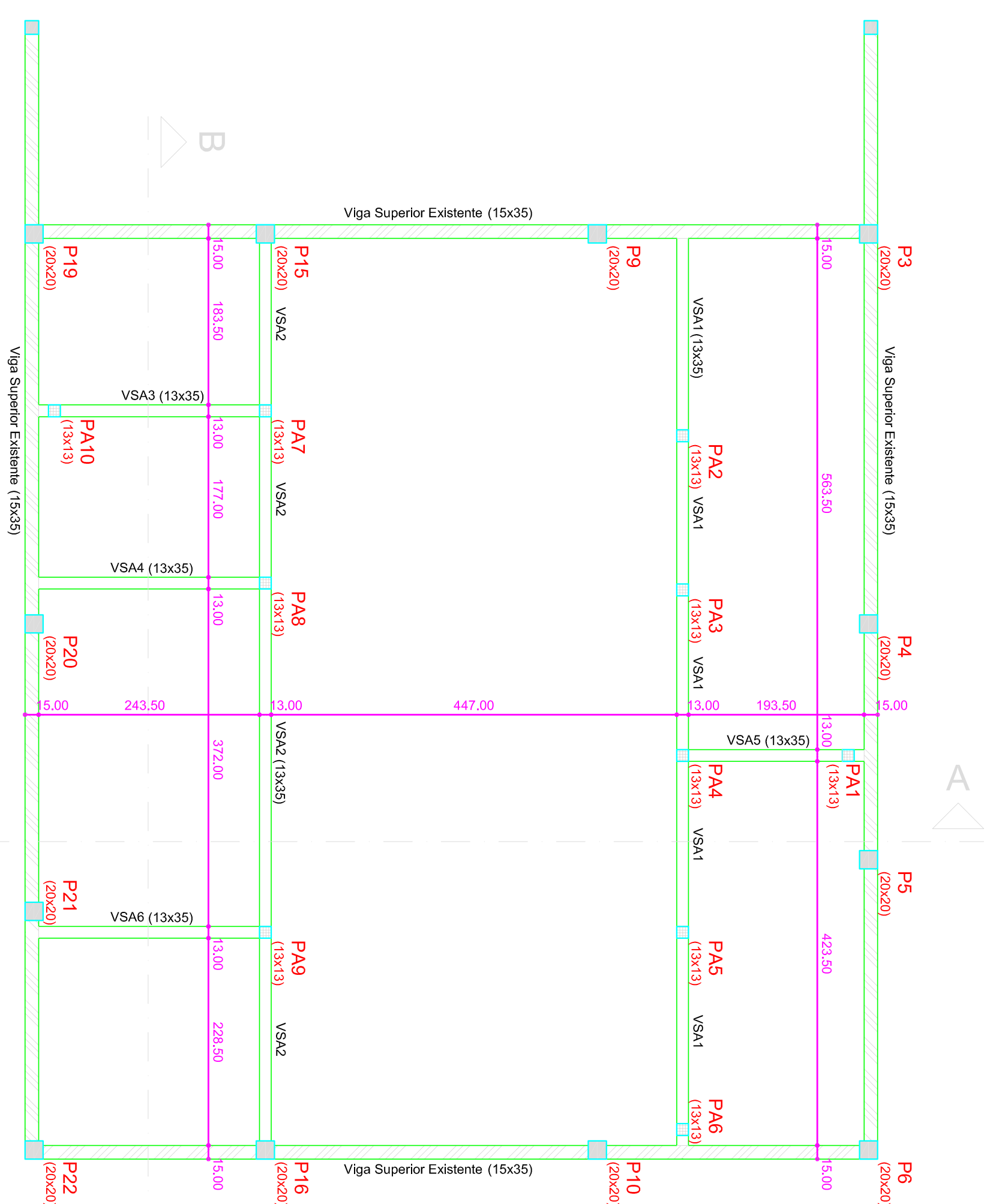


Vigas do Baldrame			
Nome	Segão	Elevação	Nível
	(cm)	(cm)	(cm)
VBA1	15x35	0	-3
VBA2	15x35	0	-3
VBA3	15x35	0	-3
VBA4	15x35	0	-3
VBA5	15x35	0	-3
VBA6	15x35	0	-3
VBA7	15x35	0	-3

Elemento	Características dos materiais		
	fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)	Abatimento (cm)
Vigas	250	285600	5,00
Placas	250	285600	5,00
Blocos	210	281757	5,00

Forma do Baldrame
2ª Etapa
escala 1:50

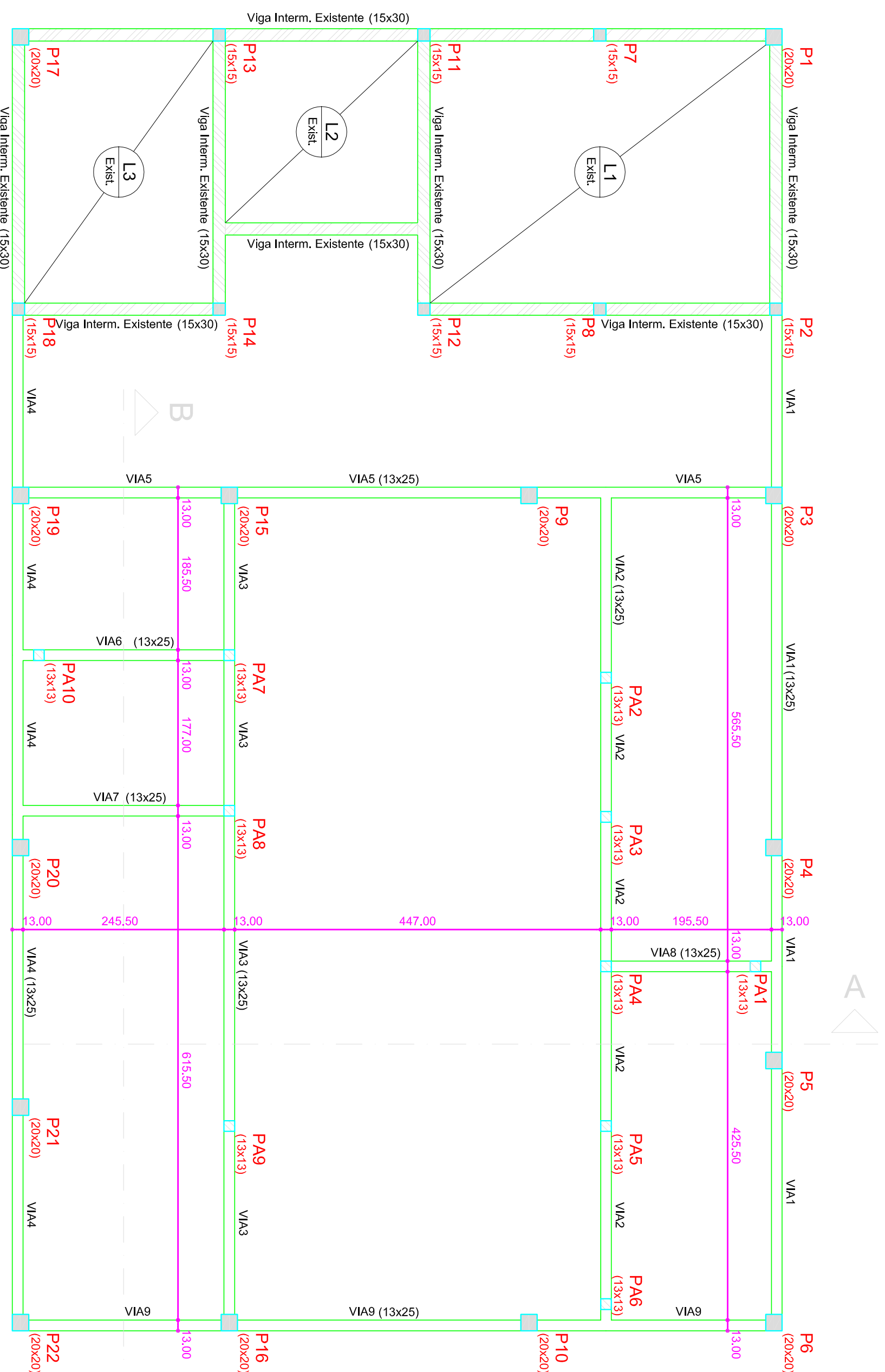


Vigas do Pav. Superior			
Nome	Seção	Elevação	Nível
VS41	13x35	0	450
VS42	13x35	0	450
VS43	13x35	0	450
VS44	13x35	0	450
VS45	13x35	0	450
VS46	13x35	0	450

Características dos materiais		
fck	Ecs	Abatimento
(kgf/cm ²)	(kgf/cm ²)	(cm)
250	285600	5,00

Dimensão do agregado = 15 mm

Forma do Pav. Superior
2ª Etapa
escala 1:50



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VIA1	13x25	0	250
VIA2	13x25	0	250
VIA3	13x25	0	250
VIA4	13x25	0	250
VIA5	13x25	0	250
VIA6	13x25	0	250
VIA7	13x25	0	250
VIA8	13x25	0	250
VIA9	13x25	0	250

Características dos materiais		
Íox	Ecs	Abalimento
(kgf/cm ²)	(kgf/cm ²)	(cm)
250	285600	5,00

Dimensão do agregado = 15 mm

Forma do Pav. Intermediário
2ª Etapa
escala 1:50

[illegible]