

Forma do pavimento PALCO  
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x40	0	170
V2	15x40	0	170
V3	15x40	0	170
V4	15x40	0	170
V5	15x40	0	170
V6	15x40	0	170
V7	15x40	0	170
V8	15x40	0	170

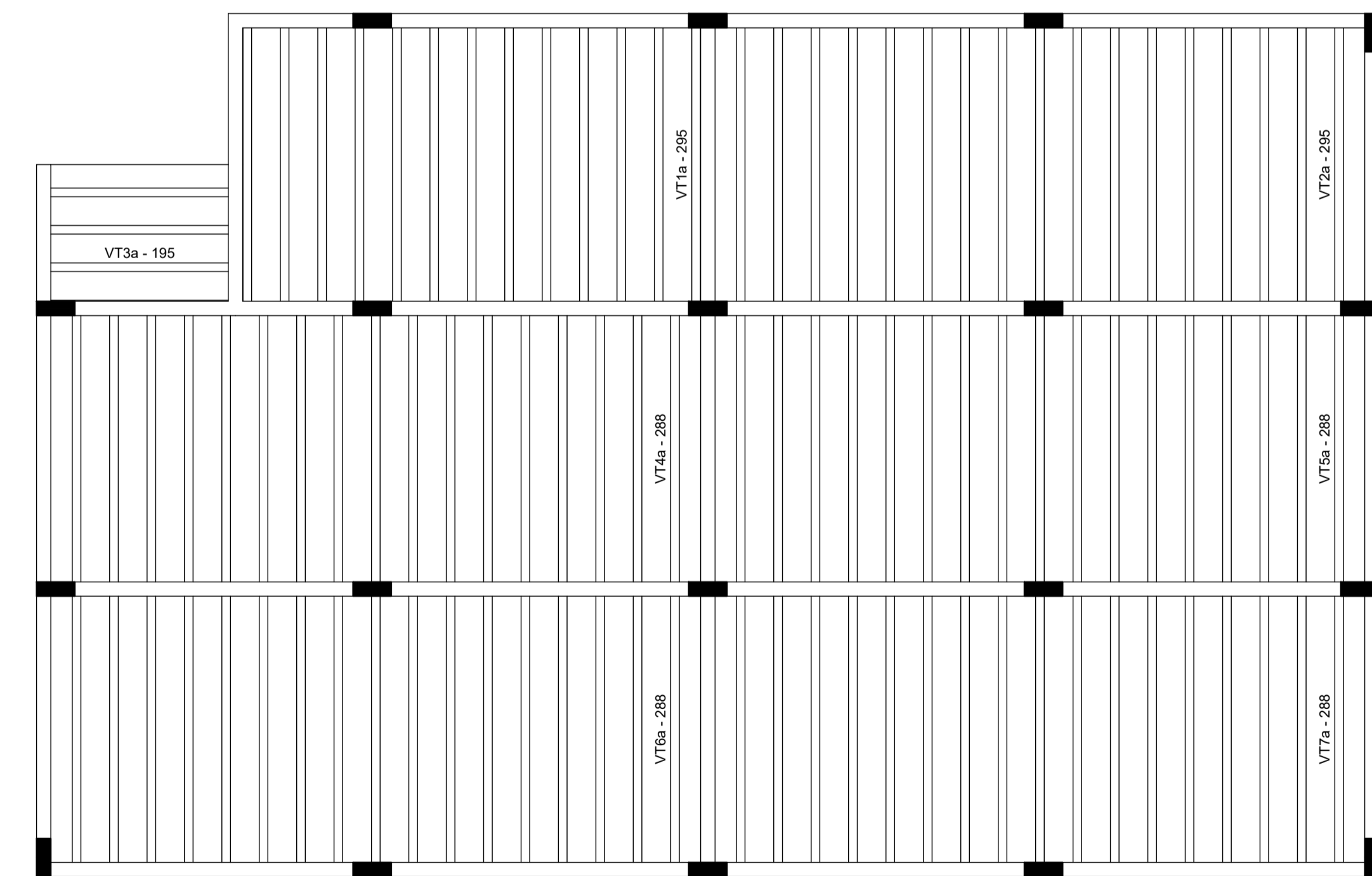
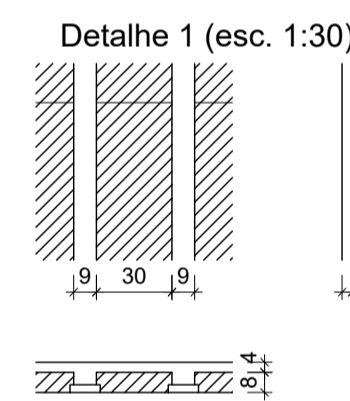
Blocos de enchimento				
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões (cm) hb   dx   by	Quantidade
1	EPS Unidirecional	B8/30/125	8   30   125	314

Lajes							
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Sobrecarga (kg/m²)		
					Peso próprio (kg/m²)	Adicional	Acidental
L1	Treliçada 1D	12	0	170	147	180	400
L2	Treliçada 1D	12	0	170	147	180	400
L3	Treliçada 1D	12	0	170	147	180	400
L4	Treliçada 1D	12	0	170	147	180	400
L5	Treliçada 1D	12	0	170	147	180	400
L6	Treliçada 1D	12	0	170	147	180	400
L7	Treliçada 1D	12	0	170	147	180	400

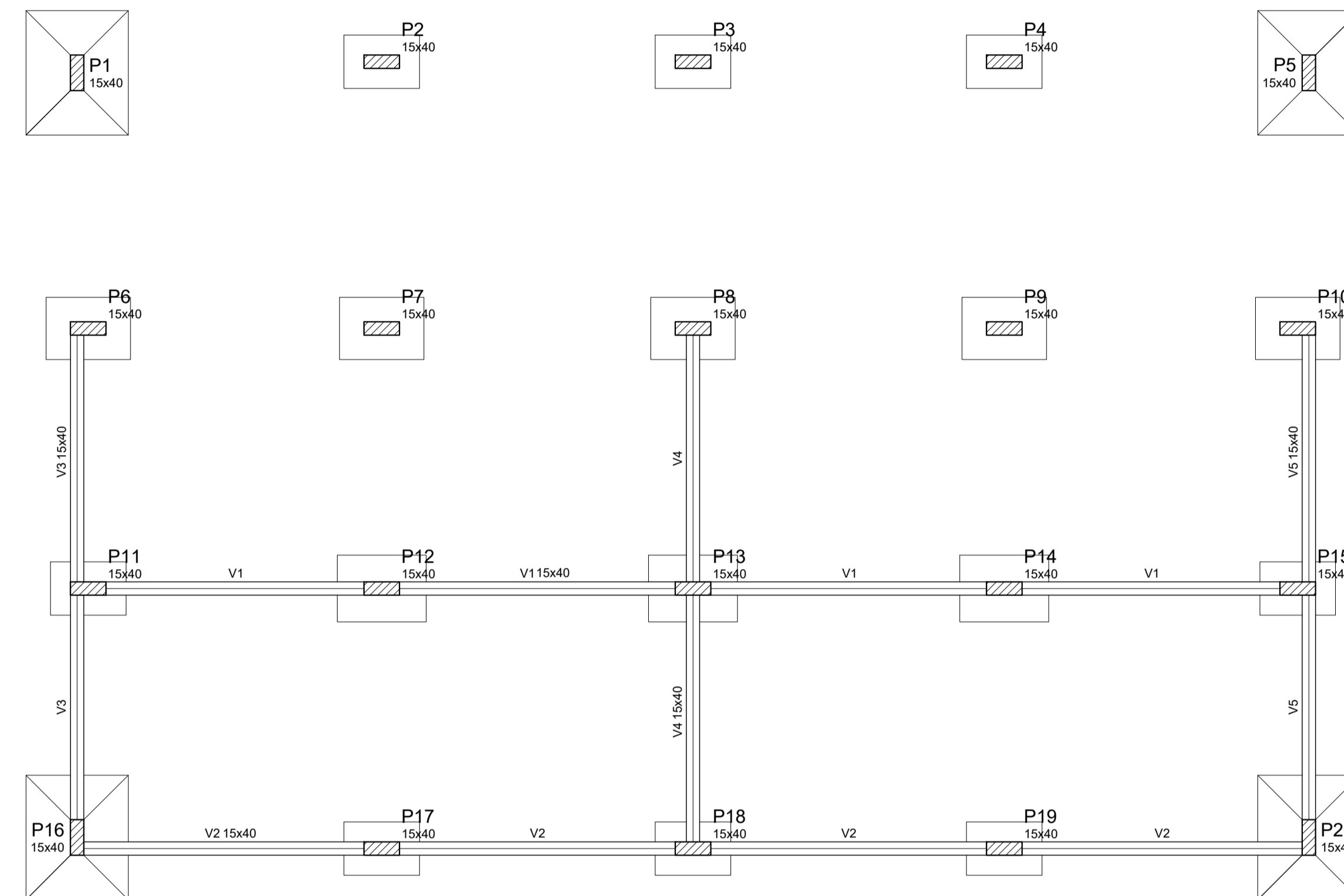
Características dos materiais		
fck	Ecs	
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)	
250	238000	

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15 x 40	0	170
P2	15 x 40	0	170
P3	15 x 40	0	170
P4	15 x 40	0	170
P5	15 x 40	0	170
P6	15 x 40	0	170
P7	15 x 40	0	170
P8	15 x 40	0	170
P9	15 x 40	0	170
P10	15 x 40	0	170
P11	15 x 40	0	170
P12	15 x 40	0	170
P13	15 x 40	0	170
P14	15 x 40	0	170
P15	15 x 40	0	170
P16	15 x 40	0	170
P17	15 x 40	0	170
P18	15 x 40	0	170
P19	15 x 40	0	170
P20	15 x 40	0	170

Legenda dos Pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção



Planta de vigotas pré-moldadas  
escala 1:50



Forma do pavimento FUNDACAO  
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x40	0	0
V2	15x40	0	0
V3	15x40	0	0
V4	15x40	0	0
V5	15x40	0	0

Características dos materiais		
fck	Ecs	
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)	
250	238000	

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15 x 40	0	0
P2	15 x 40	0	0
P3	15 x 40	0	0
P4	15 x 40	0	0
P5	15 x 40	0	0
P6	15 x 40	0	0
P7	15 x 40	0	0
P8	15 x 40	0	0
P9	15 x 40	0	0
P10	15 x 40	0	0
P11	15 x 40	0	0
P12	15 x 40	0	0
P13	15 x 40	0	0
P14	15 x 40	0	0
P15	15 x 40	0	0
P16	15 x 40	0	0
P17	15 x 40	0	0
P18	15 x 40	0	0
P19	15 x 40	0	0
P20	15 x 40	0	0

Legenda dos Pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção

OBJETO: <b>PALCO EM SOURE PA</b>		
PROJETO REFERENTE: <b>ESTRUTURAL</b>		
CONTEÚDO: <b>FORMAS PALCO E FUNDAÇÃO</b>		
Escala : INDIC.	Data : DEZ/2021	Área Construída: 192 m²