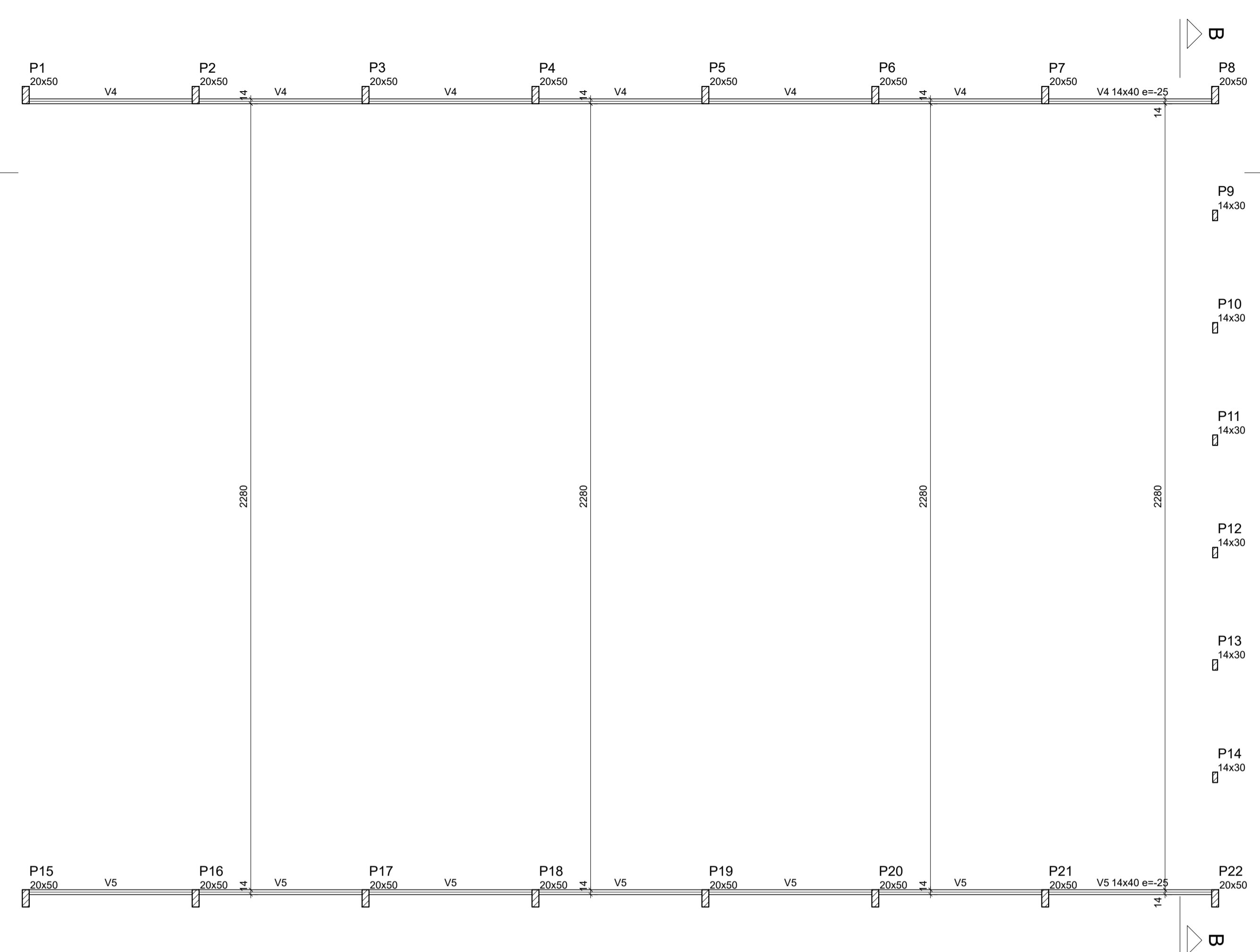


Forma do pavimento Pavimento (Nível 550)
escala 1:100



Forma intermediária do pavimento Pavimento (Nível 275)
escala 1:100

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x40	-100	450
V2	14x40	0	550
V3	14x40	-300	250
V4	14x40	-300	250
V5	14x40	-300	250

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20x50	0	550
P2	20x50	0	550
P3	20x50	0	550
P4	20x50	0	550
P5	20x50	0	550
P6	20x50	0	550
P7	20x50	0	550
P8	20x50	0	550
P9	14x30	-300	250
P10	14x30	-300	250
P11	14x30	-300	250
P12	14x30	-300	250
P13	14x30	-300	250
P14	14x30	-300	250
P15	20x50	0	550
P16	20x50	0	550
P17	20x50	0	550
P18	20x50	0	550
P19	20x50	0	550
P20	20x50	0	550
P21	20x50	0	550
P22	20x50	0	550

Legenda dos pilares	
■	Pilar que morre

Legenda das vigas e paredes	
▬	Viga

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V4	14x40	-25	250
V5	14x40	-25	250

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20x50	0	275
P2	20x50	0	275
P3	20x50	0	275
P4	20x50	0	275
P5	20x50	0	275
P6	20x50	0	275
P7	20x50	0	275
P8	20x50	0	275
P9	14x30	-300	-25
P10	14x30	-300	-25
P11	14x30	-300	-25
P12	14x30	-300	-25
P13	14x30	-300	-25
P14	14x30	-300	-25
P15	20x50	0	275
P16	20x50	0	275
P17	20x50	0	275
P18	20x50	0	275
P19	20x50	0	275
P20	20x50	0	275
P21	20x50	0	275
P22	20x50	0	275

Legenda dos pilares	
▨	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
▬	Viga

PROJETO ESTRUTURAL

DATA: **MAR/26**

QUADRA POLIESPORTIVA

FORMAS DO TÉRREO E INTERMEDIÁRIA

RESP. TÉC.: LUIZ PAULO DE CARVALHO LOPES
CREA 133.888/D-MG

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FELIX DE MINAS
CNPJ: 06.229.105/0001-25

ÁREA: 801,57 m²

END: RUA MARCO ANTÔNIO COELHO, 61,
PLANALTO - SÃO FELIX DE MINAS/MG

folha **04/07**