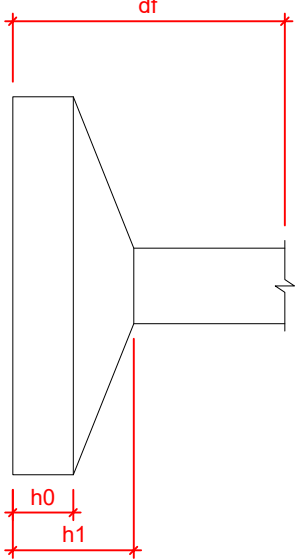


Planta de Localização da Fundação				Planta de Localização da Fundação			
Nome	Seção	X (cm)	Y (cm)	Posição	Carga Máx. (t)	Nome	Seção
P1	14x26	1.00	923.00	A-1	5,9 S1	P1	14x26
P2	14x26	301.00	923.00	A-2	8,6 S2	P2	14x26
P3	14x26	548.00	923.00	A-3	4,2 S3	P3	14x26
P4	14x26	1.00	558.00	B-1	5,8 S4	P4	14x26
P5	14x26	307.00	558.00	B-2	8,9 S5	P5	14x26
P6	14x26	548.00	558.00	B-3	7,4 S6	P6	14x26
P7	14x26	1.00	366.00	C-1	2,9 S7	P7	14x26
P8	14x26	307.00	366.00	C-2	7,4 S8	P8	14x26
P9	14x26	548.00	366.00	C-3	6,8 S9	P9	14x26
P10	14x26	1.00	127.00	D-1	4,9 S10	P10	14x26
P11	14x26	307.00	127.00	D-2	3,0 S11	P11	14x26
P12	14x26	548.00	127.00	D-3	8,3 S12	P12	14x26
P13	14x26	554.00	7.00	E-3	4,3 S13	P13	14x26



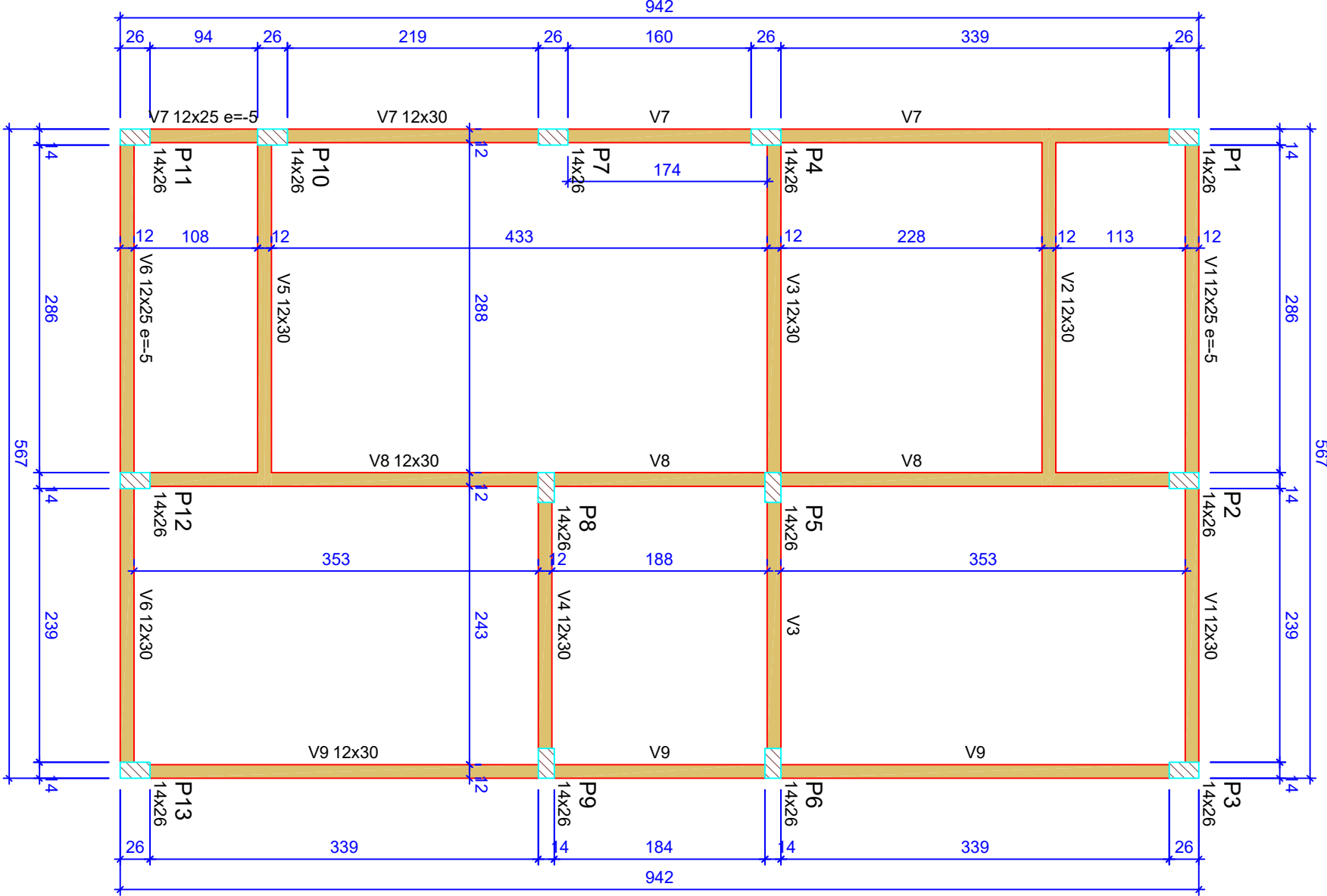
Linha - NÍVEL 1 TETO			
Nome	Tipo	Alcova Elevação (cm)	Sequeçora (kg/m³)
L1	Pré-moldada	12	252

Características das materiais			
fck	Ecs	(MPa)	Atenuamento
20	2787	10.00	
Dimensão máxima de agregado = 19mm			

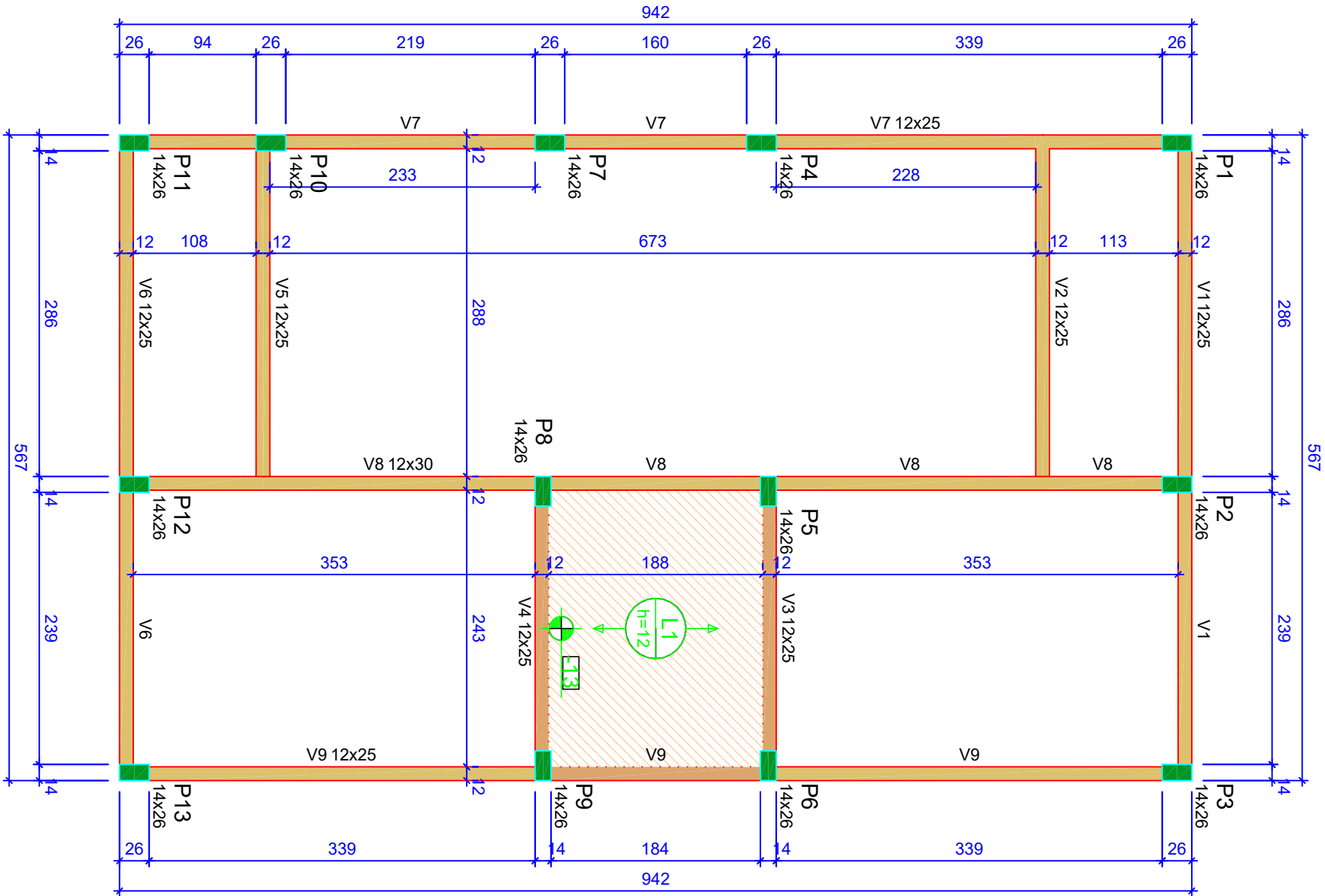
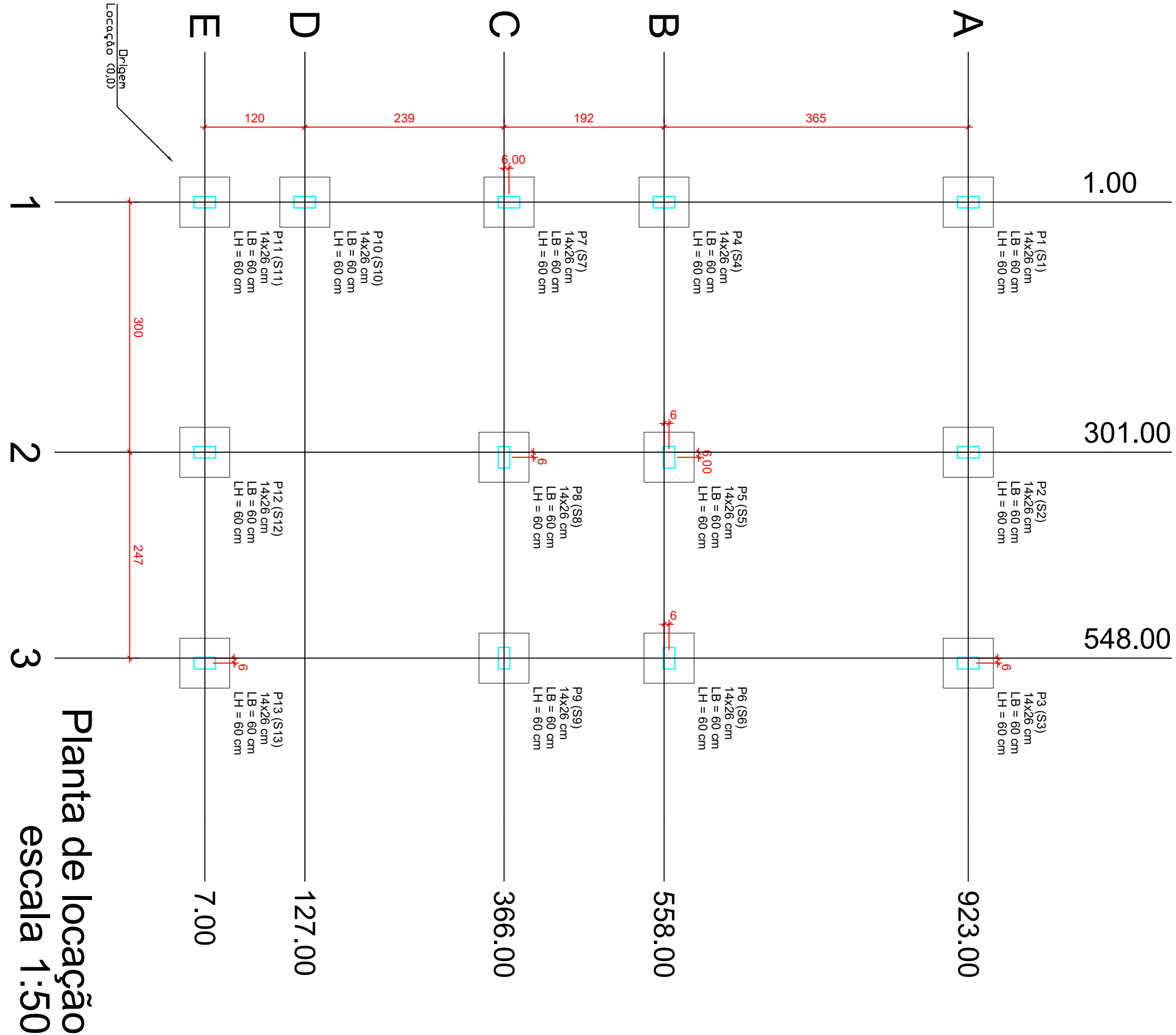
Vigas - NÍVEL 0 BALDRME			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível
V1	12x25	-5	-10
V2	12x30	0	-5
V3	12x30	0	-5
V4	12x30	0	-5
V5	12x30	0	-5
V6	12x30	-5	-10
V7	12x25	-5	-10
V8	12x30	0	-5
V9	12x30	0	-5

Vigas - NÍVEL 1 TETO			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível
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	12x25	0	265
V9	12x25	0	265

Legenda das vigas e paredes		Legenda das pilares	
	Viga		Pilar que monre
	Viga / Laje chata ou invertida		Pilar que passa
	Pilar que nasce		Pilar com mudança de seção

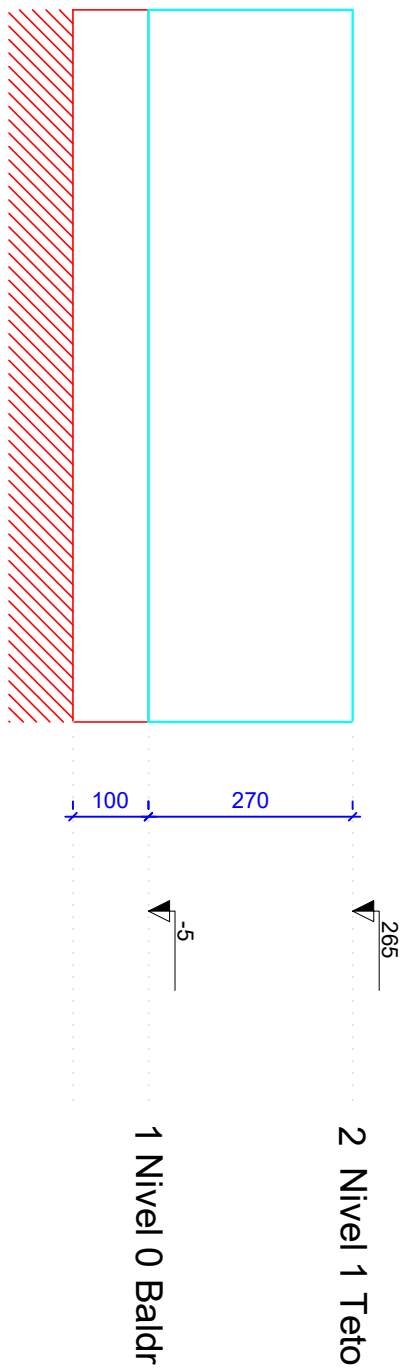


Forma do pavimento Nível 0 Baldr (Nível -5)
escala 1:50



ATENÇÃO:
Prever armaduras de esperas e espaçadores para a armadura das paredes laterais do telhado (oitão), conforme método construtivo empregado.
Prever eventuais estruturas adicionais de pilares e vigas para o telhado de forma adequada construtivo empregado.

Corte Y-Y
Esquemático
escala 1:100



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/RT/RTI, e adequado às particularidades de cada obra.

CAIXA

Projeto estrutural exemplo, de uso facultado, conforme observações ao lado.

NOVO PAC FHNIS Sub50

PROJETO ESTRUTURAL

PLANTA DE LOCAÇÃO FUNDAÇÃO

PLANTA DE FÓRMAS

Desenho: xxx

Escala: Indicada

Data: 09/05/25

DESENHO

01

FOLHA

01/03