

Forma do pavimento BALDRAME
escala 1:100

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VB1	15x20	0	0
VB2	15x20	0	0
VB3	15x20	0	0
VB4	15x20	0	0
VB5	15x20	0	0
VB6	15x20	0	0

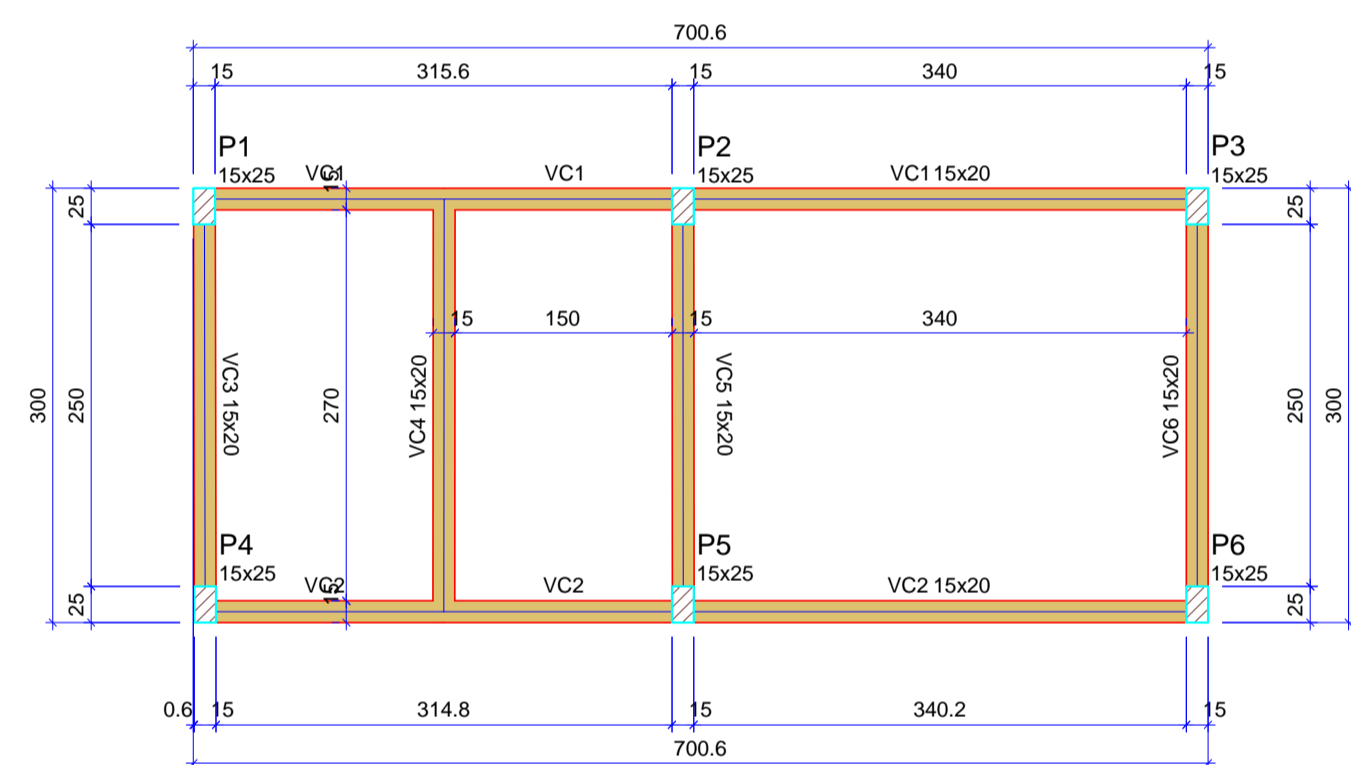
Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x25	0	0
P2	15x25	0	0
P3	15x25	0	0
P4	15x25	0	0
P5	15x25	0	0
P6	15x25	0	0

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga



Forma do pavimento COBERTURA
escala 1:100

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VC1	15x20	0	300
VC2	15x20	0	300
VC3	15x20	0	300
VC4	15x20	0	300
VC5	15x20	0	300
VC6	15x20	0	300

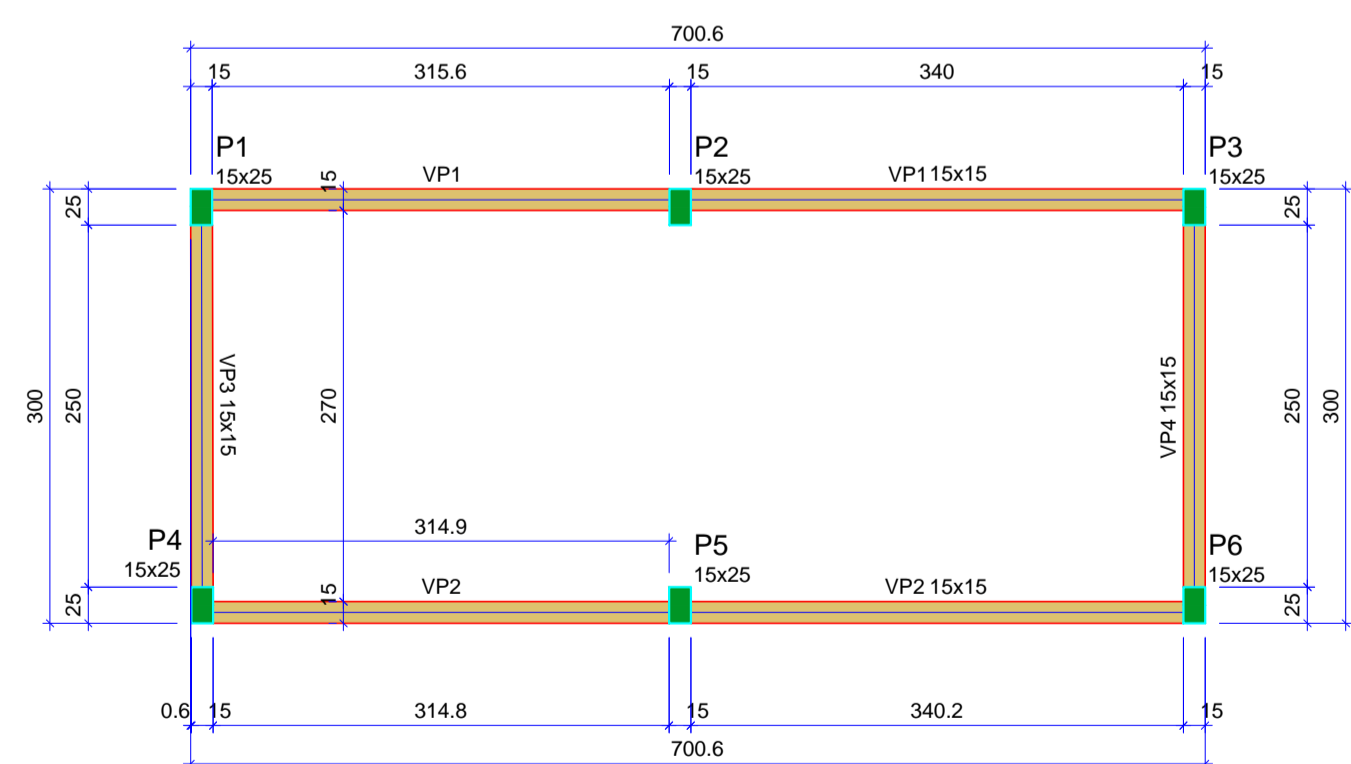
Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x25	0	300
P2	15x25	0	300
P3	15x25	0	300
P4	15x25	0	300
P5	15x25	0	300
P6	15x25	0	300

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga



Forma do pavimento PLATIBANDA
escala 1:100

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VP1	15x15	0	360
VP2	15x15	0	360
VP3	15x15	0	360
VP4	15x15	0	360

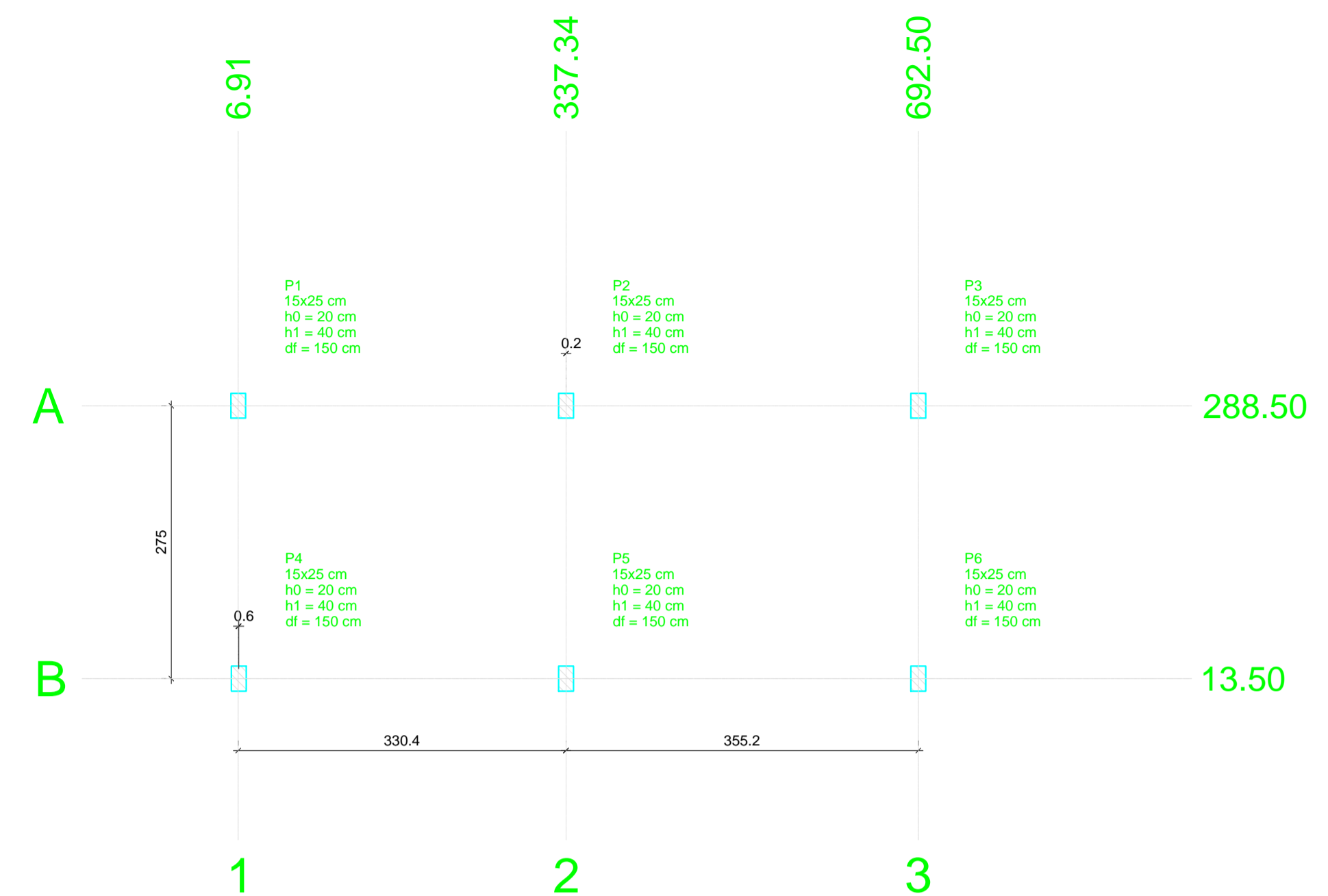
Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x25	0	360
P2	15x25	0	360
P3	15x25	0	360
P4	15x25	0	360
P5	15x25	0	360
P6	15x25	0	360

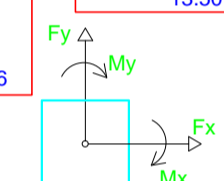
Legenda dos pilares	
	Pilar que morre

Legenda das vigas e paredes	
	Viga



Planta de locação das estacas
escala 1:100

Localização no eixo X		Localização no eixo Y	
Coordenadas (cm)	Nome	Coordenadas (cm)	Nome
6.91	P1	288.50	P1, P2, P3
7.50	P4	13.50	P4, P5, P6
337.34	P5		
337.50	P2		
692.50	P3, P6		



PREFEITURA	CREA						
BOMBEIRO OU NATURATINS							
PROJETO: PROJETO ESTRUTURAL FOLHA: 1/2							
OBRA: CONSTRUÇÃO DO VESTIÁRIO PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA RITA DO TOCANTINS CNPJ: 01.613.127/0001-49 ENDEREÇO: POVOADO ASSENTAMENTO SÃO JUDAS TADEU							
QUADRO DE ÁREAS	<table border="1"> <tr> <td>ASSINATURA PROPRIETÁRIO</td> <td>PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA RITA DO TOCANTINS</td> </tr> <tr> <td>AUTOR PROJETO 315.184/D-TO ENGENHEIRO CIVIL</td> <td><i>Francisco Augusto da S. Valentin</i> FRANCISCO AUGUSTO DA S. VALENTIN</td> </tr> <tr> <td>RESP. TÉCNICO 315.184/D-TO ENGENHEIRO CIVIL</td> <td><i>Francisco Augusto da S. Valentin</i> FRANCISCO AUGUSTO DA S. VALENTIN</td> </tr> </table>	ASSINATURA PROPRIETÁRIO	PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA RITA DO TOCANTINS	AUTOR PROJETO 315.184/D-TO ENGENHEIRO CIVIL	<i>Francisco Augusto da S. Valentin</i> FRANCISCO AUGUSTO DA S. VALENTIN	RESP. TÉCNICO 315.184/D-TO ENGENHEIRO CIVIL	<i>Francisco Augusto da S. Valentin</i> FRANCISCO AUGUSTO DA S. VALENTIN
ASSINATURA PROPRIETÁRIO	PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA RITA DO TOCANTINS						
AUTOR PROJETO 315.184/D-TO ENGENHEIRO CIVIL	<i>Francisco Augusto da S. Valentin</i> FRANCISCO AUGUSTO DA S. VALENTIN						
RESP. TÉCNICO 315.184/D-TO ENGENHEIRO CIVIL	<i>Francisco Augusto da S. Valentin</i> FRANCISCO AUGUSTO DA S. VALENTIN						
ESCALA: INDICADA	DESENHO: FRANCISCO AUGUSTO						
DATA: AGOSTO DE 2021							
CONTEÚDO: FORMA DO PAVIMENTO COBERTURA - FORMA DO PAVIMENTO BALDRAME- FORMA DO PAVIMENTO PLATIBANDA - PLANTA DE LOCAÇÃO DAS ESTACAS							