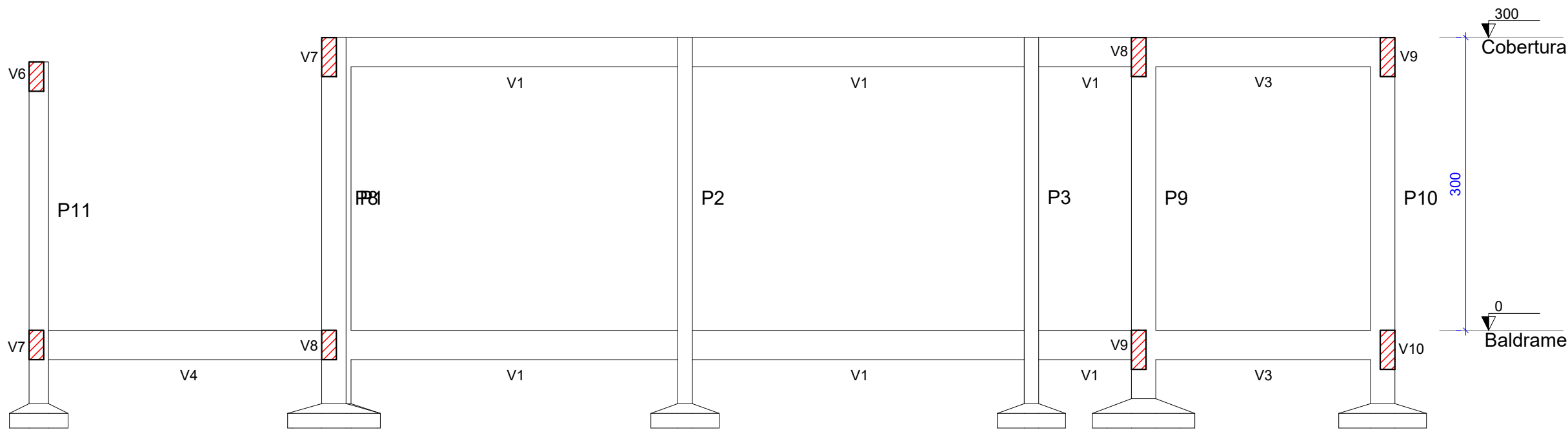
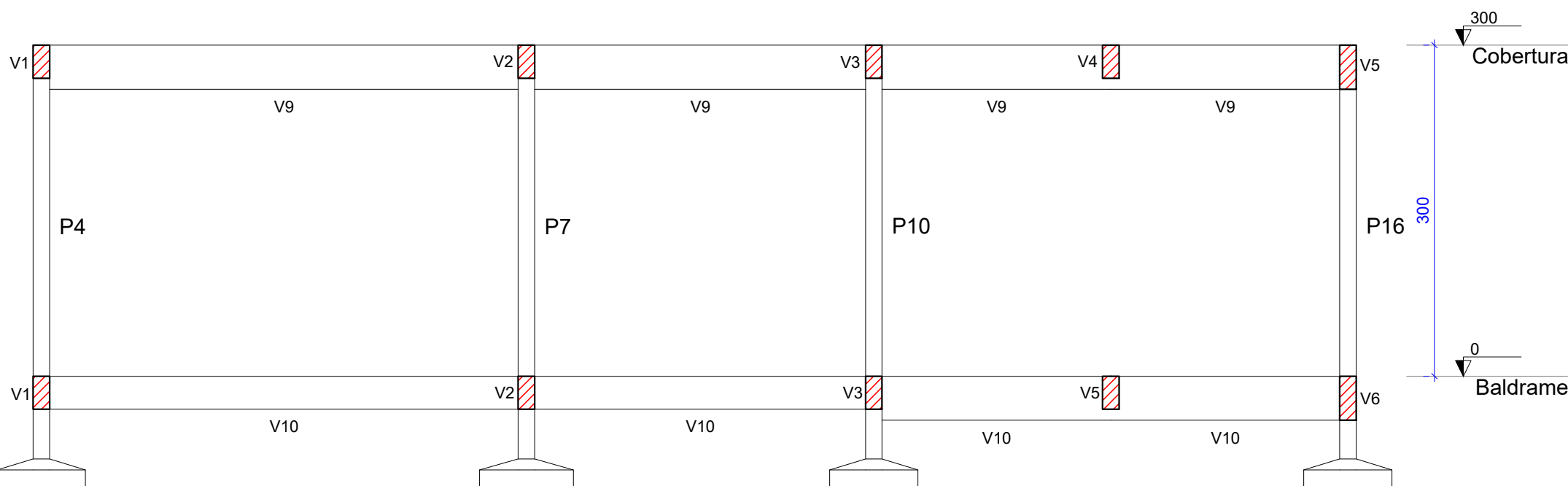


Planta de forma da Cobertura
escala 1:50



Corte A-A
escala 1:50



Corte B-B
escala 1:50

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x30	0	300
P2	15x25	0	300
P3	15x25	0	300
P4	15x25	0	300
P5	15x25	0	300
P6	15x25	0	300
P7	15x25	0	300
P8	15x25	0	300
P9	15x25	0	300
P10	15x25	0	300
P11	20x20	-25	275
P12	20x20	-25	275
P13	15x30	0	300
P14	15x25	0	300
P15	15x25	0	300
P16	15x25	0	300

Legenda dos pilares	
<div></div>	Pilar que morre

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	300
V2	15x30	0	300
V3	15x30	0	300
V4	15x30	0	300
V5	15x30	0	300
	15x40	0	300
V6	15x30	-25	275
V7	15x40	0	300
V8	15x40	0	300
V9	15x40	0	300

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
200	255448

Obs: Deverão ser previstos na concretagem das vigas de cobertura os chumbadores nos quais serão fixados as tesouras metálicas da cobertura. Para o correto posicionamento dos chumbadores deverá ser consultado o projeto da estrutura metálica.

PROJETO ESTRUTURAL

Obra:		Data:	
CENTRO DE MÚLTIPLO USO Campos e Oliveira, s/n - Ipuçu/SC		03/2024	
Resp. Técnico:		Escala:	
		Indicada	
Município:		Área:	
		142,50 m²	
Especificação:		Desenho:	
		Prancha:	
Planta de Forma da Cobertura Corte AA Corte BB		EST-02	