

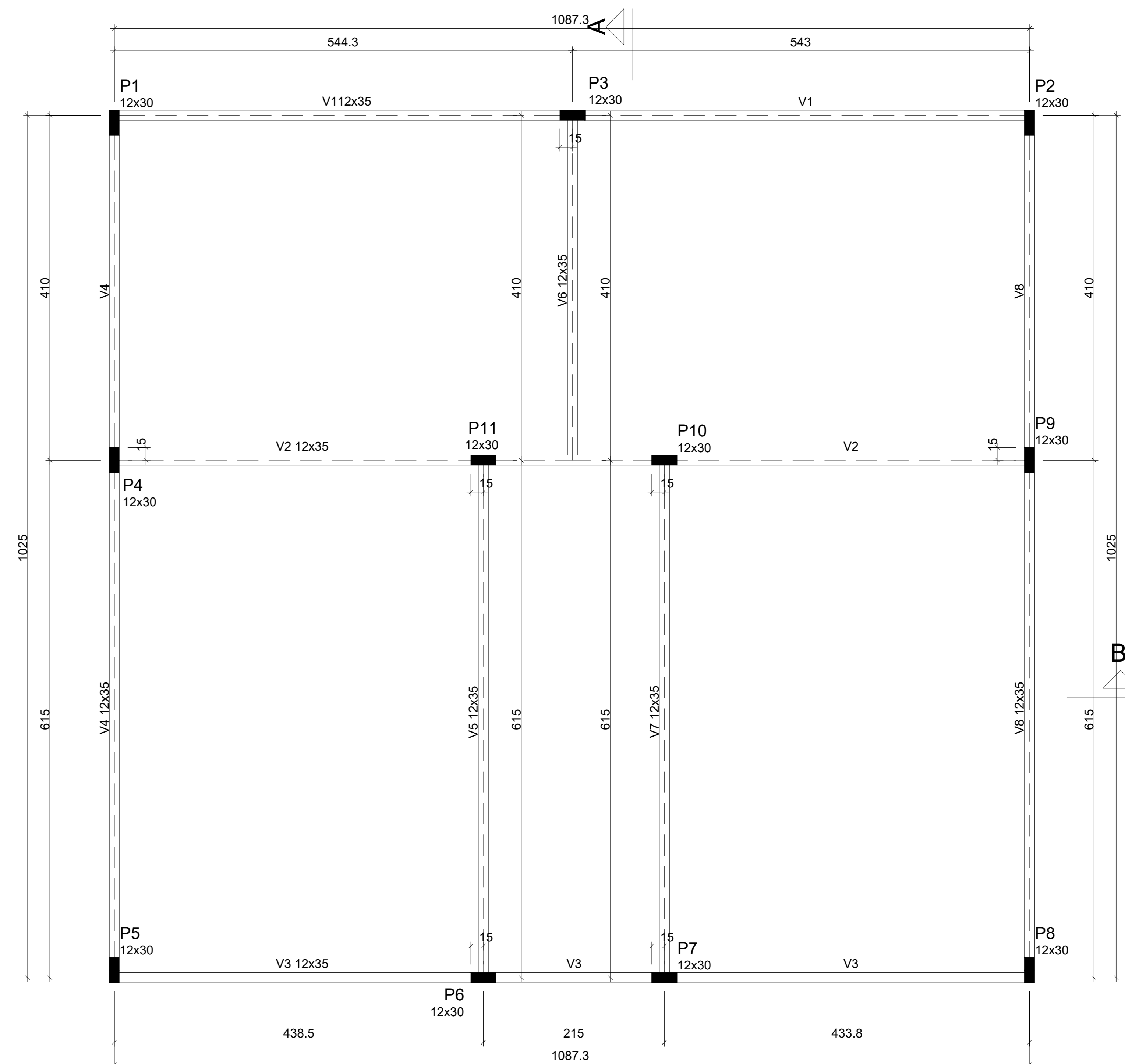
Forma do pavimento NIVEL BALDRAME 0.00m (Nível 0)
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	12x35	0	0
V2	12x35	0	0
V3	12x35	0	0
V4	12x35	0	0
V5	12x35	0	0
V6	12x35	0	0
V7	12x35	0	0
V8	12x35	0	0
V9	12x35	0	0
V10	12x35	0	0
V11	12x35	0	0
V12	12x35	0	0
V13	12x35	0	0
V14	12x35	0	0
V15	12x35	0	0
V16	12x35	0	0
V17	12x35	0	0
V18	12x35	0	0
V19	12x35	0	0
V20	12x35	0	0
V21	12x35	0	0
V22	12x35	0	0
V23	12x35	0	0
V24	12x35	0	0
V25	12x35	0	0
V26	12x35	0	0
V27	12x35	0	0

Características dos materiais		
Elemento	fck (kgf/cm ²)	Abatimento (cm)
Vigas	250	5.00
Pilares	250	5.00
Sapatas	200	5.00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Legenda das vigas e paredes	
	Viga



Forma do pavimento NIVEL COBERTURA 3.00m (Nível 300)
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	12x35	0	300
V2	12x35	0	300
V3	12x35	0	300
V4	12x35	0	300
V5	12x35	0	300
V6	12x35	0	300
V7	12x35	0	300
V8	12x35	0	300

Características dos materiais		
Elemento	fck (kgf/cm ²)	Abatimento (cm)
Vigas	250	5.00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

SECRETARIA DA OBRAS PCN PROJETO DE OBRAS	ANO 2024	TIPO EST.	FOLHA 12	SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E RECONSTRUÇÃO
CONDOMÍNIO PREFEITURA MUNICIPAL DE MUCAMÁI	LOTE Vila da penha	MUNICÍPIO Mucamái, RR	MODIFICAÇÕES	
OBJETO CAMPO DE FUTEBOL			PROJETO	A
PROJETO ESTRUTURAL			PROJETA	B
PROJETA Alexandre Rodrigues Melo Engenheiro Civil CREA/RR 031520433			PROJETA	C
RESPONSÁVEL TÉCNICO Eng. Alexandre Rodrigues Melo			PROJETA	D
RESPONSÁVEL FISCAL Eronides Aparecida Gonçalves			PROJETA	E
RESPONSÁVEL FISCAL Eng. Alexandre Rodrigues Melo			PROJETA	F