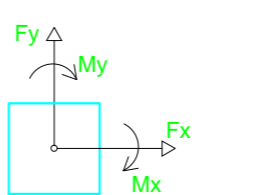
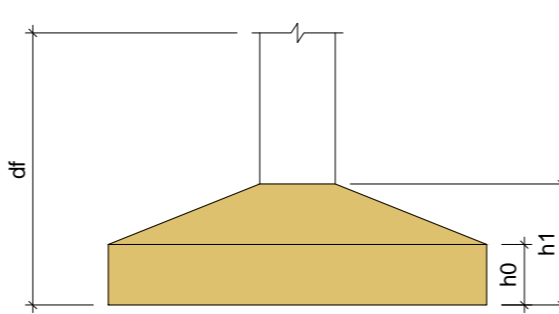


Planta de localização
escala 1:50

Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Carga Máx. (tf)	Carga Min. (tf)	Pilar				Fundação							
						Mx Máximo (kgf.m)	My Máximo (kgf.m)	Fx Máximo (tf)	Fy Máximo (tf)	Lado B (cm)	Lado H (cm)	h0 / h1 (cm)	h1 / h2 (cm)	df (cm)			
P1	20x35	10.00	382.50	9.5	3.8	0	0	0	0	0.0	-0.4	0.0	100	100	80	80	180
P2	20x35	500.00	382.50	23.7	8.8	0	0	0	0	0.2	0.0	0.8	95	110	80	80	180
P3	20x35	1000.00	382.50	23.7	8.8	0	0	0	0	0.1	-0.1	0.8	95	110	80	80	180
P4	20x35	1490.00	382.50	9.5	3.8	0	0	0	0	0.3	0.0	0.4	100	100	80	80	180
P5	20x35	10.00	17.50	9.5	3.8	0	0	0	0	0.0	-0.4	0.0	100	100	80	80	180
P6	20x35	500.00	17.50	23.7	8.8	0	0	0	0	0.2	0.0	0.0	95	110	80	80	180
P7	20x35	1000.00	17.50	23.7	8.8	0	0	0	0	0.1	-0.1	0.0	95	110	80	80	180
P8	20x35	1490.00	17.50	9.5	3.8	0	0	0	0	0.3	0.0	0.0	100	100	80	80	180

Localização no eixo X		Localização no eixo Y	
Coordenadas (cm)	Nome	Coordenadas (cm)	Nome
10.00	P1, P5	382.50	P1, P2, P3, P4
500.00	P2, P6	17.50	P5, P6, P7, P8
1000.00	P3, P7		
1490.00	P4, P8		

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.



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	20x100	0	0
V2	20x100	0	0
V3	20x100	0	0
V4	20x100	0	0
V5	20x100	0	0
V6	20x100	0	0

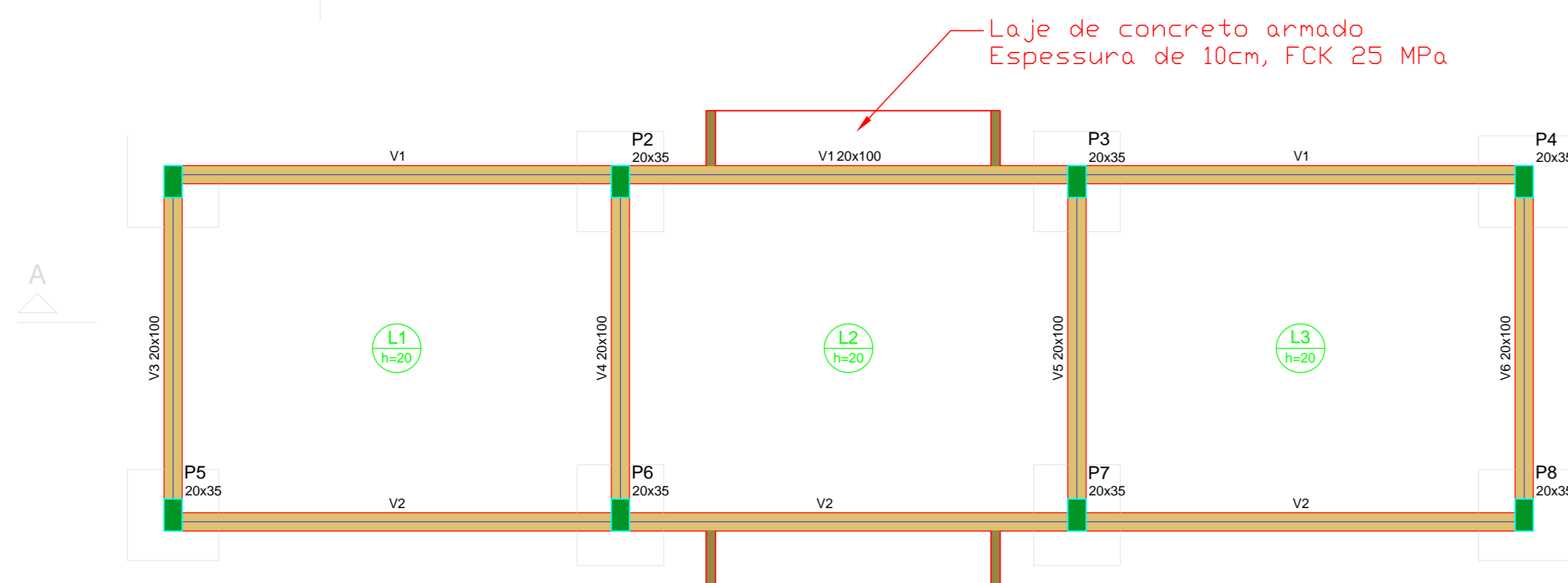
Lajes								
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Sobrecarga (kgf/m²)			
					Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental	Localizada
L1	Maciça	20	0	0	500	0	1400	-
L2	Maciça	20	0	0	500	0	1400	-
L3	Maciça	20	0	0	500	0	1400	-

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
25	241500

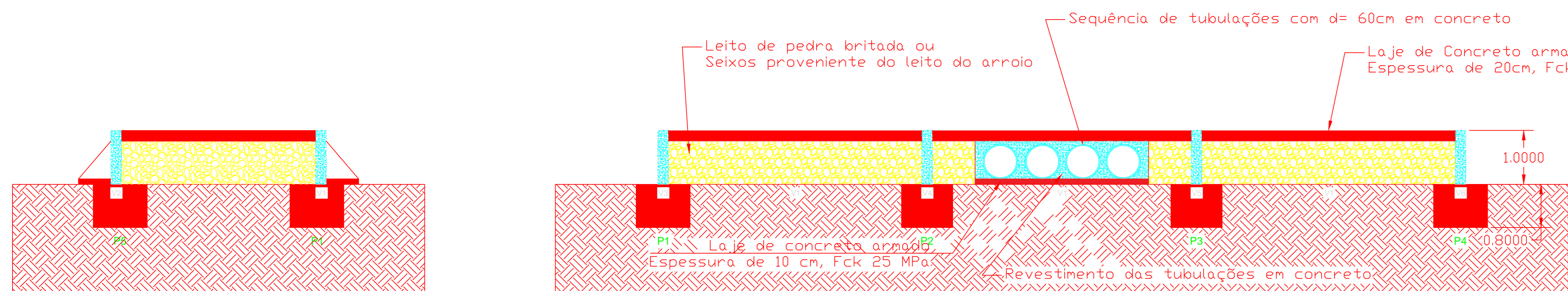
Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20x35	0	0
P2	20x35	0	0
P3	20x35	0	0
P4	20x35	0	0
P5	20x35	0	0
P6	20x35	0	0
P7	20x35	0	0
P8	20x35	0	0

Legenda dos pilares		Legenda das vigas e paredes	
	Pilar que morre		Viga



Forma do pavimento ponte (Nível 0)
escala 1:50



escala 1:50

escala 1:50