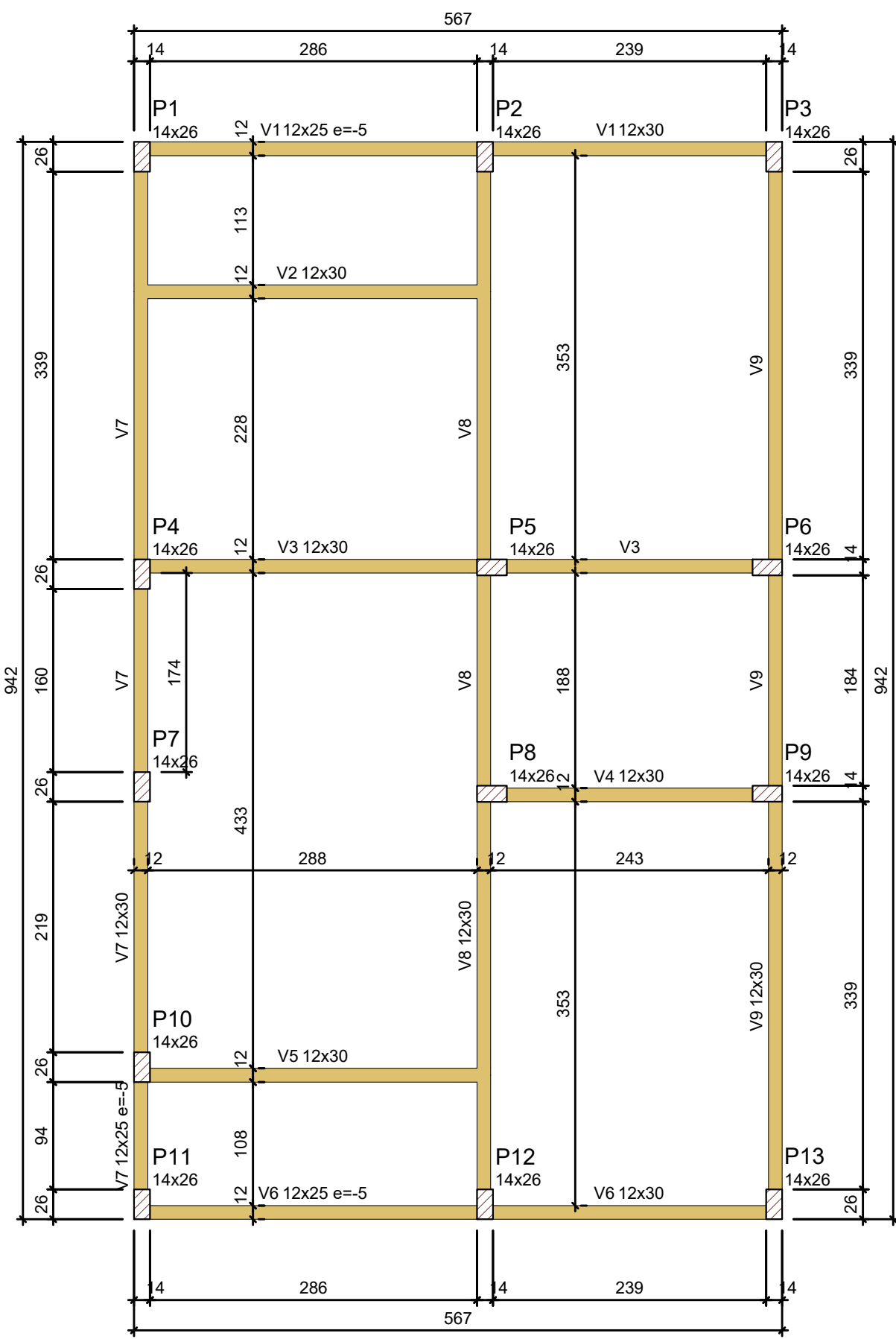
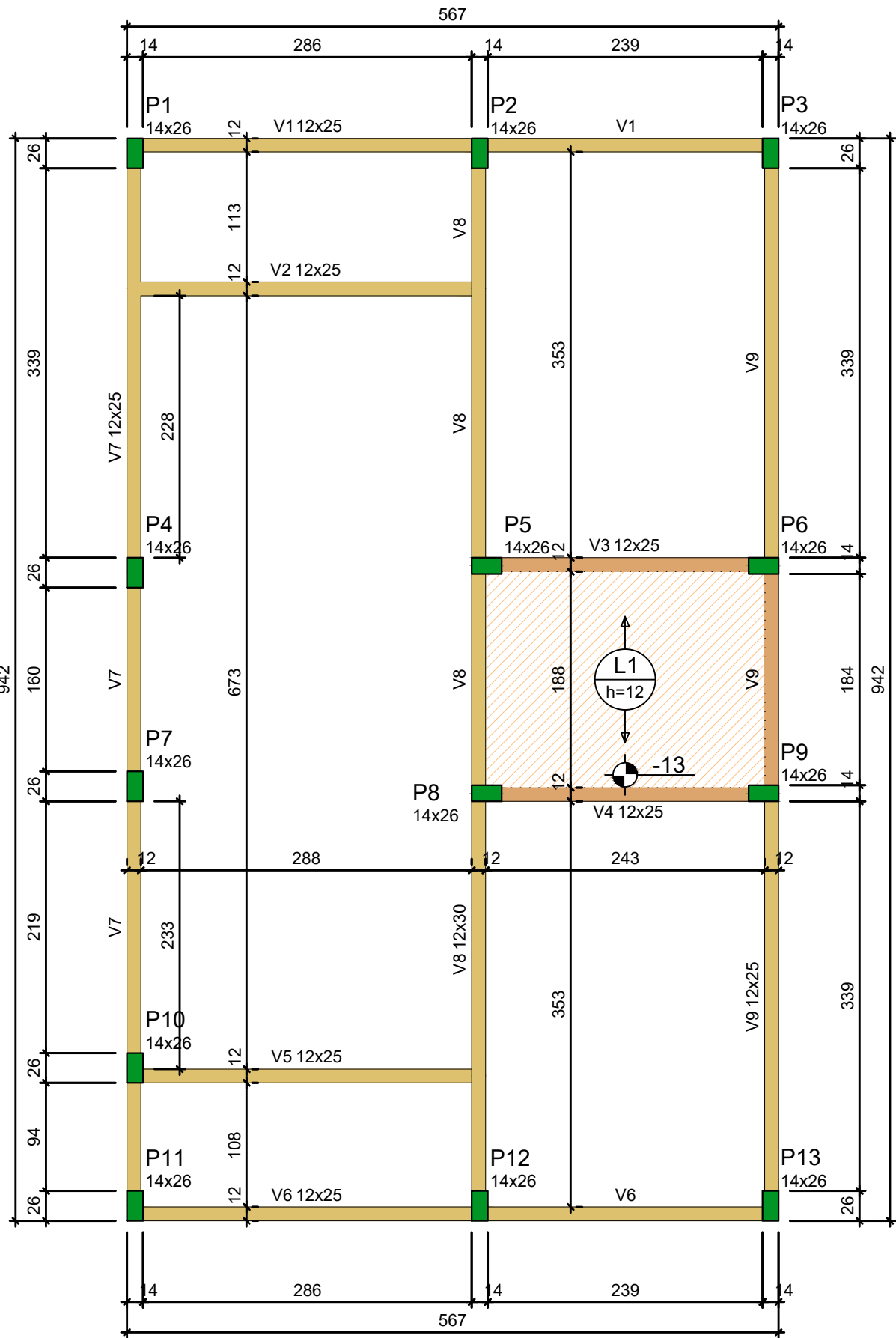


Planta de locação  
escala 1:50



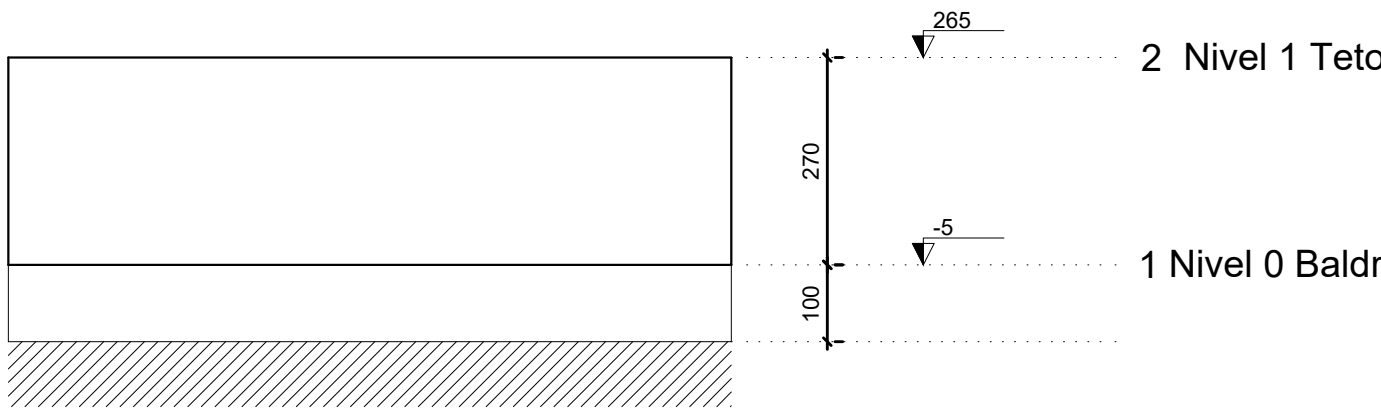
Forma do pavimento Nivel 0 Baldr (Nível -5)  
escala 1:50



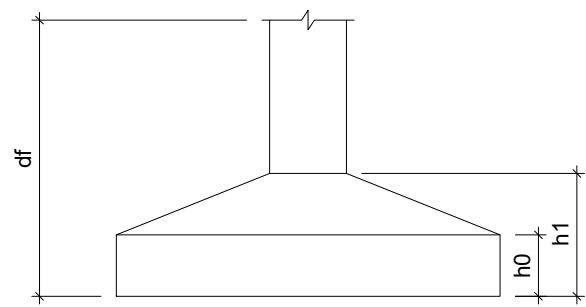
Forma do pavimento Nivel 1 Teto (Nível 265)  
escala 1:50

ATENÇÃO:  
Prever armaduras de esperas e respectivos pilares de amarração das paredes laterais junto ao telhado (oitão), conforme método construtivo empregado.

Prever eventuais estruturas adicionais de pilares e viga para o telhado, conforme método construtivo empregado.



Corte Y-Y  
Esquemático  
escala 1:100



Pilar						Planta de Locação de Fundação					
Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Posição	Carga Máx. (tf)	Nome	Lado B (cm)	Lado H (cm)	h0 / ha (cm)	h1 / hb (cm)	df (cm)
P1	14x26	1.00	923.00	A-1	5.9	S1	80	60	20	20	100
P2	14x26	301.00	923.00	A-2	8.6	S2	80	60	20	20	100
P3	14x26	554.00	923.00	A-3	4.2	S3	80	60	20	20	100
P4	14x26	1.00	558.00	B-1	5.8	S4	80	60	20	20	100
P5	14x26	307.00	564.00	B-2	8.8	S5	80	60	20	20	100
P6	14x26	548.00	564.00	B-3	6.7	S6	80	60	20	20	100
P7	14x26	1.00	372.00	C-1	2.9	S7	80	60	20	20	100
P8	14x26	307.00	366.00	C-2	7.4	S8	80	60	20	20	100
P9	14x26	548.00	366.00	C-3	6.8	S9	80	60	20	20	100
P10	14x26	1.00	127.00	D-1	4.9	S10	80	60	20	20	100
P11	14x26	1.00	7.00	E-1	3.0	S11	80	60	20	20	100
P12	14x26	301.00	7.00	E-2	8.5	S12	80	60	20	20	100
P13	14x26	554.00	7.00	E-3	4.3	S13	80	60	20	20	100

Lajes - NÍVEL 1 TETO					
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Sobrecarga (kgf/m²)
L1	Pré-moldada	12	-13	252	582

Características dos materiais			
fck (MPa)	Ecs (MPa)	Adatimento (cm)	
20	21287	10.00	
Dimensão máxima do agregado = 19 mm			

Vigas - NÍVEL 0 BALDRAME			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	12x25	-5	-10
V2	12x30	0	-5
V3	12x30	0	-5
V4	12x30	0	-5
V5	12x30	0	-5
V6	12x25	-5	-10
V7	12x30	0	-5
V8	12x30	0	-5
V9	12x30	0	-5

Vigas - NÍVEL 1 TETO			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	12x25	0	265
V2	12x25	0	265
V3	12x25	0	265
V4	12x25	0	265
V5	12x25	0	265
V6	12x25	0	265
V7	12x25	0	265
V8	12x30	0	265
V9	12x25	0	265

Legenda das vigas e paredes	
	Viga
	Viga / Laje chata ou invertida

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção



PROJETO:		FOLHA
ESTRUTURAL		03/03
OBRA: INSTITUCIONAL		
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORESTA		
ENDEREÇO: FLORESTA DO ARAGUAIA/PA		
ÁREAS		
PROPRIETÁRIO:	CNPJ: 04.144.176/0001-78	ASS.: _____
AUTOR DO PROJETO		
CREA:		ASS.: _____
ART:		
RESPONSÁVEL TÉCNICO		
CREA:		ASS.: _____
ART:		
ESCALA:	INDICADA	DATA: JULHO2025
REVISÃO:		01
CONTEÚDO: PLANTA DE LOCAÇÃO FUNDAÇÃO		
PLANTA DE FÔRMAS		