

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

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	0
V2	15x30	0	0
V3	15x30	0	0
V4	15x30	0	0
V5	15x30	0	0
V6	15x30	0	0
V7	15x30	0	0
V8	15x30	0	0
V9	15x30	0	0
V10	15x30	0	0
V11	15x30	0	0
V12	15x30	0	0

Características dos materiais		
f <sub>yk</sub> (kgf/cm <sup>2</sup> )	Ecs (kgf/cm <sup>2</sup> )	
300	268384	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

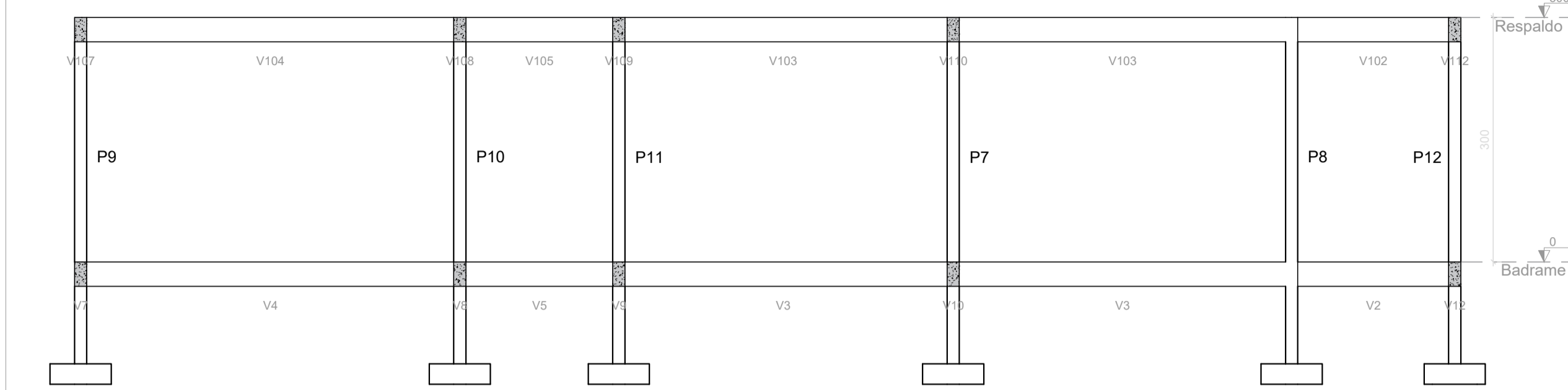
Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x40	0	0
P2	15x40	0	0
P3	15x40	0	0
P4	15x40	0	0
P5	15x40	0	0
P6	15x40	0	0
P7	15x40	0	0
P8	15x40	0	0
P9	15x40	0	0
P10	15x40	0	0
P11	15x40	0	0
P12	15x40	0	0
P13	15x40	0	0
P14	15x40	0	0
P15	15x40	0	0
P16	15x40	0	0
P17	15x40	0	0

Legenda dos pilares

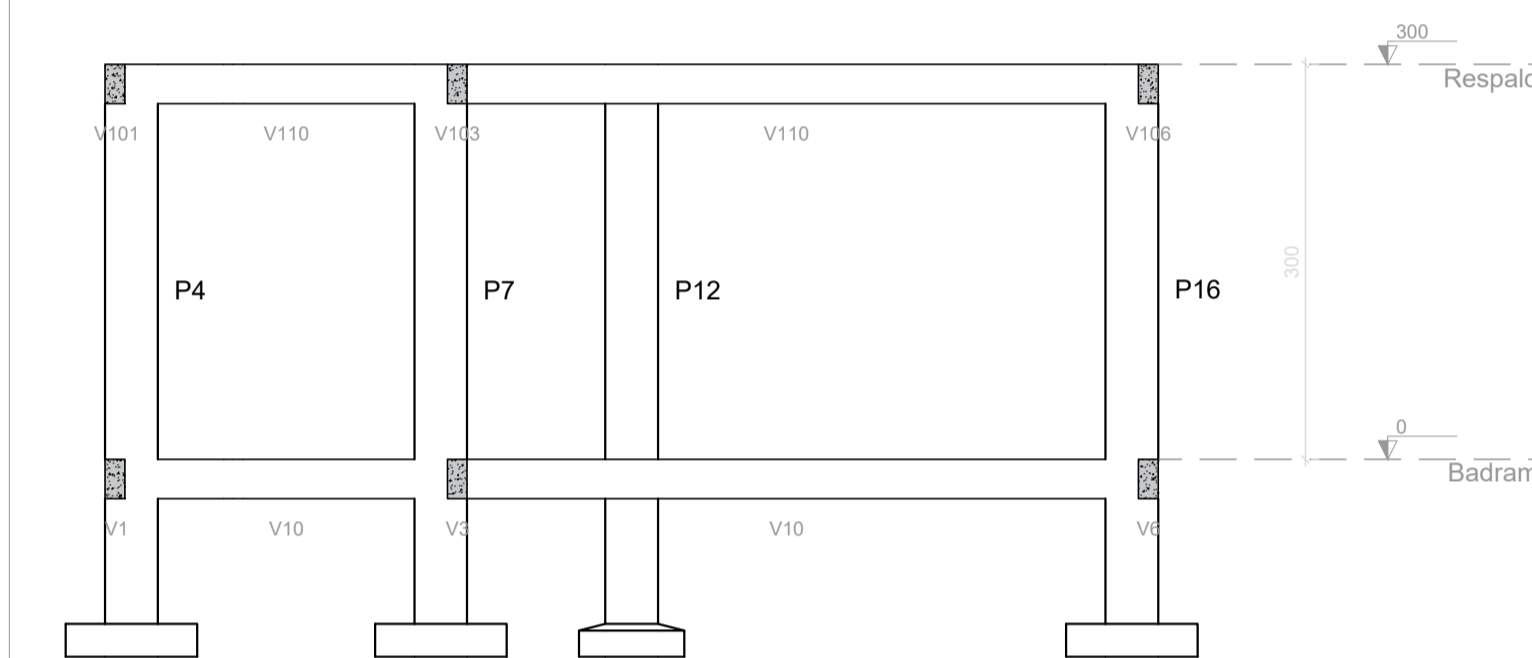
▨ Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes

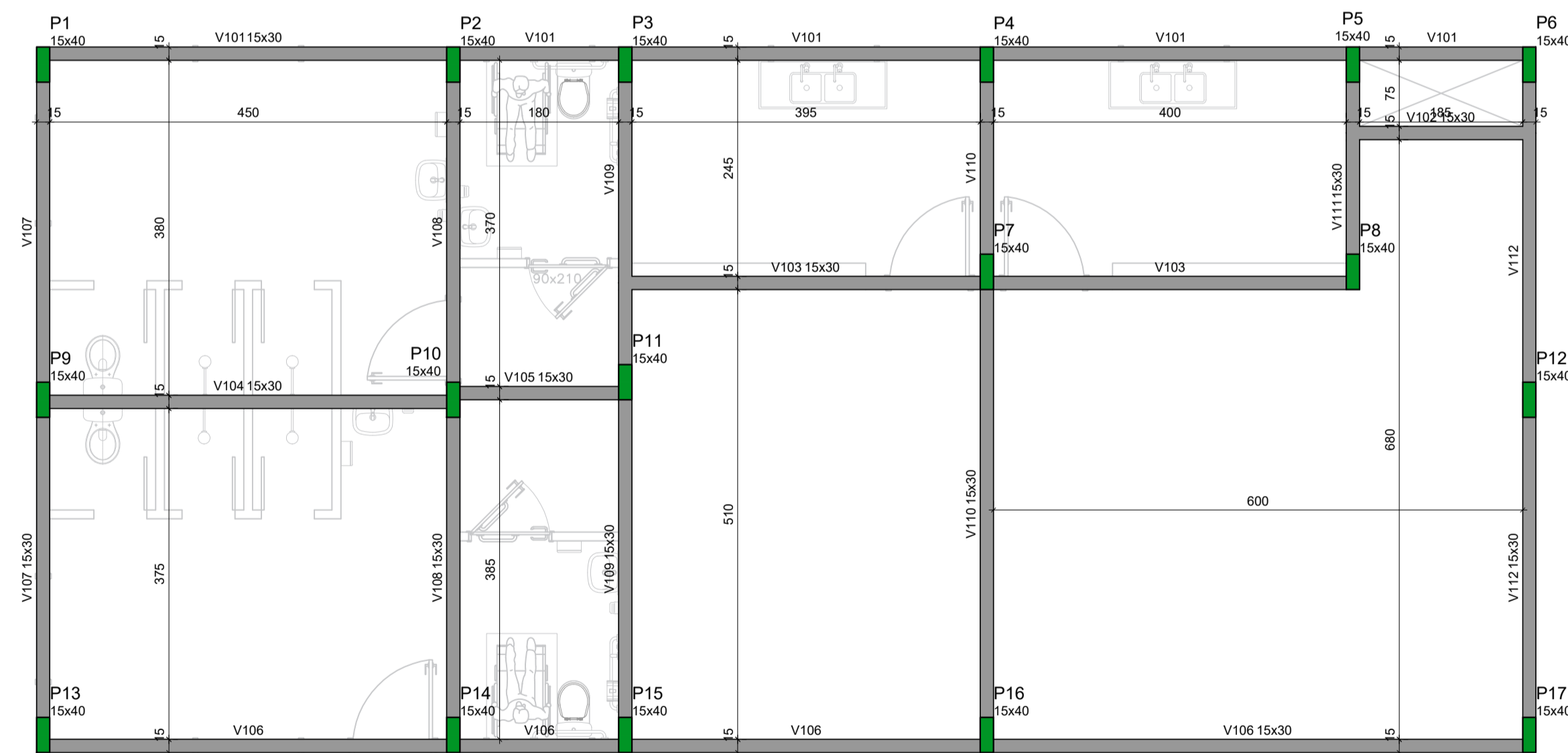
▨ Viga



Corte A-A  
escala 1:50



Corte B-B  
escala 1:50



Forma do pavimento Respaldo (Nível 300)  
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V101	15x30	0	300
V102	15x30	0	300
V103	15x30	0	300
V104	15x30	0	300
V105	15x30	0	300
V106	15x30	0	300
V107	15x30	0	300
V108	15x30	0	300
V109	15x30	0	300
V110	15x30	0	300
V111	15x30	0	300
V112	15x30	0	300

Características dos materiais		
f <sub>yk</sub> (kgf/cm <sup>2</sup> )	Ecs (kgf/cm <sup>2</sup> )	
300	268384	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

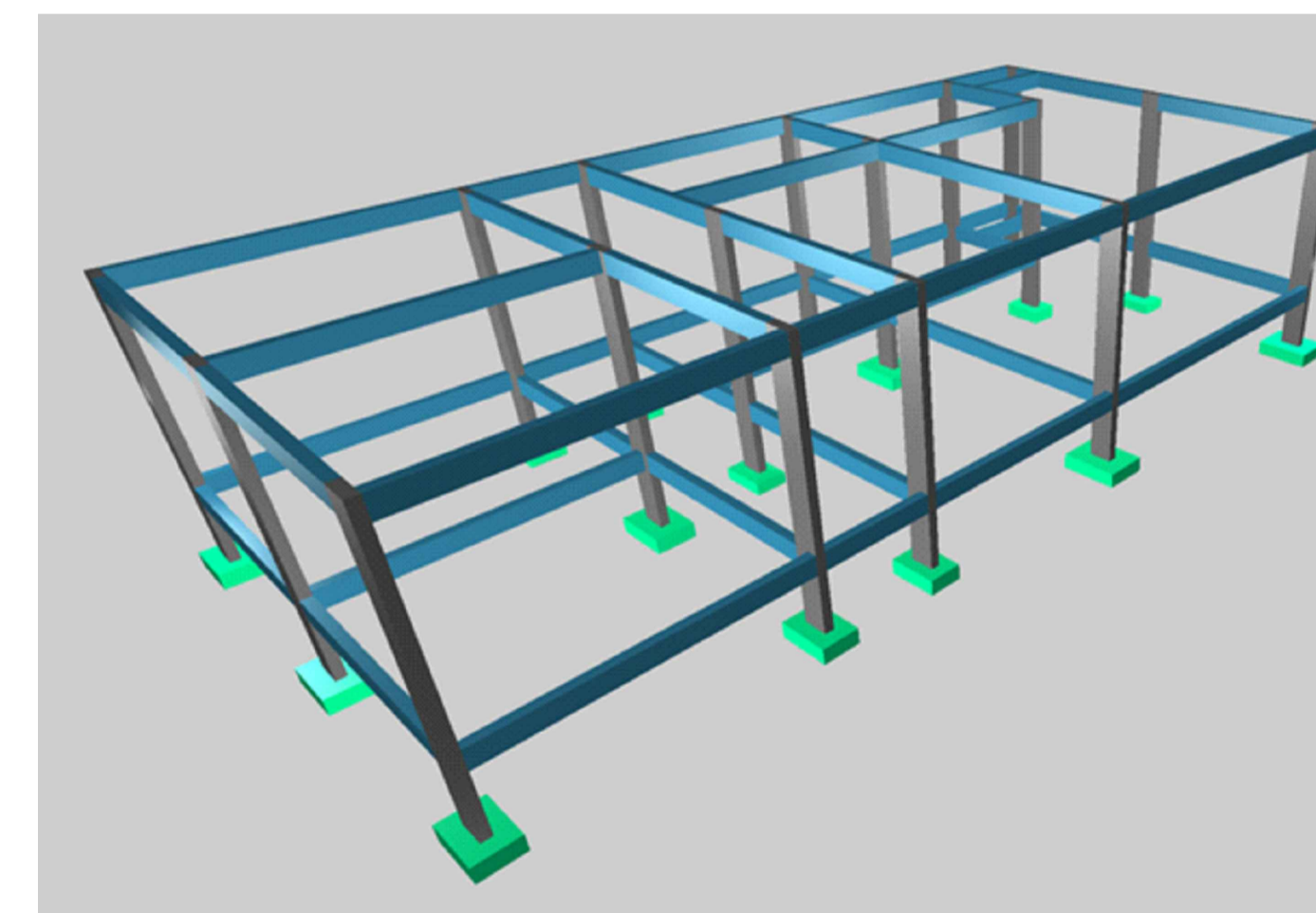
Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x40	0	300
P2	15x40	0	300
P3	15x40	0	300
P4	15x40	0	300
P5	15x40	0	300
P6	15x40	0	300
P7	15x40	0	300
P8	15x40	0	300
P9	15x40	0	300
P10	15x40	0	300
P11	15x40	0	300
P12	15x40	0	300
P13	15x40	0	300
P14	15x40	0	300
P15	15x40	0	300
P16	15x40	0	300
P17	15x40	0	300

Legenda dos pilares

▨ Pilar que morre

Legenda das vigas e paredes

▨ Viga



COBRIMENTOS		DADOS:	
Sapatas: 4 cm	Pilares: 2.5 cm	Vigas: 2.5 cm	Lajes: 2.5 cm

**IMPORTANTE: DEVE SER ADOTADO UM CONTROLE RIGOROSO NA QUALIDADE DOS MATERIAIS EMPREGADOS, E RESPEITANDO FIELMENTE AS MEDIDAS INDICADAS DURANTE A EXECUÇÃO**

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
00	EMISSÃO INICIAL	05/06/23	ENG. ANDRÉ LUIZ TEIXEIRA

**PROJETO ESTRUTURAL**

OBRA: VESTIÁRIO - MUNICÍPIO PRESIDENTE CASTELO BRANCO-SC  
 CLIENTE: AMAUC

ASSUNTO:	PRANCHA	02-04
PLANTA DE FORMA BALDRAME		
PLANTA DE FORMA RESPALDO	PRANCHA	REV 00

RESPONSÁVEL TÉCNICO

ENG. CIVIL ANDRÉ LUIZ TEIXEIRA CREA-SC129812-1