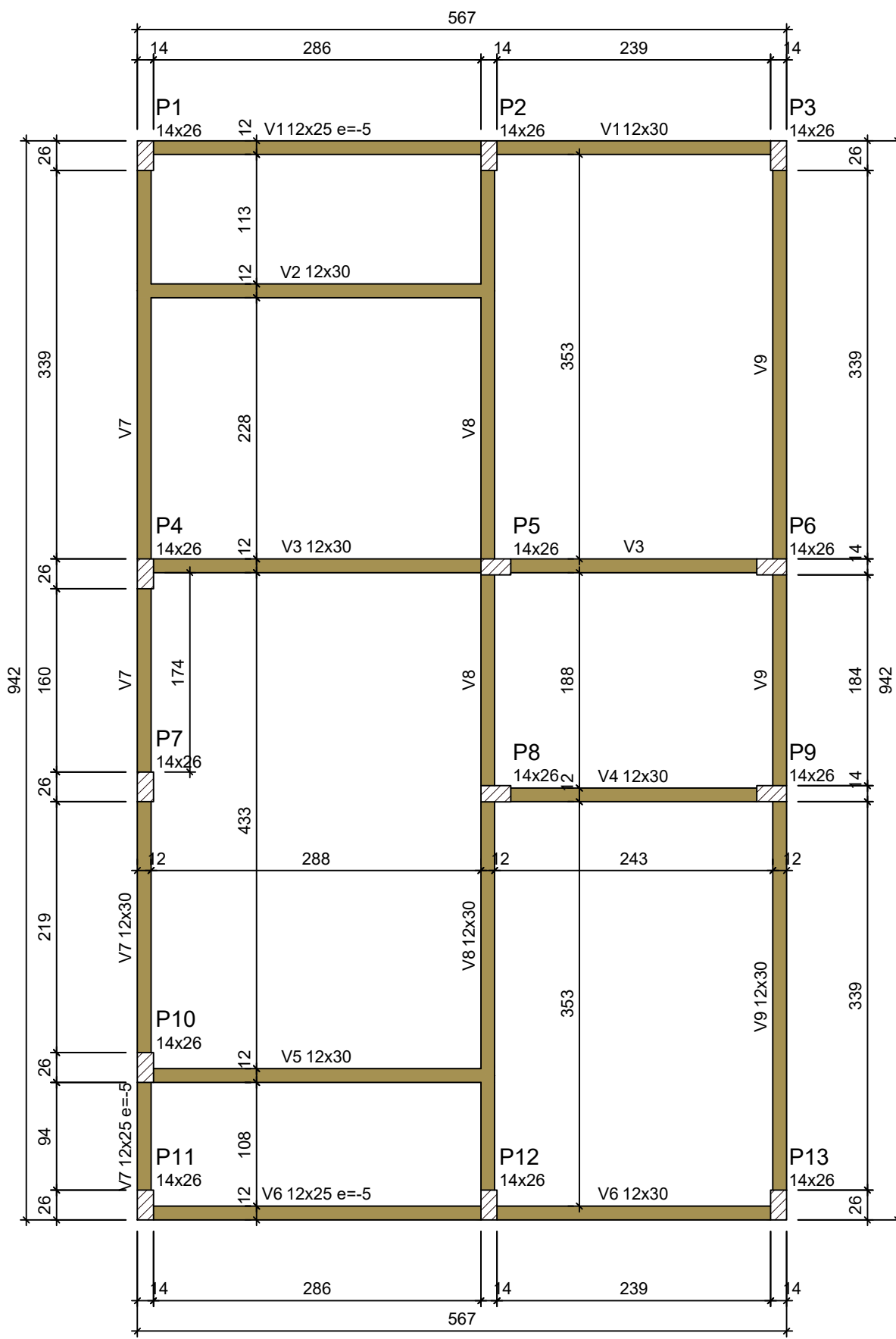


Forma do pavimento Nivel 0 Baldr (Nível -5) escala 1:50



Lajes - NÍVEL 1 TETO				
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
L1	Pré-moldada	12	-13	252

Características dos materiais		
fck (MPa)	Ecs (MPa)	Abatimento (cm)
20	21,287	10,00

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	12x25	-5	-10
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

LEGENDA

OBSERVAÇÕES			
10			
09			
08			
07			
06			
05			
04			
03			
02			
01			
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	DO RESP.

REVISÕES

RESP. TÉCNICO - DUILIO SILVA DE OLIVEIRA CAU-BA A52805-6

PROPRIETÁRIO - PREFEITURA MUNICIPAL DE IBOTIRAMA

SEABRA
Praça Ayrton Senna Silva, 878
Arthur Alves - Seabra- BA
CEP: 46.900-000

BROTAS DE MACAÚNAS
Praça da Cultura, 119
Centro - B. de Macaúbas - BA
CEP: 47.560-000

PROJETO:

MINHA CASA MINHA VIDA
JARDIM IMPERIAL

AV. JOÃO ALVES MARTINS, S/N, JARDIM IMPERIAL
IBOTIRAMA - BA

PROJETO ESTRUTURAL

PLANTA DE LOCAÇÃO FUNDAÇÃO
PLANTA DE FÔRMAS

PROPRIETÁRIO:

Praça Ives de Oliveira - Centro - Ibotirama - BA
Tel.: (77) 3698-1512 - CEP: 47.520-000

Nº PROJETO: IBM 25.0007

ESCALA: INDICADAS

DATA: AGOSTO/2025

DESENHO: BIANCA ANDRADE - CAU-BA A237882-5

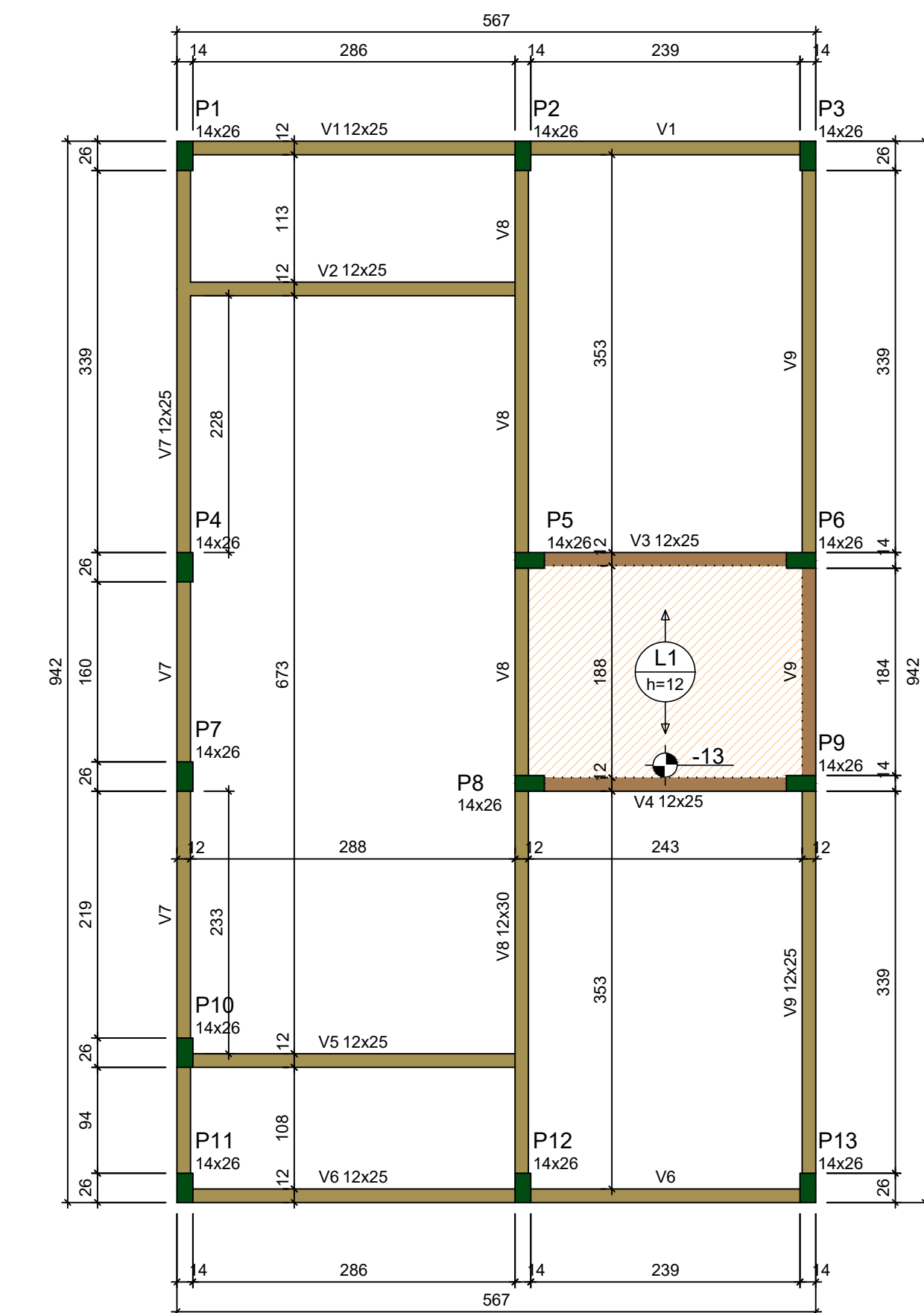
RESP. TÉCNICO: DUILIO OLIVEIRA - CAU-BA A52805-6

SCO

REVISÃO: 00

FOLHA:

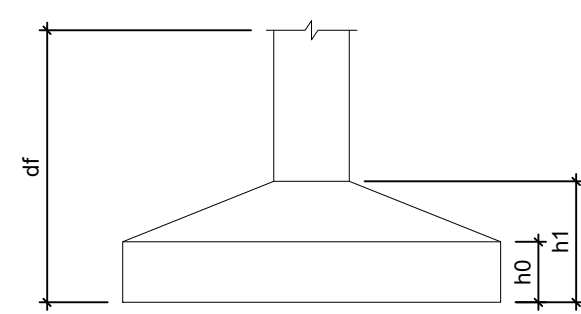
01/03



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)
P1	14x26	1,00	923,00	A-1	5,9	S1	60	60	20	20
P2	14x26	301,00	923,00	A-2	8,6	S2	60	60	20	20
P3	14x26	554,00	923,00	A-3	4,2	S3	60	60	20	20
P4	14x26	1,00	558,00	B-1	5,8	S4	60	60	20	20
P5	14x26	307,00	558,00	B-2	8,8	S5	60	60	20	20
P6	14x26	548,00	558,00	B-3	6,7	S6	60	60	20	20
P7	14x26	1,00	372,00	C-1	2,9	S7	60	60	20	20
P8	14x26	307,00	366,00	C-2	7,4	S8	60	60	20	20
P9	14x26	548,00	366,00	C-3	6,8	S9	60	60	20	20
P10	14x26	1,00	127,00	D-1	4,9	S10	60	60	20	20
P11	14x26	1,00	7,00	E-1	3,0	S11	60	60	20	20
P12	14x26	301,00	7,00	E-2	8,5	S12	60	60	20	20
P13	14x26	554,00	7,00	E-3	4,3	S13	60	60	20	20