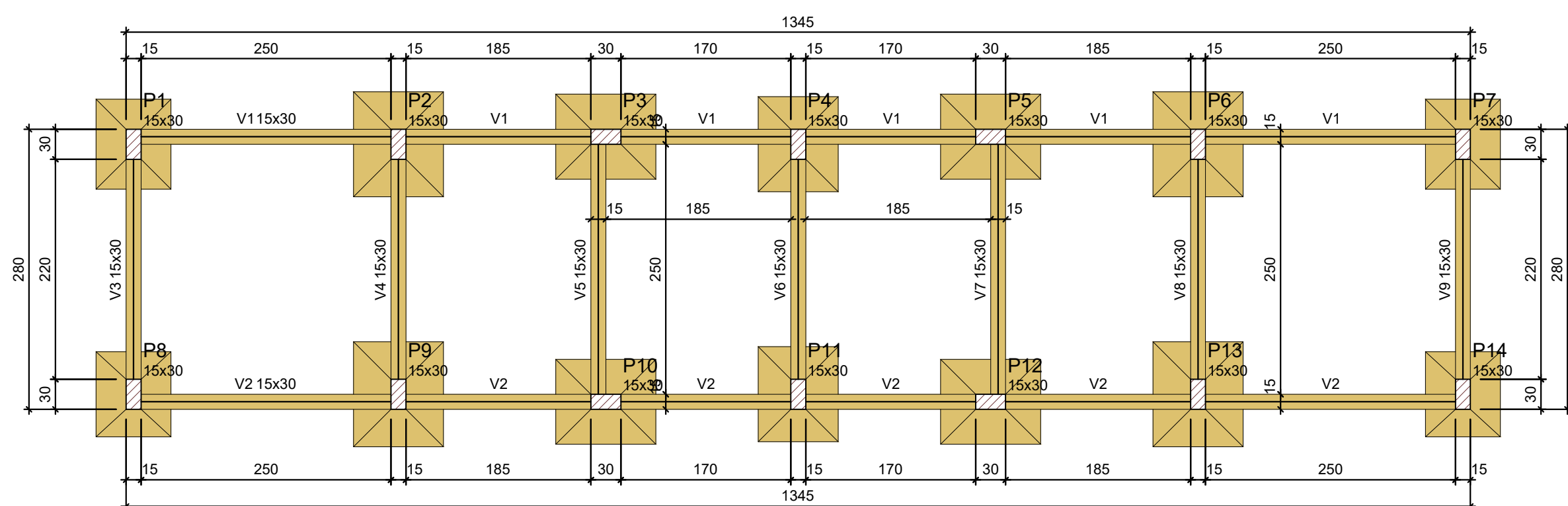


PLANTA DE LOCAÇÃO

Escala 1:50



FORMA DO PAVIMENTO 0

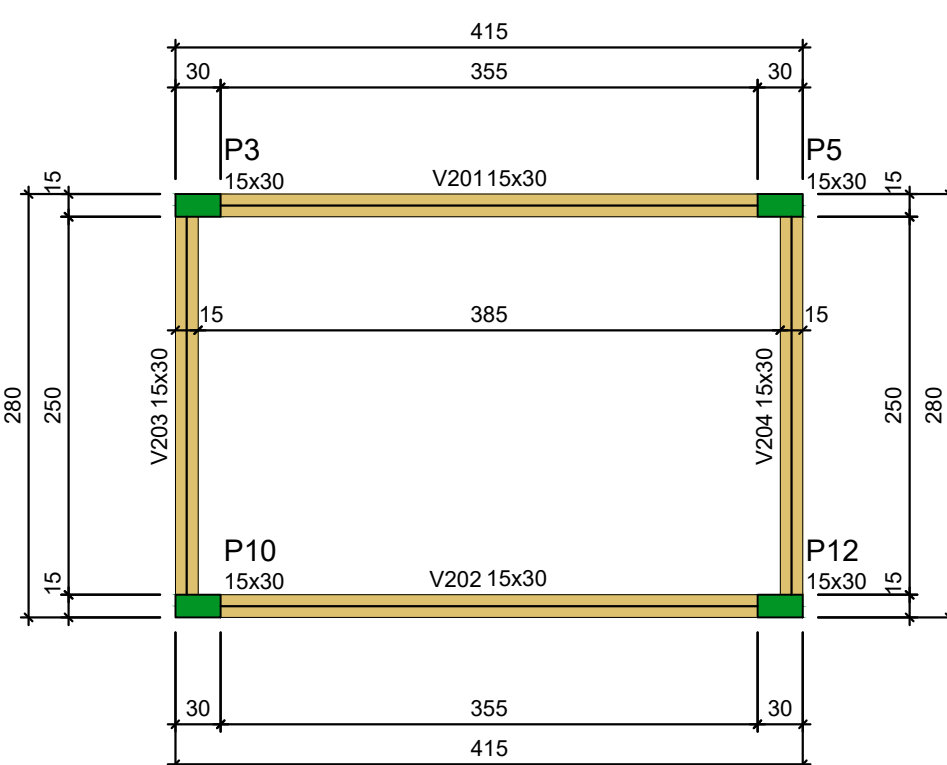
Escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (m)	Nível (m)
V1	15x30	0.00	0.00
V2	15x30	0.00	0.00
V3	15x30	0.00	0.00
V4	15x30	0.00	0.00
V5	15x30	0.00	0.00
V6	15x30	0.00	0.00
V7	15x30	0.00	0.00
V8	15x30	0.00	0.00
V9	15x30	0.00	0.00

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (m)	Nível (m)
P1	15x30	0.00	0.00
P2	15x30	0.00	0.00
P3	15x30	0.00	0.00
P4	15x30	0.00	0.00
P5	15x30	0.00	0.00
P6	15x30	0.00	0.00
P7	15x30	0.00	0.00
P8	15x30	0.00	0.00
P9	15x30	0.00	0.00
P10	15x30	0.00	0.00
P11	15x30	0.00	0.00
P12	15x30	0.00	0.00
P13	15x30	0.00	0.00
P14	15x30	0.00	0.00

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga



FORMA DO PAVIMENTO 2

Escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (m)	Nível (m)
V201	15x30	0.00	4.75
V202	15x30	0.00	4.75
V203	15x30	0.00	4.75
V204	15x30	0.00	4.75

Características dos materiais	
fck (MPa)	Ecs (MPa)
25	24150

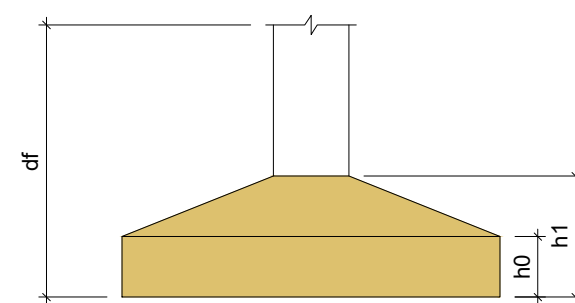
Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (m)	Nível (m)
P3	15x30	0.00	4.75
P5	15x30	0.00	4.75
P10	15x30	0.00	4.75
P12	15x30	0.00	4.75

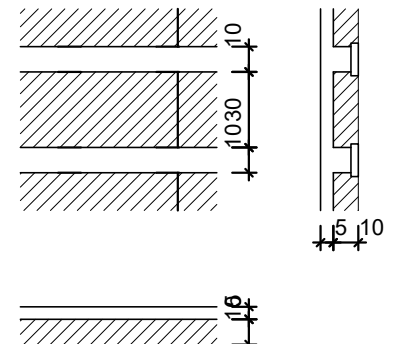
Legenda dos pilares	
	Pilar que morre

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Carga Máx. (kN)	Carga Min. (kN)	Pilar								Fundação							
						Mx Máximo (kN.m)		My Máximo (kN.m)		Fx Máximo (kN)		Fy Máximo (kN)		Lado B (cm)	Lado H (cm)	h0 / ha (m)	h1 / hb (m)	df (m)			
						Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo								
P1	15x30	7.50	265.00	44	23	0	0	0	0	0	-1	4	-2	1	1	0.25	0.40	1.50			
P2	15x30	272.50	265.00	60	40	0	0	0	0	1	0	-4	-4	1	1	0.20	0.40	1.50			
P3	15x30	480.00	272.50	55	41	0	0	0	0	2	-2	3	-2	1	1	0.20	0.40	1.50			
P4	15x30	672.50	265.00	51	34	0	0	0	0	1	-2	4	-4	1	1	0.25	0.40	1.50			
P5	15x30	865.00	272.50	55	41	0	0	0	0	1	-1	3	-2	1	1	0.20	0.40	1.50			
P6	15x30	1072.50	265.00	60	40	0	0	0	0	1	-2	4	-4	1	1	0.20	0.40	1.50			
P7	15x30	1337.50	265.00	44	23	0	0	0	0	2	0	4	-2	1	1	0.25	0.40	1.50			
P8	15x30	7.50	15.00	43	22	0	0	0	0	0	0	-1	3	-5	1	1	0.25	0.40	1.50		
P9	15x30	272.50	15.00	59	39	0	0	0	0	1	0	3	-3	1	1	0.20	0.40	1.50			
P10	15x30	480.00	7.50	54	40	0	0	0	0	2	-2	1	-2	1	1	0.20	0.40	1.50			
P11	15x30	672.50	15.00	51	33	0	0	0	0	1	-2	3	-5	1	1	0.25	0.40	1.50			
P12	15x30	865.00	7.50	54	40	0	0	0	0	1	-1	1	-2	1	1	0.20	0.40	1.50			
P13	15x30	1072.50	15.00	59	39	0	0	0	0	1	-2	3	-3	1	1	0.20	0.40	1.50			
P14	15x30	1337.50	15.00	43	22	0	0	0	0	2	0	3	-5	1	1	0.25	0.40	1.50			



Detalhe 1 (esc. 1:30)



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (m)	Nível (m)
V101	15x30	0.00	3.15
V102	15x30	0.00	3.15
V103	15x30	0.00	3.15
V104	15x30	0.00	3.15
V105	15x30	0.00	3.15
V106	15x30	0.00	3.15
V107	15x30	0.00	3.15
V108	15x30	0.00	3.15
V109	15x30	0.00	3.15

Características dos materiais	
fck (MPa)	Ecs (MPa)
25	24150

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (m)	Nível (m)
P1	15x30	0.00	3.15
P2	15x30	0.00	3.15
P3	15x30	0.00	3.15
P4	15x30	0.00	3.15
P5	15x30	0.00	3.15
P6	15x30	0.00	3.15
P7	15x30	0.00	3.15
P8	15x30	0.00	3.15
P9	15x30	0.00	3.15
P10	15x30	0.00	3.15
P11	15x30	0.00	3.15
P12	15x30	0.00	3.15
P13	15x30	0.00	3.15
P14	15x30	0.00	3.15

FORMA DO PAVIMENTO 1

Escala 1:50