

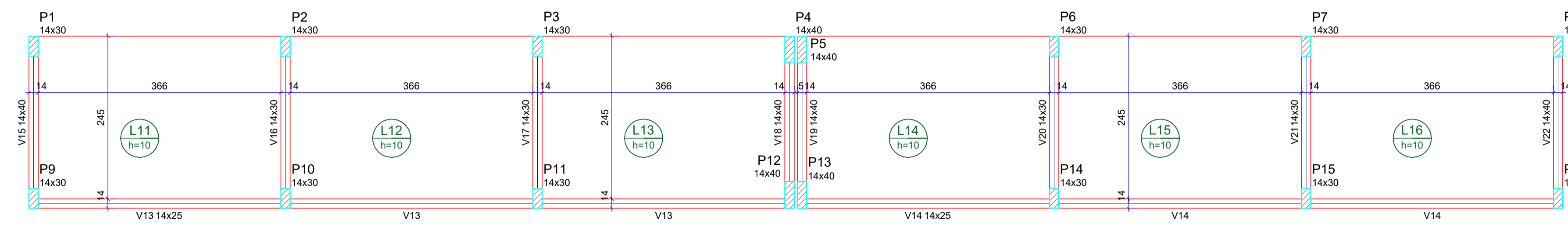
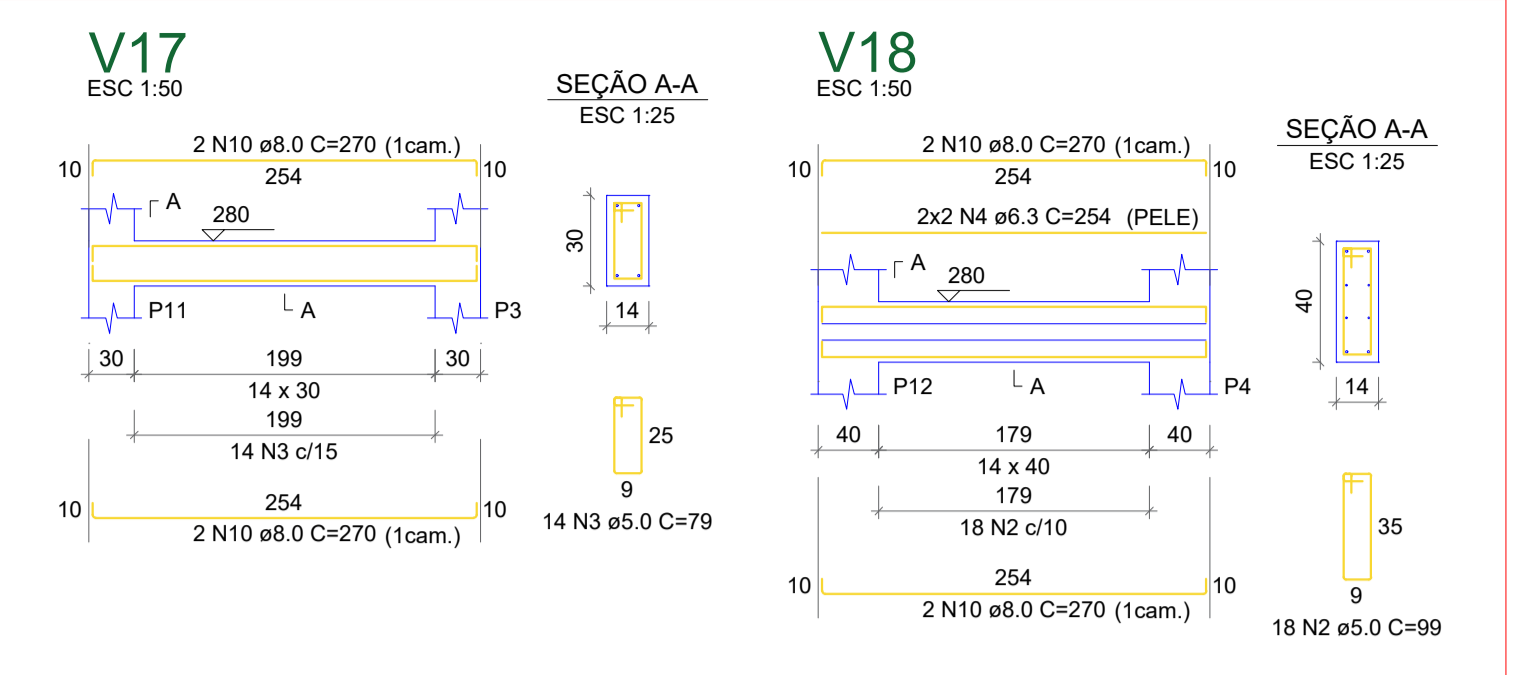
Forma intermediária do pavimento Laje H=3,65m (Nível 210)

escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V23	14x25	0	210
V24	14x25	0	210
V25	14x40	0	210
V26	14x30	0	210
V27	14x30	0	210
V28	14x40	0	210
V29	14x40	0	210
V30	14x30	0	210
V31	14x30	0	210
V32	14x40	0	210

Características dos materiais		
fck	Ecs	
200	212874	

Lajes					
Dados					
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)
L17	Maciça	10	0	210	250
L18	Maciça	10	0	210	250
L19	Maciça	10	0	210	250
L20	Maciça	10	0	210	250
L21	Maciça	10	0	210	250
L22	Maciça	10	0	210	250

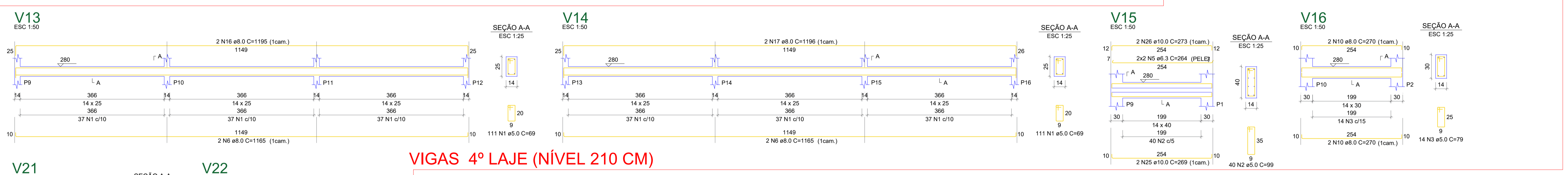
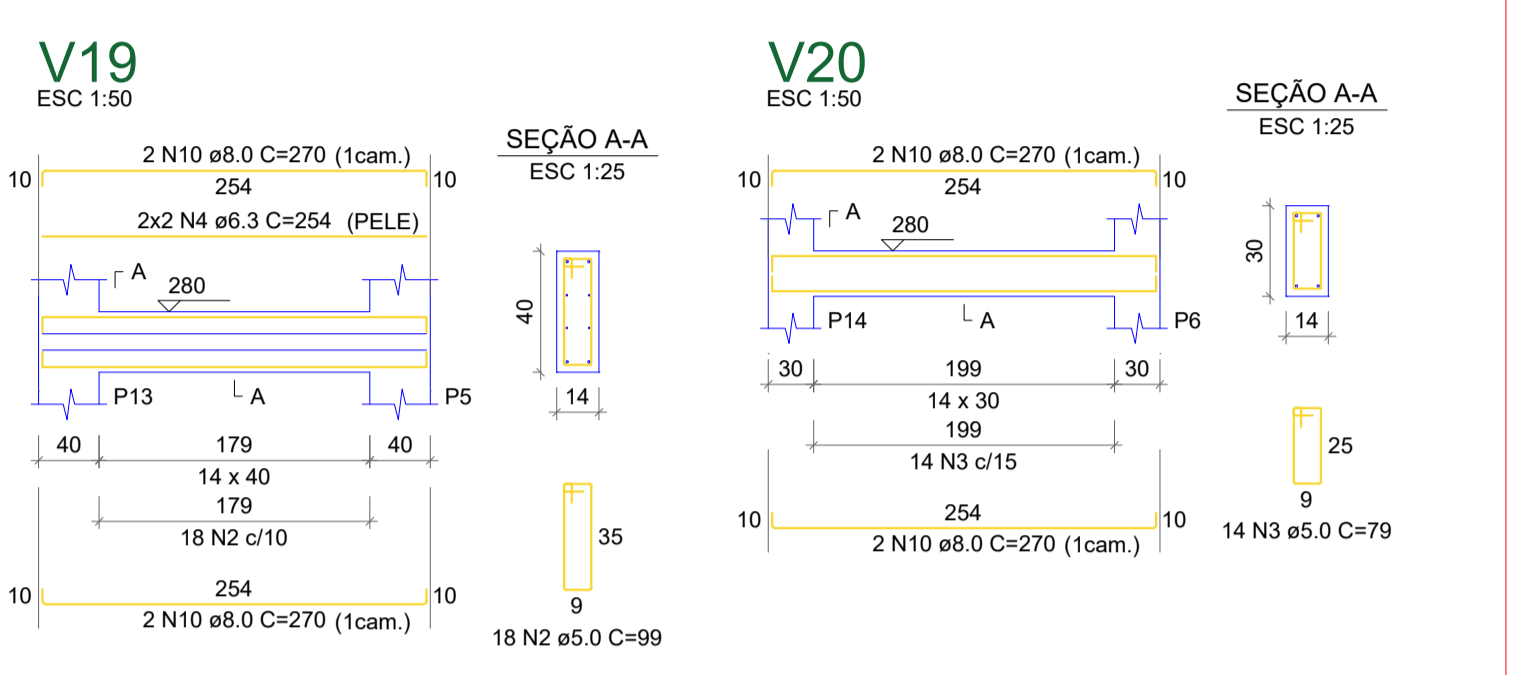


Forma intermediária do pavimento Laje H=3,65m (Nível 280)

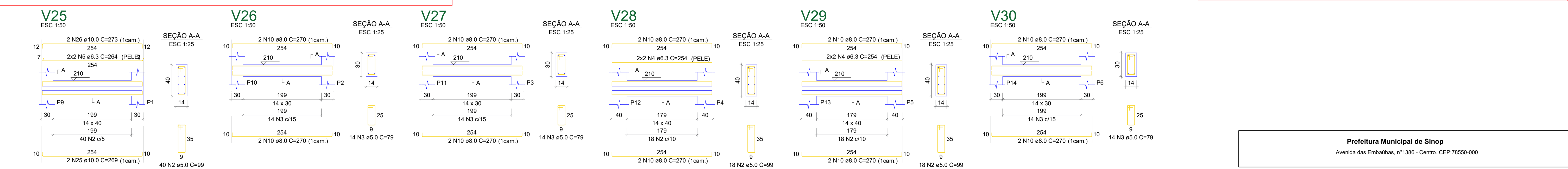
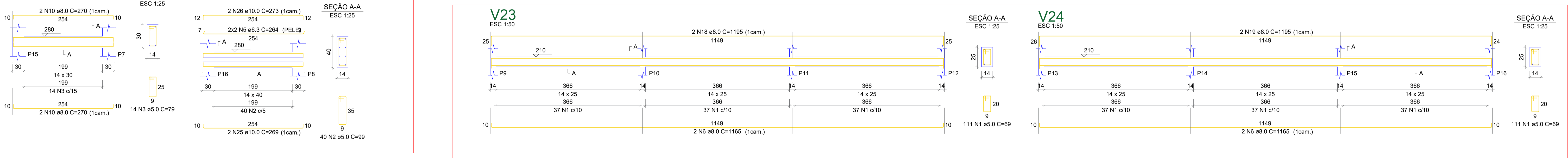
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V13	14x25	0	280
V14	14x25	0	280
V15	14x40	0	280
V16	14x30	0	280
V17	14x30	0	280
V18	14x40	0	280
V19	14x40	0	280
V20	14x30	0	280
V21	14x30	0	280
V22	14x40	0	280

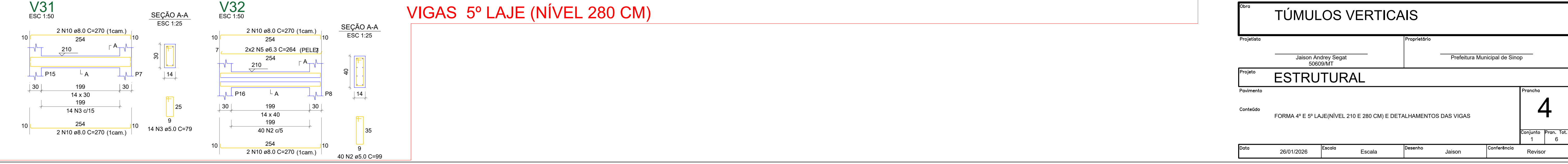
Lajes					
Dados					
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)
L11	Maciça	10	0	280	250
L12	Maciça	10	0	280	250
L13	Maciça	10	0	280	250
L14	Maciça	10	0	280	250
L15	Maciça	10	0	280	250
L16	Maciça	10	0	280	250



VIGAS 4º LAJE (NÍVEL 210 CM)



VIGAS 5º LAJE (NÍVEL 280 CM)



Prefeitura Municipal de Sinop
 Avenida das Embaúbas, nº1386 - Centro. CEP:78550-000

TÚMULOS VERTICAIS

Projeto: Jaison Andrey Segat 50609/MT
 Proprietário: Prefeitura Municipal de Sinop

ESTRUTURAL

Conteúdo: FORMA 4ª E 5ª LAJE (NÍVEL 210 E 280 CM) E DETALHAMENTOS DAS VIGAS

Prancha: **4**

Data: 26/01/2026 Escala: Escala Desenho: Jaison Conferência: Revisor: