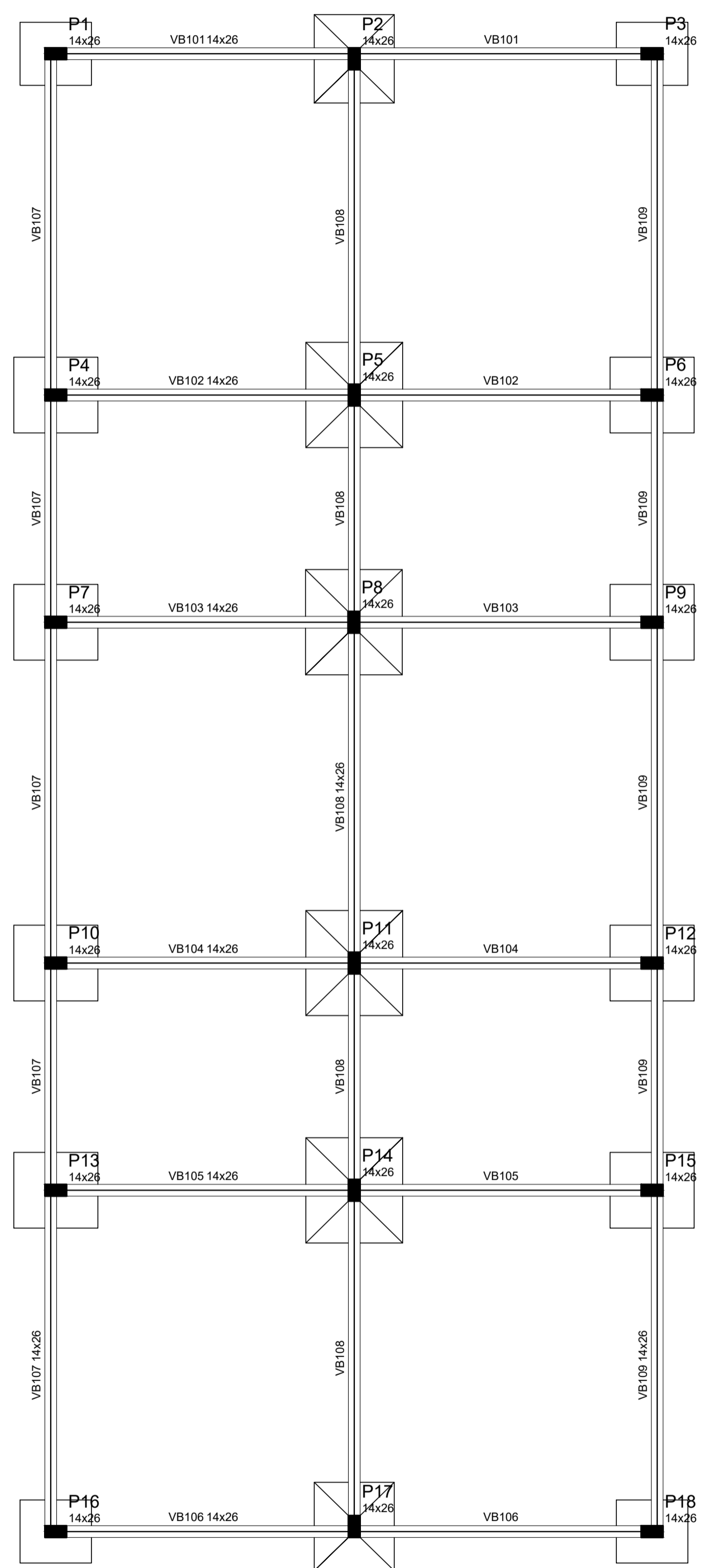
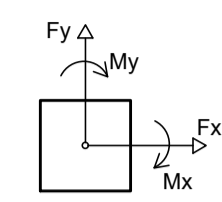
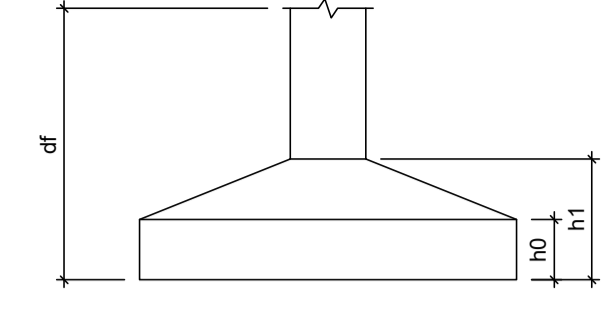


Planta de localização
escala 1:50

		Pilar						Fundação						
Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Carga Máx. (tf)	Carga Min. (tf)	Mx (kgf.m)	My (kgf.m)	Fx (tf)	Fy (tf)	Lado B (cm)	Lado H (cm)	h0 / ha (cm)	h1 / hb (cm)	df (cm)
P1	14x26	13.00	1763.00	9.0	7.6	100	200	0.4	0.3	75	85	25	25	80
P2	14x26	367.88	1757.00	15.0	12.7	200	100	0.2	0.4	95	105	20	30	80
P3	14x26	722.00	1763.00	9.0	7.6	100	200	0.4	0.3	75	85	25	25	80
P4	14x26	13.00	1357.50	12.8	10.8	100	200	0.3	0.1	90	100	25	25	80
P5	14x26	367.88	1357.50	20.6	17.1	100	100	0.1	0.2	115	125	20	35	80
P6	14x26	722.00	1357.50	12.8	10.7	100	200	0.3	0.1	90	100	25	25	80
P7	14x26	13.00	1087.50	12.3	10.4	100	200	0.3	0.2	90	100	25	25	80
P8	14x26	367.50	1087.50	19.9	16.6	100	100	0.1	0.2	115	125	20	35	80
P9	14x26	722.00	1087.50	12.3	10.4	100	200	0.3	0.2	90	100	25	25	80
P10	14x26	13.00	682.50	13.3	11.1	100	200	0.3	0.2	90	100	25	25	80
P11	14x26	367.88	682.50	21.8	18.0	100	100	0.1	0.2	115	125	20	35	80
P12	14x26	722.00	682.50	13.3	11.1	100	200	0.3	0.2	90	100	25	25	80
P13	14x26	13.00	412.50	12.8	10.7	100	200	0.3	0.1	90	100	25	25	80
P14	14x26	367.88	412.50	20.6	17.1	100	100	0.1	0.2	115	125	20	35	80
P15	14x26	722.00	412.50	12.8	10.7	100	200	0.3	0.1	90	100	25	25	80
P16	14x26	13.00	7.00	8.8	7.4	100	200	0.4	0.3	75	85	25	25	80
P17	14x26	367.88	13.00	14.6	12.5	200	100	0.2	0.4	95	105	20	30	80
P18	14x26	722.00	7.00	8.8	7.4	100	200	0.4	0.3	75	85	25	25	80

Localização no eixo X	
Coordenadas (cm)	Nome
13.00	P1, P4, P7, P10, P13, P16
367.50	P8
367.88	P2, P5, P11, P14, P17
722.00	P3, P6, P9, P12, P15, P18

Localização no eixo Y	
Coordenadas (cm)	Nome
1763.00	P1, P3
1757.00	P2
1357.50	P4, P5, P6
1087.50	P7, P8, P9
682.50	P10, P11, P12
412.50	P13, P14, P15
13.00	P17
7.00	P16, P18

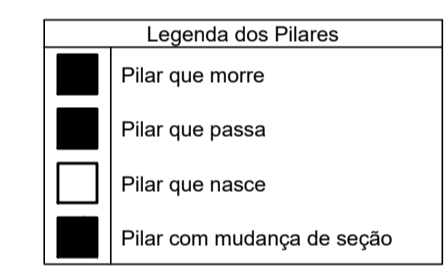


Forma do pavimento FUNDAÇÃO
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VB101	14x26	0	0
VB102	14x26	0	0
VB103	14x26	0	0
VB104	14x26	0	0
VB105	14x26	0	0
VB106	14x26	0	0
VB107	14x26	0	0
VB108	14x26	0	0
VB109	14x26	0	0

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

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



NOTAS

LEGENDA

MAPA-CHAVE

VERIFICAÇÃO

APROVAÇÃO

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRAPORA/MG
 CNPJ Nº: 23.539.463/0001-21
 R. Anil 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: 38401-074

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: 01/08

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