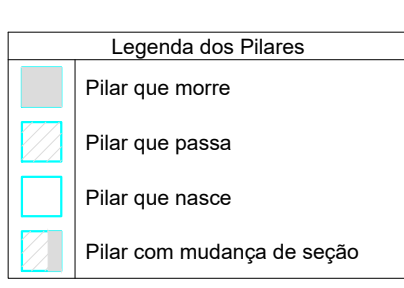
PLANTA LOCAÇÃO
Escala: 1/50



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V4	15x30	0	430
V5	15x30	0	430
V8	15x30	0	430

Características dos materiais		
fck	Ecs	238000
250	238000	

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15 x 30	0	430
P2	15 x 30	0	430
P3	15 x 30	0	430
P4	15 x 30	0	430
P5	15 x 30	0	430
P6	15 x 30	0	430
P7	15 x 30	0	430
P8	15 x 30	0	430
P9	15 x 30	0	430
P10	15 x 30	0	430
P11	15 x 30	0	430
P12	15 x 30	0	430
P13	15 x 30	0	430
P14	15 x 30	0	430
P15	15 x 30	0	430
P16	15 x 30	0	430
P17	15 x 30	0	430
P18	15 x 30	0	430
P19	15 x 30	0	430
P20	15 x 30	0	430
P21	15 x 30	0	430
P22	15 x 30	0	430
P23	15 x 30	0	430
P24	15 x 30	0	430
P25	15 x 30	0	430
P26	15 x 30	0	430
P27	15 x 30	0	430
P28	15 x 30	0	430
P29	15 x 30	0	430
P30	15 x 30	0	430
P31	20 x 20	0	430
P32	20 x 20	0	430
P36	15 x 30	0	430



PLANTA DE FORMA PLATIBANDA 1
Escala: 1/50

PLANTA DE FORMA PLATIBANDA 3
Escala: 1/50