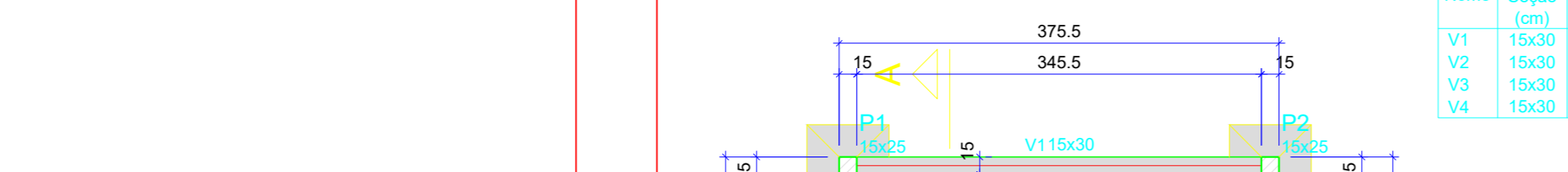
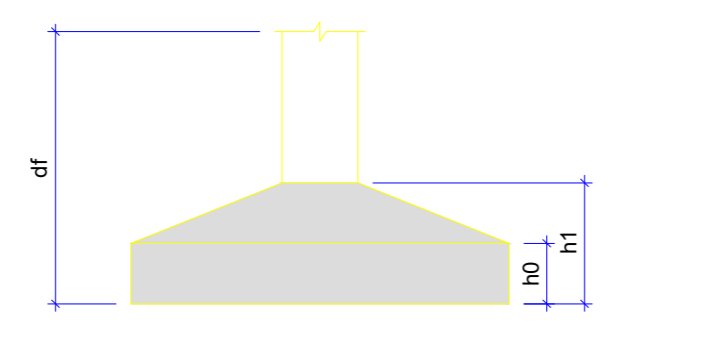


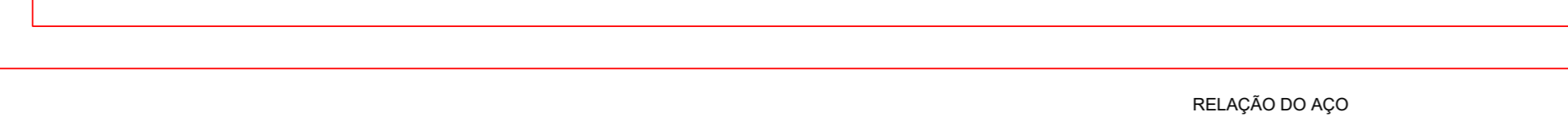
Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Carga Máx. (kN)	Carga Min. (kN)	Pilar				Fundação				Localização no eixo X	Localização no eixo Y			
						M _x Máximo (kN.m)	M _x Mínimo (kN.m)	M _y Máximo (kN.m)	M _y Mínimo (kN.m)	Lado B (cm)	Lado N (cm)	Lado N (cm)	Lado B (cm)					
P1	15x25	7.50	157.67	25	20	1	-2	0	-1	0	-4	2	-2	70	80	30	40	115
P2	15x25	367.99	157.67	25	20	1	-2	0	3	0	-4	2	-2	70	80	30	40	115
P3	15x25	7.50	12.39	25	20	1	-2	0	-1	0	-4	2	-2	70	80	30	40	115
P4	15x25	367.99	12.39	25	20	1	-2	0	3	0	-4	2	-2	70	80	30	40	115

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.



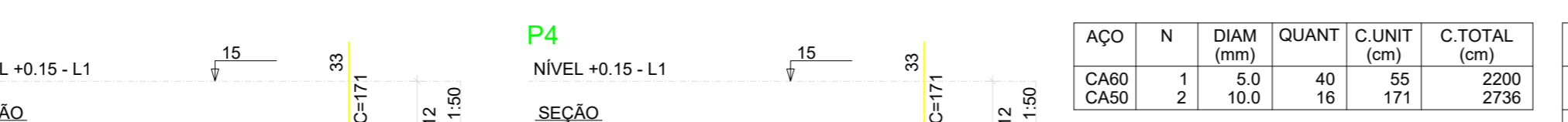
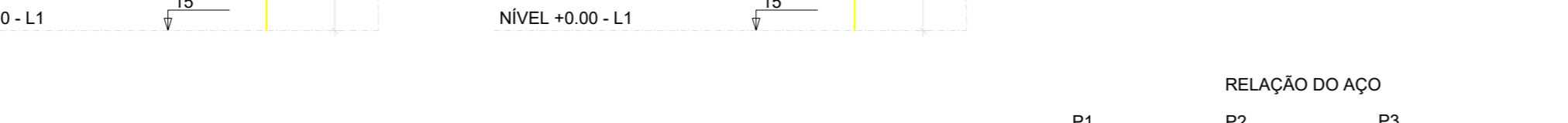
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Características dos materiais	
				f _{ck} (kgf/cm ²)	f _{td} (kgf/cm ²)
P1	15x25	0	15	30	20.634
P2	15x25	0	15	30	20.634
P3	15x25	0	15	30	20.634
P4	15x25	0	15	30	20.634

Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Características dos materiais	
				f _{ck} (kgf/cm ²)	f _{td} (kgf/cm ²)
V1	15x30	0	15	30	20.634
V2	15x30	0	15	30	20.634
V3	15x30	0	15	30	20.634
V4	15x30	0	15	30	20.634



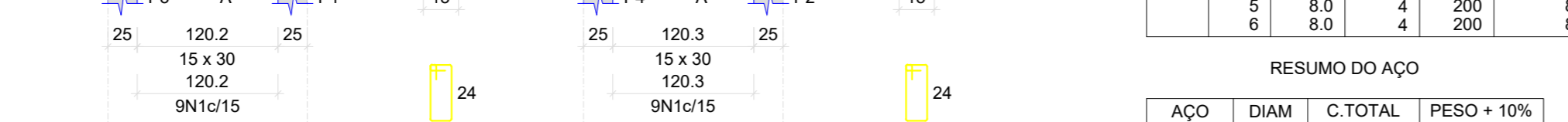
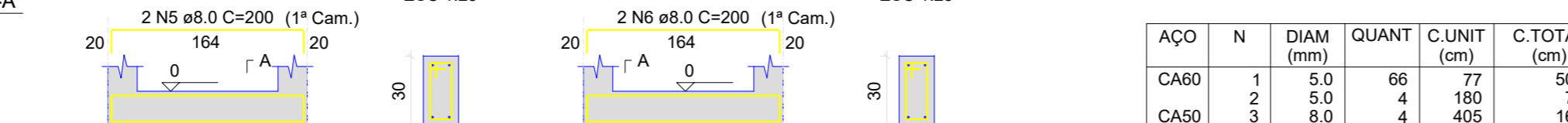
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Características dos materiais	
				f _{ck} (kgf/cm ²)	f _{td} (kgf/cm ²)
P1	15x25	0	15	30	20.634
P2	15x25	0	15	30	20.634
P3	15x25	0	15	30	20.634
P4	15x25	0	15	30	20.634

Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Características dos materiais	
				f _{ck} (kgf/cm ²)	f _{td} (kgf/cm ²)
V1	15x30	0	15	30	20.634
V2	15x30	0	15	30	20.634
V3	15x30	0	15	30	20.634
V4	15x30	0	15	30	20.634



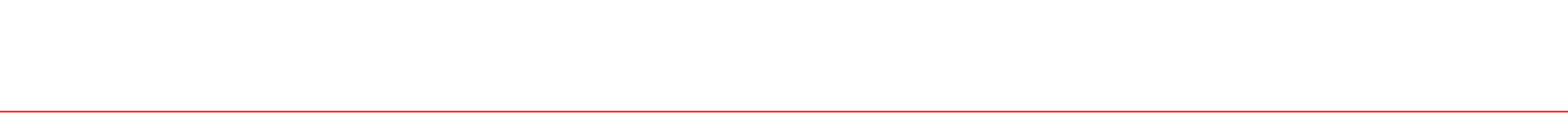
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Características dos materiais	
				f _{ck} (kgf/cm ²)	f _{td} (kgf/cm ²)
P1	15x25	0	15	30	20.634
P2	15x25	0	15	30	20.634
P3	15x25	0	15	30	20.634
P4	15x25	0	15	30	20.634

Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Características dos materiais	
				f _{ck} (kgf/cm ²)	f _{td} (kgf/cm ²)
V1	15x30	0	15	30	20.634
V2	15x30	0	15	30	20.634
V3	15x30	0	15	30	20.634
V4	15x30	0	15	30	20.634



Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Características dos materiais	
				f _{ck} (kgf/cm ²)	f _{td} (kgf/cm ²)
P1	15x25	0	15	30	20.634
P2	15x25	0	15	30	20.634
P3	15x25	0	15	30	20.634
P4	15x25	0	15	30	20.634

Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Características dos materiais	
				f _{ck} (kgf/cm ²)	f _{td} (kgf/cm ²)
V1	15x30	0	15	30	20.634
V2	15x30	0	15	30	20.634
V3	15x30	0	15	30	20.634
V4	15x30	0	15	30	20.634



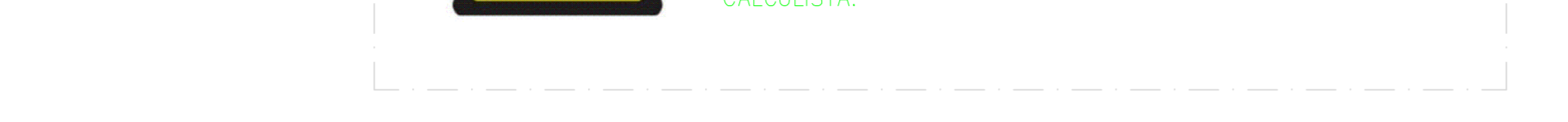
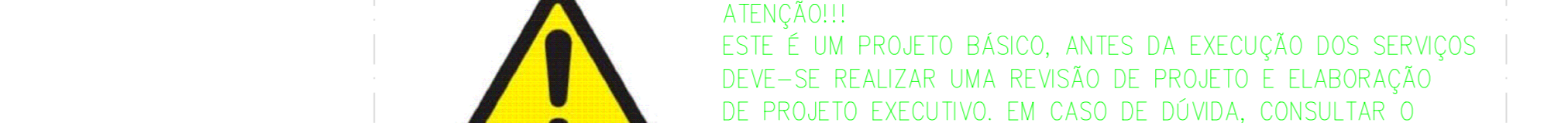
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Características dos materiais	
				f _{ck} (kgf/cm ²)	f _{td} (kgf/cm ²)
P1	15x25	0	15	30	20.634
P2	15x25	0	15	30	20.634
P3	15x25	0	15	30	20.634
P4	15x25	0	15	30	20.634

Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Características dos materiais	
				f _{ck} (kgf/cm ²)	f _{td} (kgf/cm ²)
V1	15x30	0	15	30	20.634
V2	15x30	0	15	30	20.634
V3	15x30	0	15	30	20.634
V4	15x30	0	15	30	20.634



Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Características dos materiais	
				f _{ck} (kgf/cm ²)	f _{td} (kgf/cm ²)
P1	15x25	0	15	30	20.634
P2	15x25	0	15	30	20.634
P3	15x25	0	15	30	20.634
P4	15x25	0	15	30	20.634

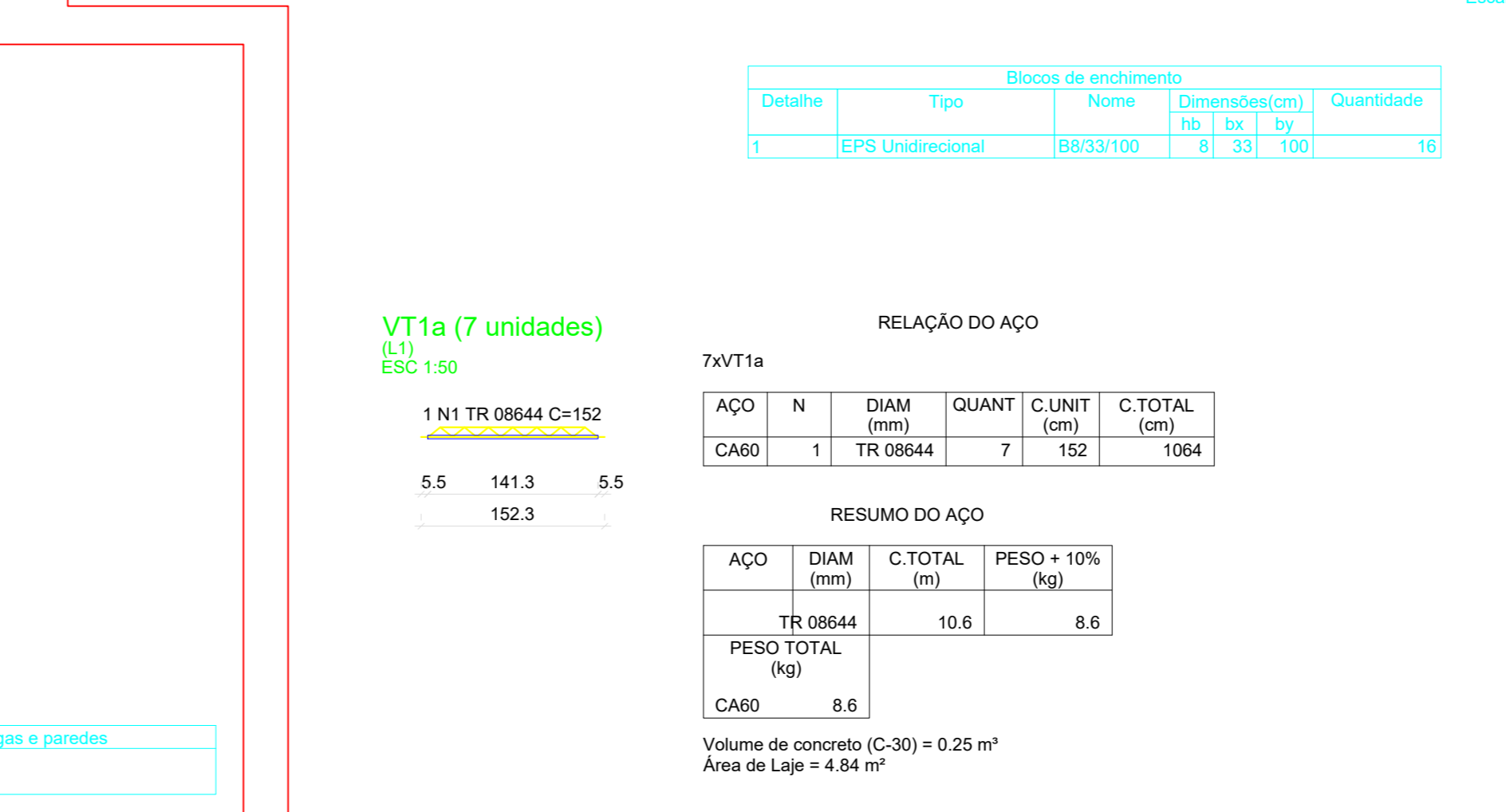
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Características dos materiais	
				f _{ck} (kgf/cm ²)	f _{td} (kgf/cm ²)
V1	15x30	0	15	30	20.634
V2	15x30	0	15	30	20.634
V3	15x30	0	15	30	20.634
V4	15x30	0	15	30	20.634



Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Características dos materiais	
				f _{ck} (kgf/cm ²)	f _{td} (kgf/cm ²)
P1	15x25	0	15	30	20.634
P2	15x25	0	15	30	20.634
P3	15x25	0	15	30	20.634
P4	15x25	0	15	30	20.634

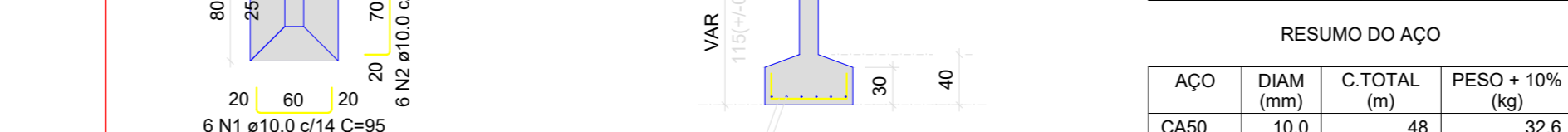
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Características dos materiais	
				f _{ck} (kgf/cm ²)	f _{td} (kgf/cm ²)
V1	15x30	0	15	30	20.634
V2	15x30	0	15	30	20.634
V3	15x30	0	15	30	20.634
V4	15x30	0	15	30	20.634

FORMA DO PAVIMENTO NÍVEL +2.30 (NÍVEL 230.00)



Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Características dos materiais	
				f _{ck} (kgf/cm ²)	f _{td} (kgf/cm ²)
P1	15x25	0	15	30	20.634
P2	15x25	0	15	30	20.634
P3	15x25	0	15	30	20.634
P4	15x25	0	15	30	20.634

Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Características dos materiais	
				f _{ck} (kgf/cm ²)	f _{td} (kgf/cm ²)
V1	15x30	0	15	30	20.634
V2	15x30	0	15	30	20.634
V3	15x30	0	15	30	20.634
V4	15x30	0	15	30	20.634



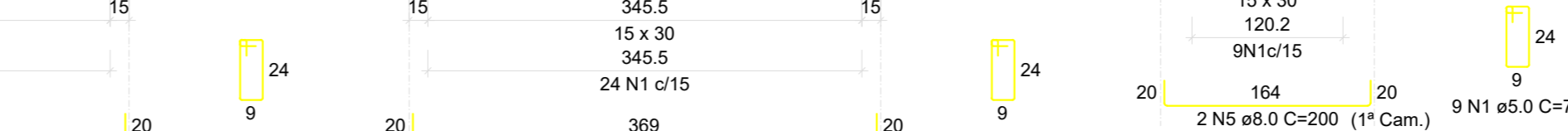
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Características dos materiais	
				f _{ck} (kgf/cm ²)	f _{td} (kgf/cm ²)
P1	15x25	0	15	30	20.634
P2	15x25	0	15	30	20.634
P3	15x25	0	15	30	20.634
P4	15x25	0	15	30	20.634

Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Características dos materiais	
				f _{ck} (kgf/cm ²)	f _{td} (kgf/cm ²)
V1	15x30	0	15	30	20.634
V2	15x30	0	15	30	20.634
V3	15x30	0	15	30	20.634
V4	15x30	0	15	30	20.634



Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Características dos materiais	
				f _{ck} (kgf/cm ²)	f _{td} (kgf/cm ²)
P1	15x25	0	15	30	20.634
P2	15x25	0	15	30	20.634
P3	15x25	0	15	30	20.634
P4	15x25	0	15	30	20.634

Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Características dos materiais	
				f _{ck} (kgf/cm ²)	f _{td} (kgf/cm ²)
V1	15x30	0	15	30	20.634
V2	15x30	0	15	30	20.634
V3	15x30	0	15	30	20.634
V4	15x30	0	15	30	20.634



Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Características dos materiais	
				f _{ck} (kgf/cm ²)	f _{td} (kgf/cm ²)
P1	15x25	0	15	30	20.634
P2	15x25	0	15	30	20.634
P3	15x25	0	15	30	20.634
P4	15x25	0	15	30	20.634

Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Características dos materiais	
				f _{ck} (kgf/cm ²)	f _{td} (kgf/cm ²)
V1	15x30	0	15	30	20.634
V2	15x30	0	15	30	20.634
V3	15x30	0	15	30	20.634
V4	15x30	0	15	30	20.634



Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Características dos materiais	
				f _{ck} (kgf/cm ²)	f _{td} (kgf/cm ²)
P1	15x25	0	15		