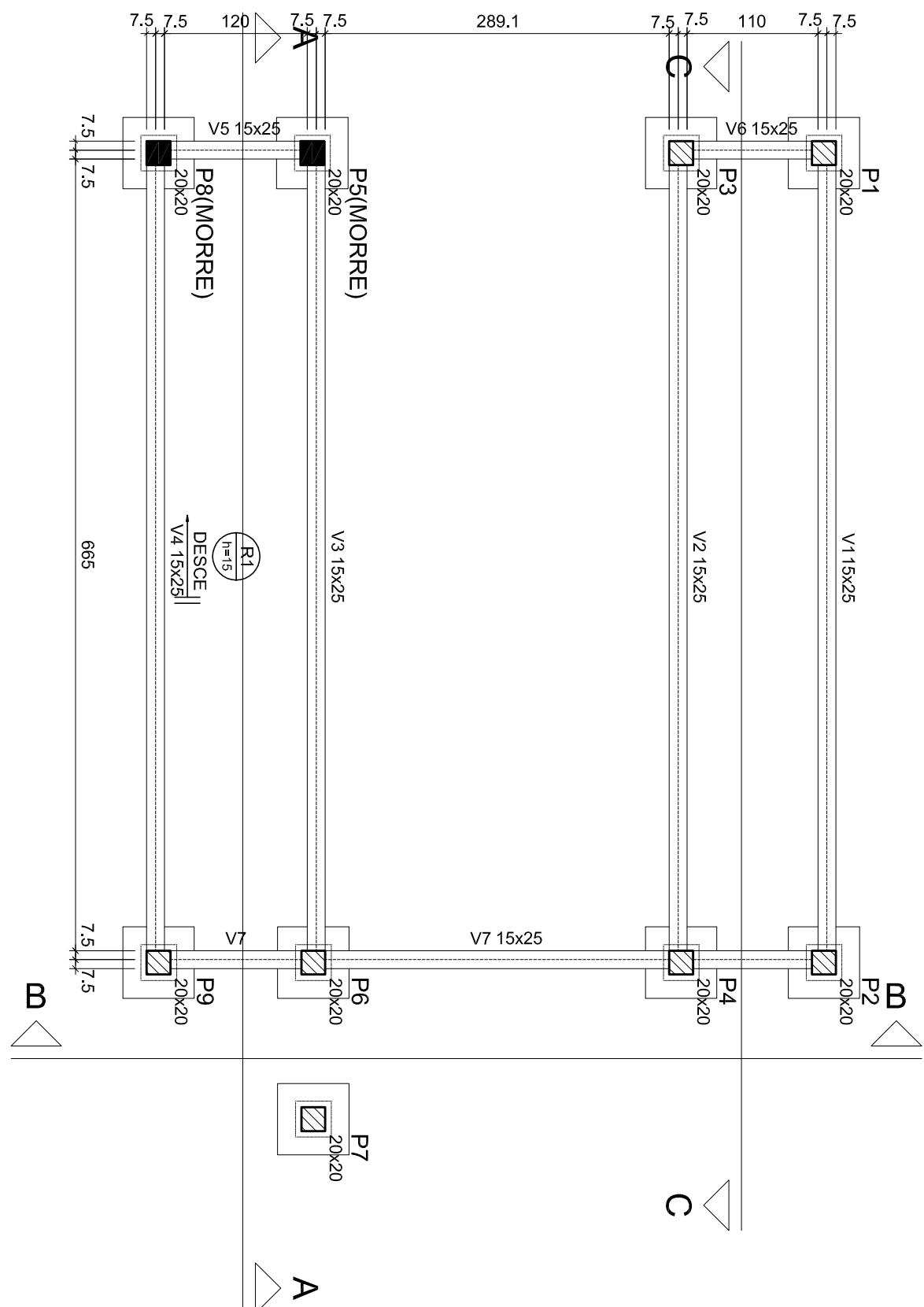


Forma do pavimento fundação (Nível 0)





escala 1:50



Nome	Vigas		Nível (cm)
	Seção (cm)	Elevação (cm)	
V1	15x25	0	0
V2	15x25	0	0
V3	15x25	0	0
V4	15x25	0	0
V5	15x25	0	0
V6	15x25	0	0
V7	15x25	0	0

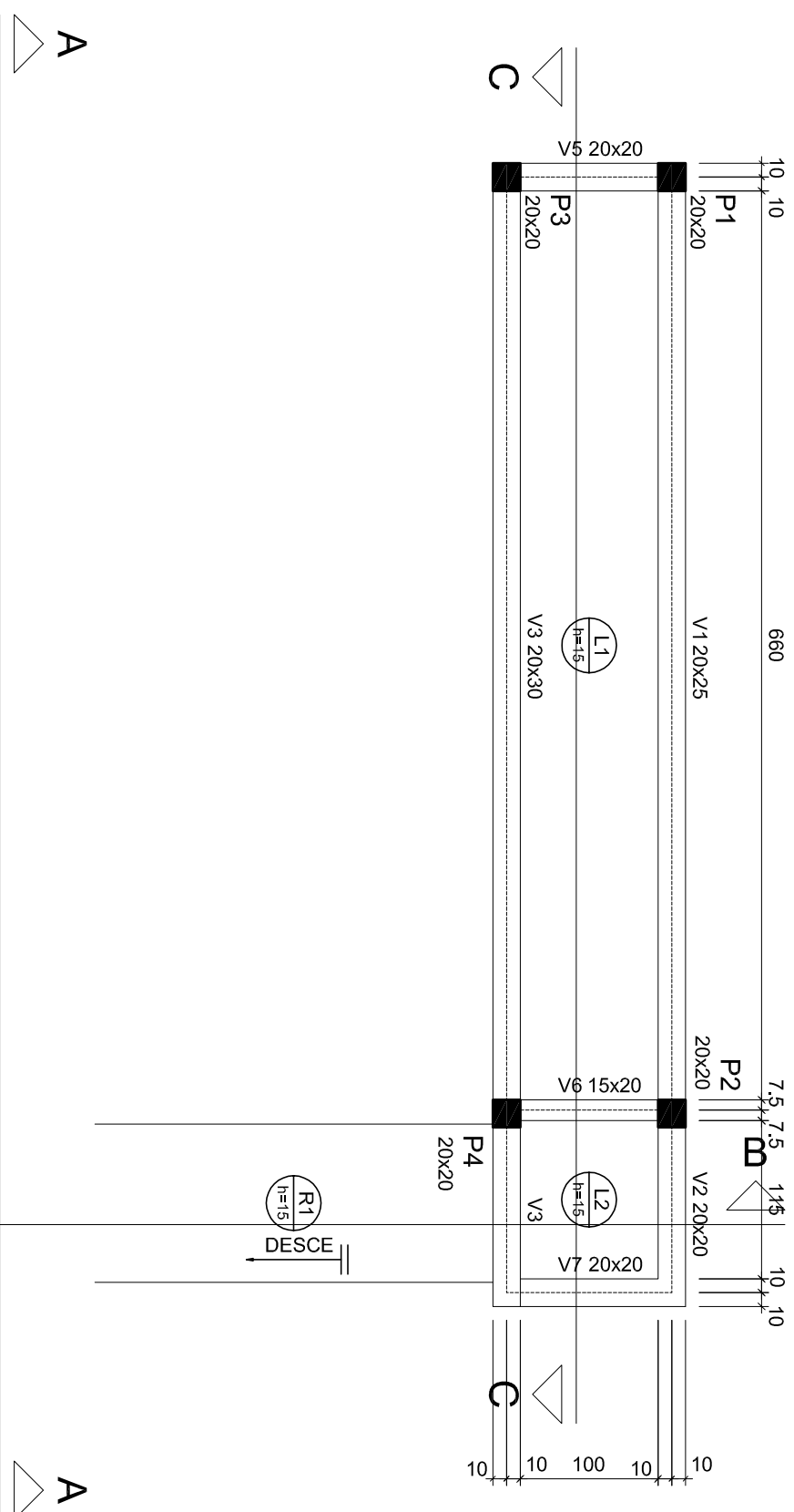
Elemento	fck	Ecs
Vigas	250	241500
Pilares	250	241500
Blocos	200	212874

Plano			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20 x 20	0	0
P2	20 x 20	0	0
P3	20 x 20	0	0
P4	20 x 20	0	0
P5	20 x 20	0	0
P6	20 x 20	0	0
P7	20 x 20	0	0
P8	20 x 20	0	0
P9	20 x 20	0	0

Legenda dos Pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção

### Forma do pavimento patamar 02 (Nível 74)





escala 1:50



Vigas		
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)
V1	20x25	0
V2	20x20	0
V3	20x30	0
V5	20x20	0
V6	15x20	0
V7	20x20	0

Dados					Substancia [kg/m³]			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kg/m³)	Adicional	Acidental	Localizada
L1	Maciça	15	0	74	375	100	300	-
L2	Maciça	15	0	74	375	100	300	-
R1	Maciça	15	0	74	376	100	300	-

Platares		
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)
P1	20 x 20	0
P2	20 x 20	0
P3	20 x 20	0
P4	20 x 20	0

Legenda dos Pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção

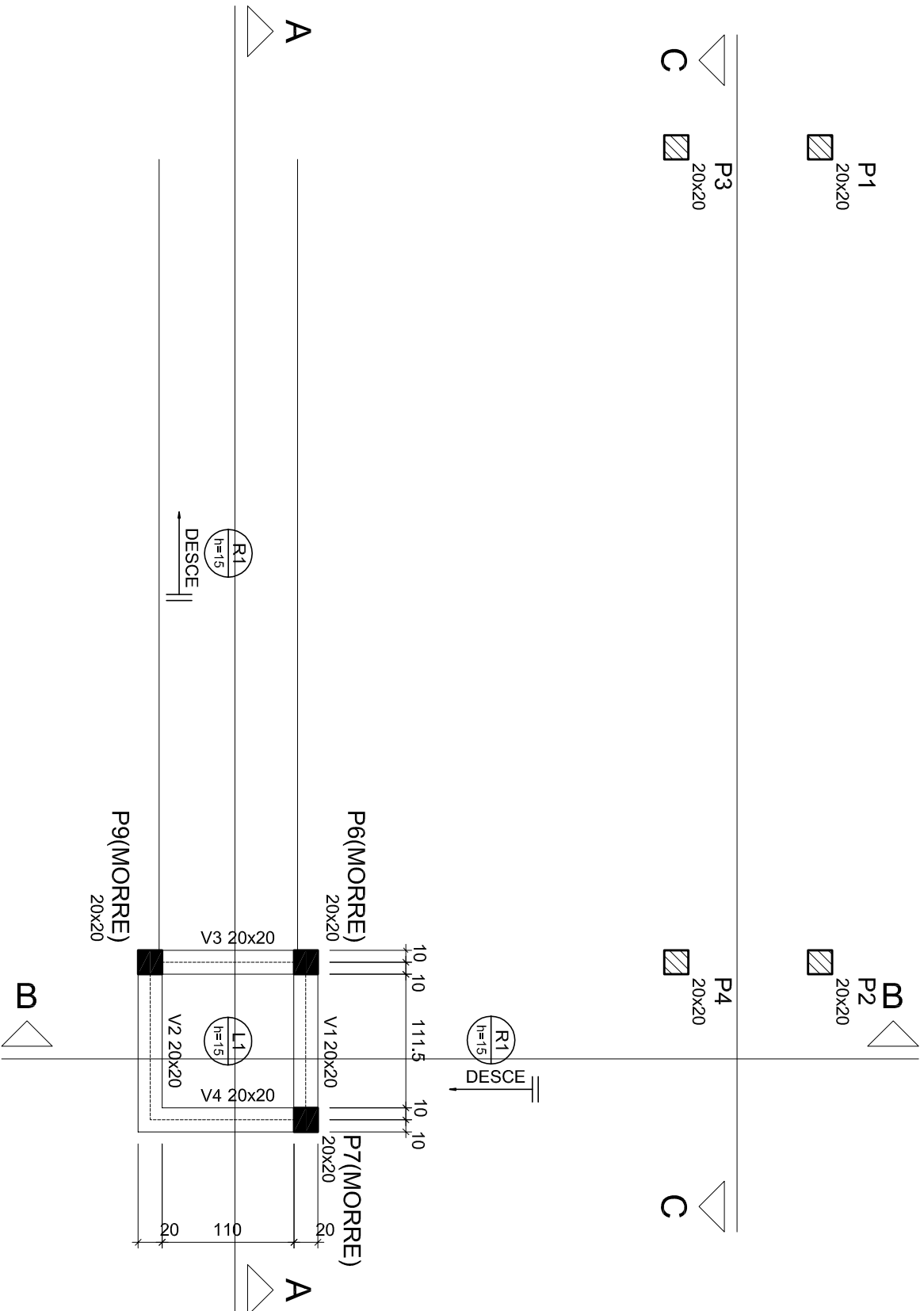
Área de lajes		
Tipo	Altura (cm)	Área (m <sup>2</sup> )
Maciza	15	11.08

Características dos materiais	
fcx	Ecs
(kgf/cm <sup>2</sup> )	(kgf/cm <sup>2</sup> )
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

### Forma do pavimento patamar 01 (Nível 55)

escala 1:50







Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kg/ftm)	Sobrecarga (kg/ftm)		
						Adicional	Acidental	Localizada
L1		15	0	55	375	100	300	-
R1	Macheca	15	0	55	376	100	200	-

Vigas		
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)
V1	20x20	0
V2	20x20	0
V3	20x20	0
V4	20x20	0

Área de lajes			
Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Macka	15	-	8.91

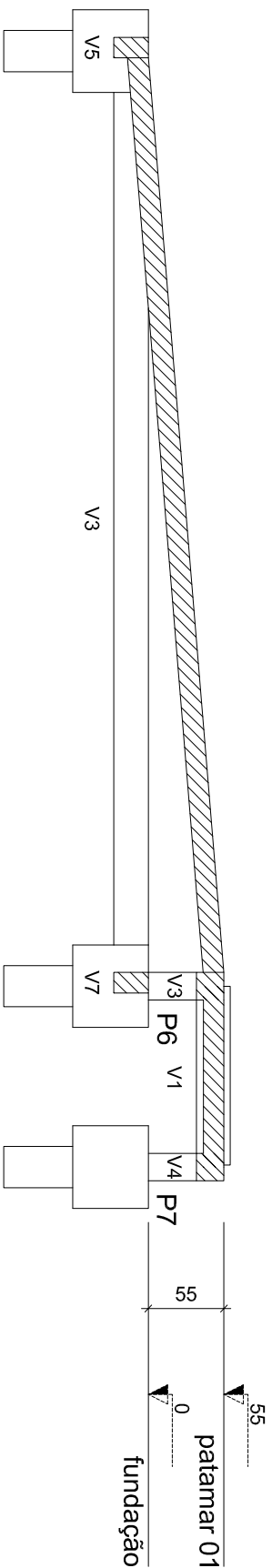
Características dos materiais	
fck	Ecs
(kgf/cm <sup>2</sup> )	(kgf/cm <sup>2</sup> )
250	241500

Pilares		
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)
P1	20 x 20	0
P2	20 x 20	0
P3	20 x 20	0
P4	20 x 20	0
P6	20 x 20	0
P7	20 x 20	0
P9	20 x 20	0

Legenda dos Pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção

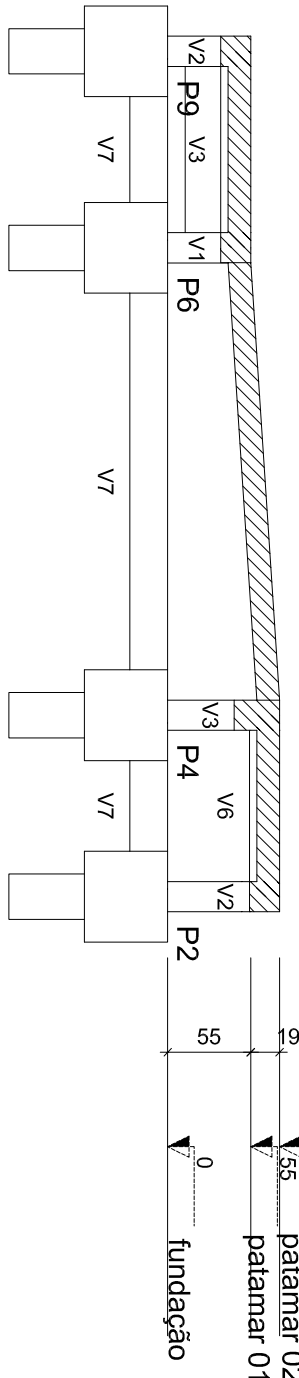
# Corte A-A

escala 1:50



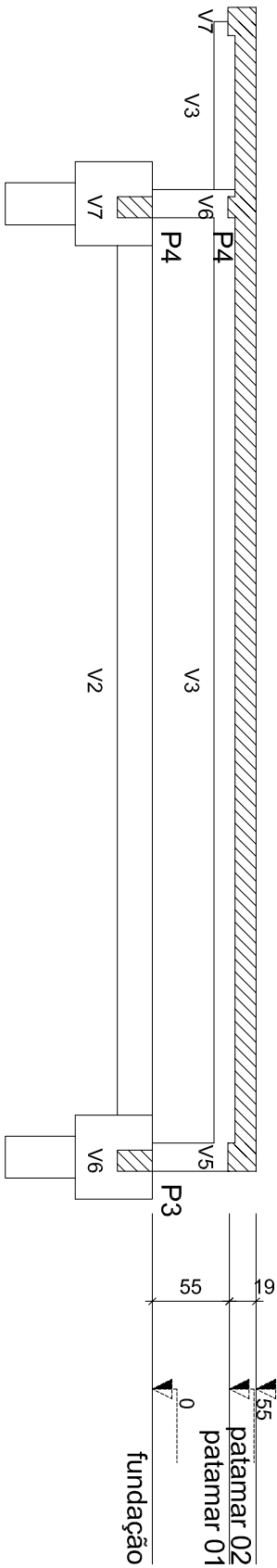
# Corte B-B

escala 1:50



## Corte C-C

escala 1:50



Prancha		Identificações e Assinaturas		Terreno		Projeto	
<div>Nome do Projeto: <b>Edifício</b> Escala: <b>1:500</b> Data: <b>Março de 2016</b></div>		<div>Informações <b>Folha: 1</b></div>		<div>ADMINISTRAÇÃO  <b>SECRETARIA DE SAÚDE DO MUNICÍPIO</b></div>		<div>UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE DA FAMÍLIA BOEHMERWALD II PROJETO ESTRUTURAL  Uso: <b>Uso: Residencial</b>  Área total: <b>741,99 m²</b></div>	
<div><b>FORMA E CORTES</b></div>		<div>CONTEÚDO DA PRANCHA  <b>RAMPA</b></div>		<div>ASSINATURA:   <b>ASSISTENTE RESPONSÁVEL PELO PROJETO:</b>  <b>Fabiana Barbi de Almeida Constantino</b> Eng.ª Civil - CREA 50.082-4</div>		<div><b>FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOINVILLE</b>  Endereço: <b>Rua Doutor Plácido Gomes nº403, Anita Garibaldi - Joinville/SC</b></div>	
<div><b>EST 34/52</b></div>		<div>NÚMERO PR.  <b>34/52</b></div>					