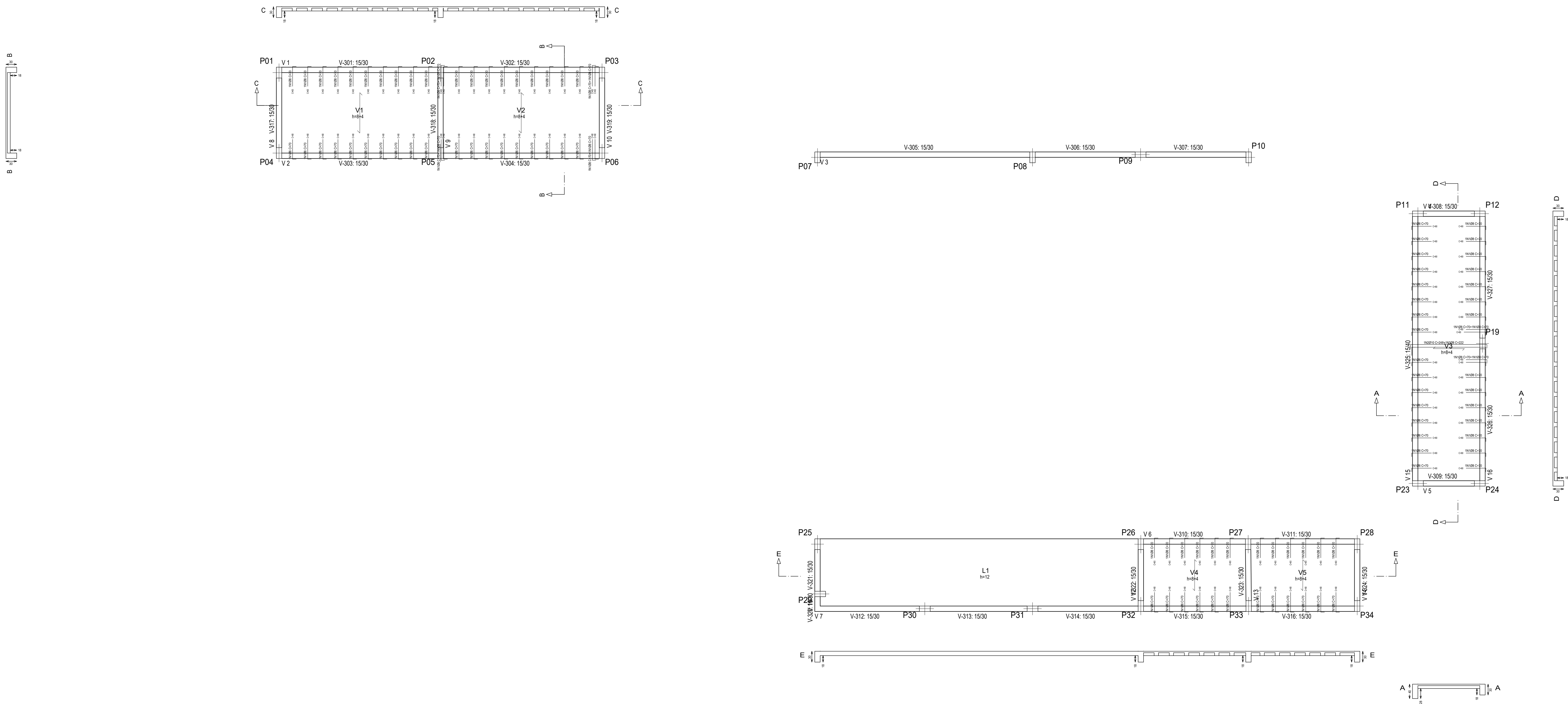


Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Dob. (cm)	Reta (cm)	Dob. (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
Formas	1	Ø8	104	10	60		70	7280	28.7	
	2	Ø10	1	23	202	23	248	248	1.5	
	3	Ø8	1	10	202	10	222	222	0.9	
								Total=10%:	34.2	
								Ø6:	32.6	0.0
								Ø10:	1.6	0.0
								Total:	34.2	0.0



TOPO DA CALHA
Fôrmas
Concreto: C30, em geral
CA-50 e CA-60
Escala: 1:50

Resumo Aço TOPO DA CALHA Fôrmas	Comp. total (m)	Peso*10% (kg)	Total
CA-50 Ø8	75.0	33	
Ø10	2.5	2	35

<p>Tabela de características de lajes de vigotas (Grupo 3)</p> <p>LAJE DE VIGOTAS DE CONCRETO</p> <p>Altura do bloco/moldo: 8 cm</p> <p>Espessura camada de compressão: 4 cm</p> <p>Entre-eixos: 42 cm</p> <p>Bloco/Moldo: Cerâmica</p> <p>Largura da nervura: 12 cm</p> <p>Volume de concreto: 0,07 m³/m²</p> <p>Peso próprio: 1,88 kN/m² (Simplex); 2,12 kN/m² (Duplo)</p> <p>Nota: Consulte os detalhes referentes a uniões com lajes da estrutura principal e das zonas maciças.</p>
