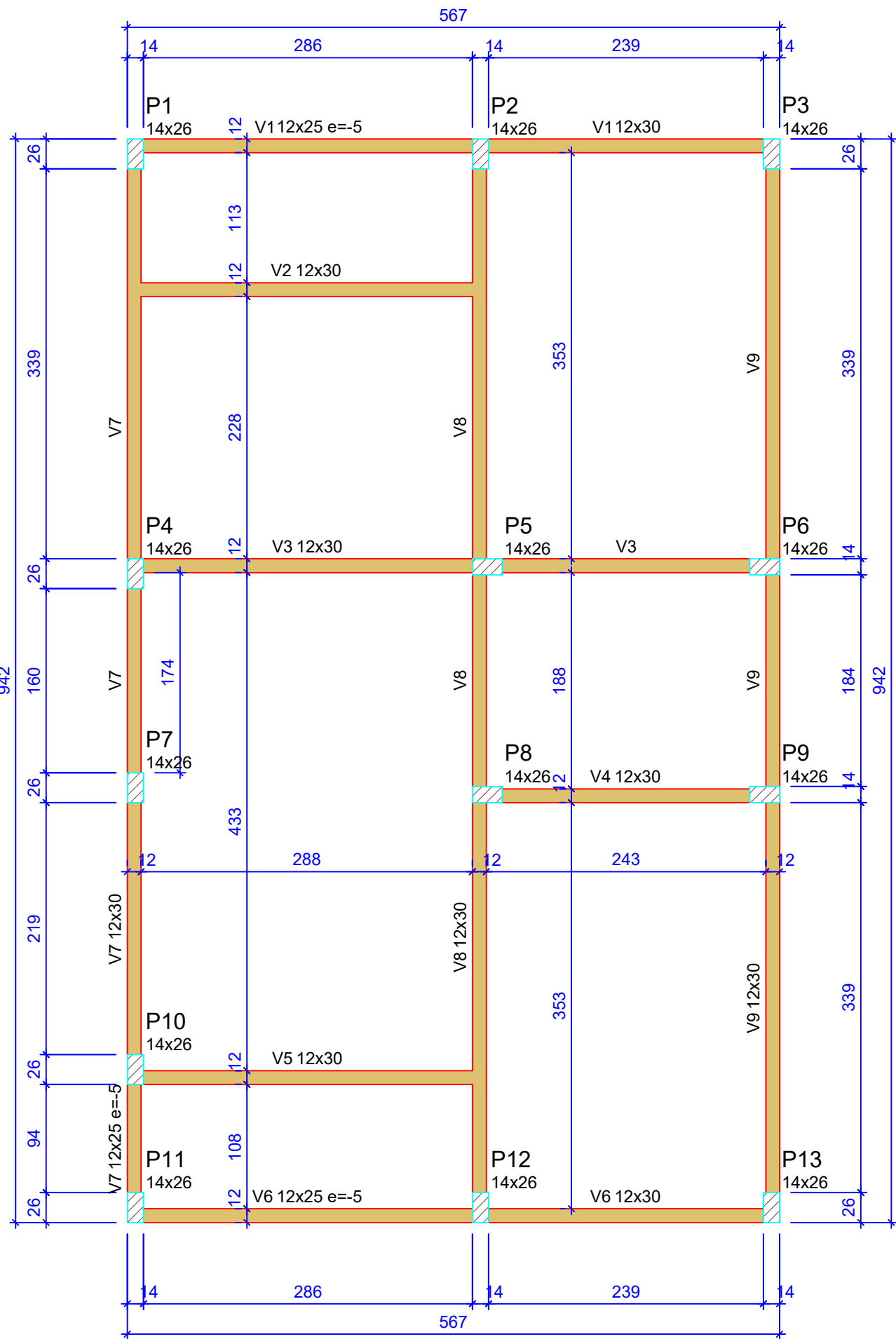
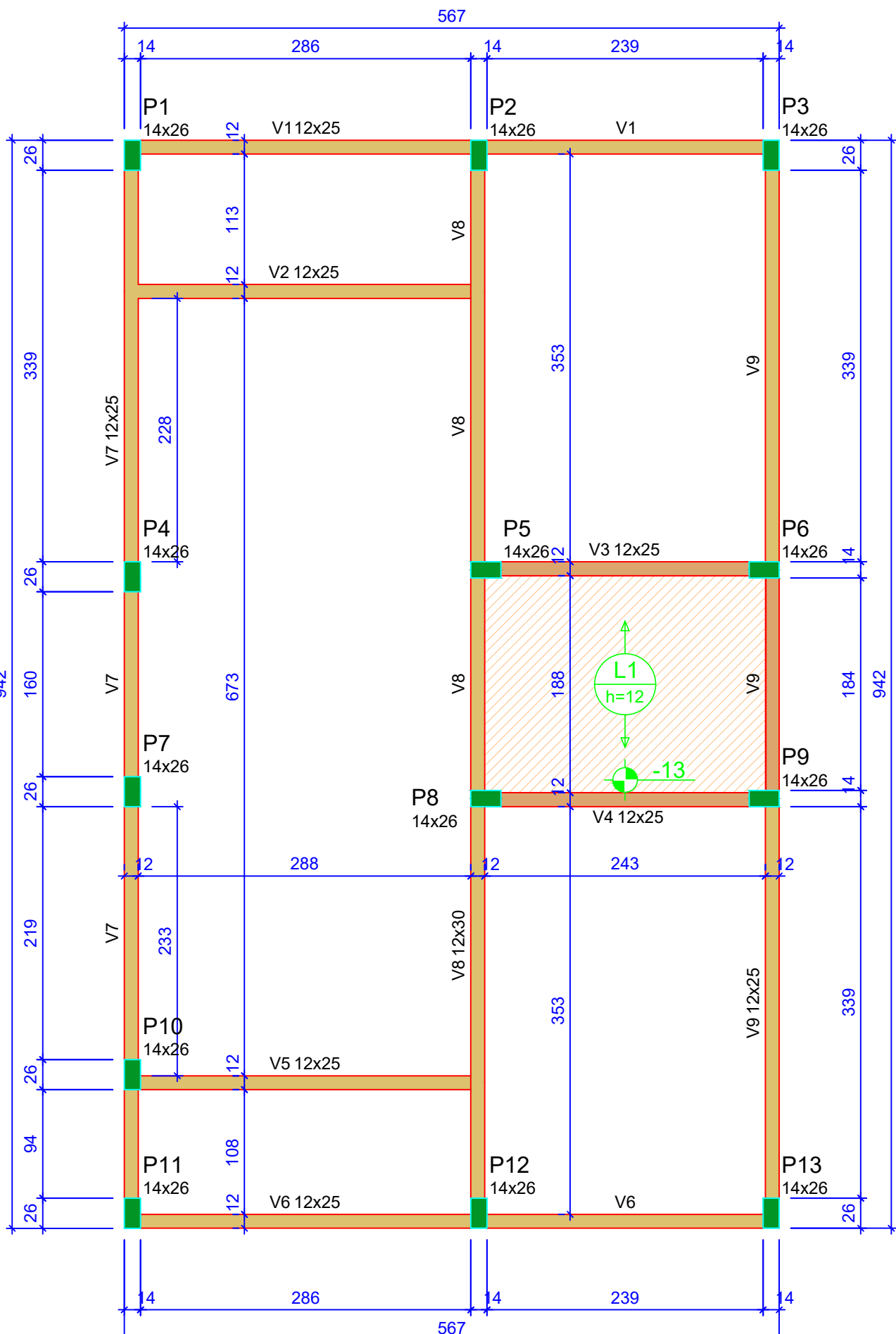


Planta de localização
escala 1:125

Forma do pavimento Nivel 0 Baldr (Nível -5)
escala 1:125



Forma do pavimento Nivel 1 Teto (Nível 265)
escala 1:125



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.

ATENÇÃO:
Exemplo de projeto estrutural para edificações do Novo PAC FHNIS Sub50 - Portaria 1416 / 2023.
Uso facultado, desde que revisado por responsável técnico, com a devida emissão de ART/RRT/TRT, e adequado às particularidades de cada obra.

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	60	60	20	20	100		
P2	14x26	301.00	923.00	A-2	8.6	S2	60	60	20	20	100		
P3	14x26	554.00	923.00	A-3	4.2	S3	60	60	20	20	100		
P4	14x26	1.00	558.00	B-1	5.8	S4	60	60	20	20	100		
P5	14x26	307.00	564.00	B-2	8.8	S5	60	60	20	20	100		
P6	14x26	548.00	564.00	B-3	6.7	S6	60	60	20	20	100		
P7	14x26	1.00	372.00	C-1	2.9	S7	60	60	20	20	100		
P8	14x26	307.00	366.00	C-2	7.4	S8	60	60	20	20	100		
P9	14x26	548.00	366.00	C-3	6.8	S9	60	60	20	20	100		
P10	14x26	1.00	127.00	D-1	4.9	S10	60	60	20	20	100		
P11	14x26	1.00	7.00	E-1	3.0	S11	60	60	20	20	100		
P12	14x26	301.00	7.00	E-2	8.5	S12	60	60	20	20	100		
P13	14x26	554.00	7.00	E-3	4.3	S13	60	60	20	20	100		

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

Características dos materiais		
fck (MPa)	Ecs (MPa)	Abatimento (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

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

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

PROJETO DE PROVISÃO HABITACIONAL NO MUNICÍPIO DE JUTAI/AM

APROVADO

ENGº EMERSON SAMPAIO CADAXO
Autor do Projeto

MERCEDES MENDES VARGAS
Prefeita

PROJETO
PROVISÃO HABITACIONAL NO MUNICÍPIO DE JUTAI-AM

ADMINISTRAÇÃO
MERCEDES MENDES VARGAS

ENDEREÇO
MUNICÍPIO DE JUTAI/AM

TÍTULO
ESTRUTURAL - PLANTA DE FORMA

RESPONSÁVEL TÉCNICO
ARQ. ADAILZA VILAÇO DE MELO
CAU-A150873-3

DESENHO

DATA
JAN./2026

ESCALA INDICADA

TIPO: ARQ.

PRANCHA
1/3