

Forma do pavimento Cobertura (Nível 119.96)  
escala 1:25

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	18x40	0	1910
V2	18x40	0	1910

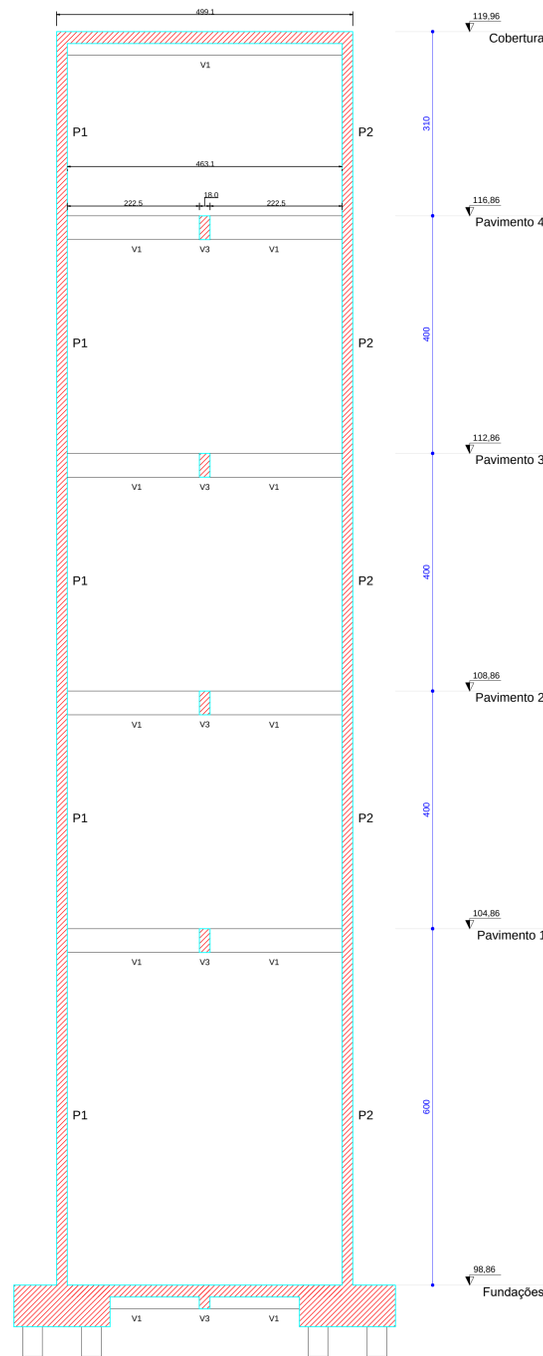
Lajes				
Nome	Tipo	Altura (cm)	Nível (m)	Sobrecarga (kN/m²)
L1	Madruga	20	0.00	15.1
				31.00

Área de lajes			
Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Madruga	20	-	9.35

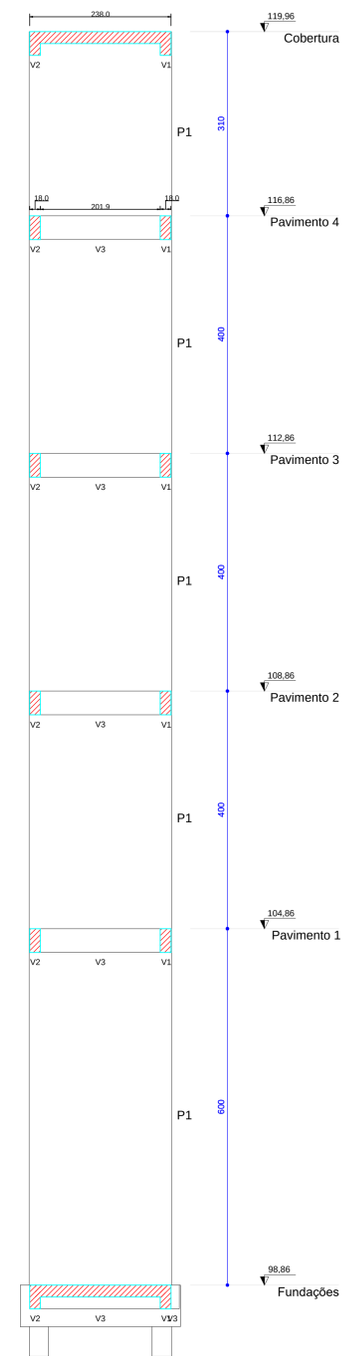
Características dos materiais	
f <sub>ck</sub> (MPa)	f <sub>cd</sub> (MPa)
30	25839

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	18 x 240	0	1910
P2	18 x 240	0	1910

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

REV.	DATA	NOME	DESCRIÇÃO
001	OUT 2015	L. MARCIO	REVISÃO

EMPRESA PROJETISTA  
**Eng. L & M Silveira Engenharia Ltda.**  
 Tel: (16) 3026.8444, (16) 98185.8227  
 Email: lmsilveira.engenharia@gmail.com

LOCAL Av. Dr. Ismael Alonso & Alonso, 2400  
Franca-SP

PROJETO ANEXO DA UNIDADE II DO  
UNI-FACEF

FASE EXECUTIVO

CONTEÚDO  
CAIXA DO ELEVADOR  
FORMA E CORTES

COORDENADOR R.G.  
ENG. CIVIL LUIZ MARCIO SILVEIRA 6.480.046  
EQUIPE TÉCNICA:  
ENG. CIVIL LUIZ MARCIO SILVEIRA CREA 060065582

DESENHO Luiz Márcio ESCALAS  
INDICADAS

DATA JUNHO/2015 VISTO

APROVAÇÃO FOLHA

**CXE 02**  
**04**