

Forma do pavimento T1, T2, T3 E T4
escala 1:50

Vigas				
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	
V201 V301 V401 V501	14x26	0	VAR	100 200 300 400
V201 V301 V401 V501	14x26	0	VAR	100 200 300 400
V201 V301 V401 V501	14x26	0	VAR	100 200 300 400
V201 V301 V401 V501	14x26	0	VAR	100 200 300 400
V201 V301 V401 V501	14x26	0	VAR	100 200 300 400
V201 V301 V401 V501	14x26	0	VAR	100 200 300 400
V201 V301 V401 V501	14x26	0	VAR	100 200 300 400
V201 V301 V401 V501	14x26	0	VAR	100 200 300 400
V201 V301 V401 V501	14x26	0	VAR	100 200 300 400
V201 V301 V401 V501	14x26	0	VAR	100 200 300 400

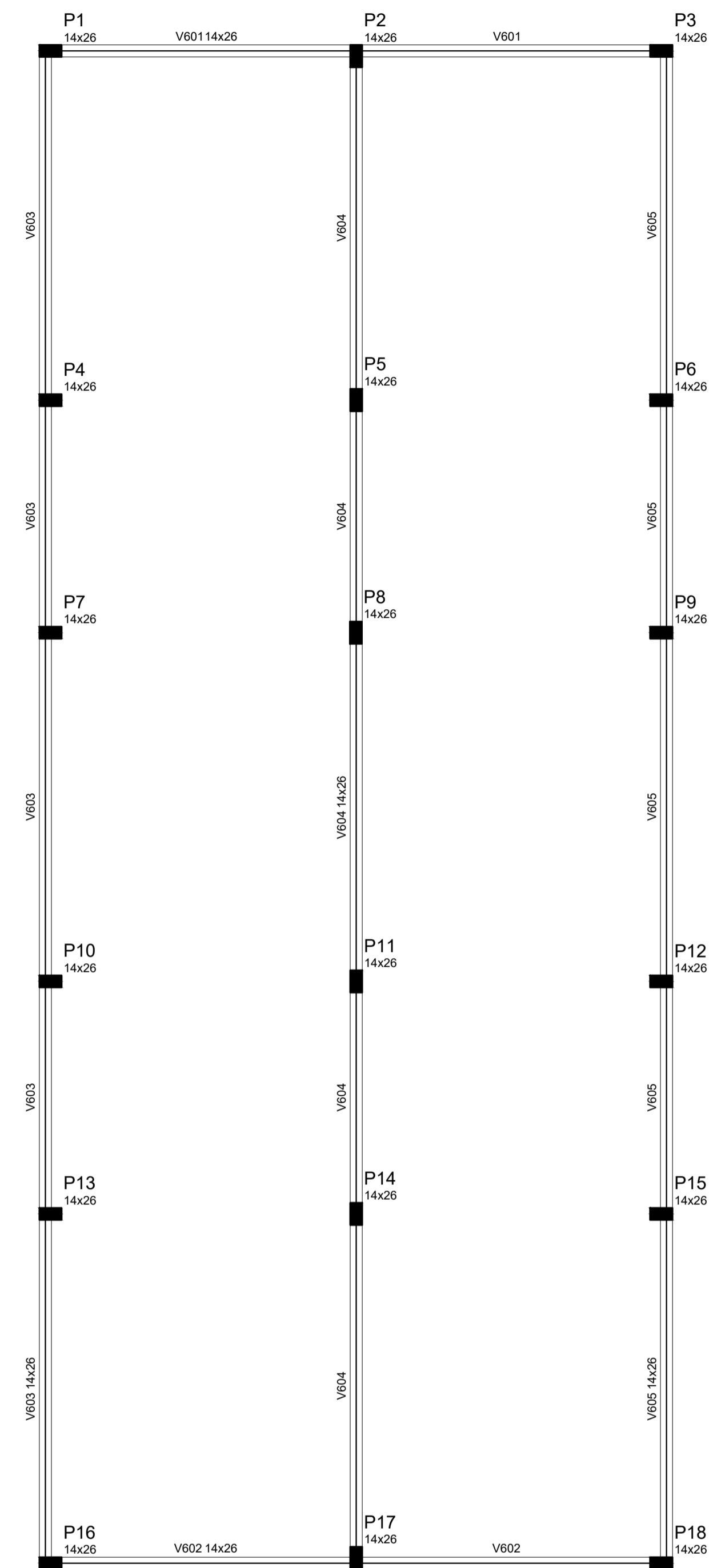
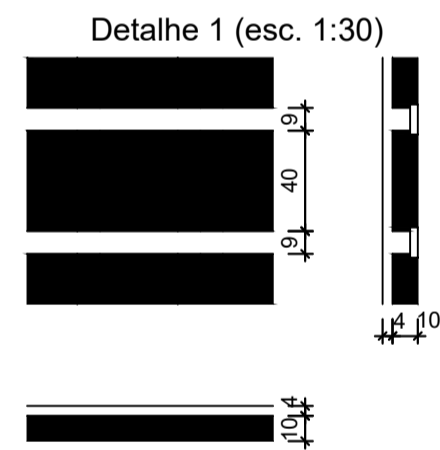
Blocos de enchimento						
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões(cm)			Quantidade
			hb	bx	by	
1	EPS Unidirecional	B10/40/40	10	40	40	648

Lajes								
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Sobrecarga (kgf/m²)		
						Adicional	Acidental	Localizada
L1	Trelçada 1D	14	0	VAR	148	50	70	-
L2	Trelçada 1D	14	0	VAR	148	50	70	-
L3	Trelçada 1D	14	0	VAR	148	50	70	-
L4	Trelçada 1D	14	0	VAR	148	50	70	-
L5	Trelçada 1D	14	0	VAR	148	50	70	-
L6	Trelçada 1D	14	0	VAR	148	50	70	-
L7	Trelçada 1D	14	0	VAR	148	50	70	-
L8	Trelçada 1D	14	0	VAR	148	50	70	-
L9	Trelçada 1D	14	0	VAR	148	50	70	-
L10	Trelçada 1D	14	0	VAR	148	50	70	-

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	238000

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	14 x 26	0	VAR
P2	14 x 26	0	VAR
P3	14 x 26	0	VAR
P4	14 x 26	0	VAR
P5	14 x 26	0	VAR
P6	14 x 26	0	VAR
P7	14 x 26	0	VAR
P8	14 x 26	0	VAR
P9	14 x 26	0	VAR
P10	14 x 26	0	VAR
P11	14 x 26	0	VAR
P12	14 x 26	0	VAR
P13	14 x 26	0	VAR
P14	14 x 26	0	VAR
P15	14 x 26	0	VAR
P16	14 x 26	0	VAR
P17	14 x 26	0	VAR
P18	14 x 26	0	VAR

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



Forma do pavimento T5
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V601	14x26	0	500
V602	14x26	0	500
V603	14x26	0	500
V604	14x26	0	500
V605	14x26	0	500

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	238000

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	14 x 26	0	500
P2	14 x 26	0	500
P3	14 x 26	0	500
P4	14 x 26	0	500
P5	14 x 26	0	500
P6	14 x 26	0	500
P7	14 x 26	0	500
P8	14 x 26	0	500
P9	14 x 26	0	500
P10	14 x 26	0	500
P11	14 x 26	0	500
P12	14 x 26	0	500
P13	14 x 26	0	500
P14	14 x 26	0	500
P15	14 x 26	0	500
P16	14 x 26	0	500
P17	14 x 26	0	500
P18	14 x 26	0	500

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

NOTAS

LEGENDA

MAPA-CHAVE

VERIFICAÇÃO

APROVAÇÃO

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRAPORA/MG
 CNPJ Nº: 23.539.463/0001-21
 R. Ant. Nascimento, 274
 Centro, Pirapora/MG,
 CEP: 39.270-000

CONTRATADA: C A
 CARVALHO AMARAL ENGENHARIA
 CNPJ Nº: 16.783.066/0001-35
 Avenida Mestre Firmino, nº 726,
 1º andar, Centro, Montes Claros/MG,
 CEP: 39401-074

RESPONSÁVEL TÉCNICO: LWAN MATEUS COSTA SOUZA REG. CREA: 255.542/D

MUNICÍPIO/ÁREA: MUNICÍPIO DE PIRAPORA/MG

ENDEREÇO DA OBRA: AVENIDA HERCULANO CINTRA MOURÃO

DATA: 22/10/2021 ESCALA: INDICADA PRANCHA: 02\08

ARQUIVO: DE-2021.1690-MG.PIR-ARQ-EXE.001=0