

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VD1	15x30	0	450
VD2	15x30	15	450
VD3	15x30	0	450
VD4	15x30	0	450
VD5	15x30	-45	385
VD6	15x30	0	450
VD7	15x30	-45	385
VD8	15x30	0	450
VD9	15x30	-45	385
VD10	15x30	0	450
VD11	15x30	0	450
VD12	15x30	-45	405
VD13	15x30	0	450
VD14	15x30	0	450
VD15	15x30	0	450
VD16	15x30	0	450
VD17	15x30	0	450
VD18	15x30	0	450
VD19	15x30	-55	395
VD20	15x30	-55	395
VD21	15x30	-45	405
VD22	15x30	-55	395
VD23	15x30	0	450
VD24	15x30	0	450
VD25	15x30	0	450
VD26	15x30	15	450

Lajes						
Nome	Tipo	Altura (m)	Elevação (m)	Nível (m)	Peso próprio (kN/m²)	Sobrecarga (kN/m²)
L1	Maciça	15	-0.80	3.7	3.75	1.50
L2	Maciça	15	-0.80	3.7	3.75	1.50
L3	Maciça	15	-0.80	3.7	3.75	1.50
L4	Maciça	15	-0.80	3.7	3.75	1.50
L5	Maciça	15	-0.80	3.7	3.75	1.50
L6	Maciça	15	-0.80	3.7	3.75	1.50

Área de lajes		
Tipo	Altura (m)	Área (m²)
Maciça	15	65.93

Características dos materiais	
fck (MPa)	Ecs (MPa)
25	23800

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15 x 30	0	450
P2	15 x 30	0	450
P3	15 x 30	0	450
P4	15 x 30	0	450
P5	15 x 30	0	450
P6	15 x 30	0	450
P7	15 x 30	0	450
P8	15 x 30	0	450
P9	15 x 30	0	450
P10	15 x 30	0	450
P11	15 x 30	0	450
P12	15 x 30	0	450
P13	15 x 30	0	450
P14	15 x 30	0	450
P15	15 x 30	0	450
P16	15 x 30	0	450
P17	15 x 30	0	450
P18	15 x 30	0	450
P19	15 x 30	0	450
P20	15 x 30	0	450
P21	15 x 30	0	450
P22	15 x 30	0	450
P23	15 x 30	0	450
P24	20 x 20	-0.65	385
P25	15 x 30	0	450
P26	15 x 30	0	450
P27	15 x 30	0	450
P28	15 x 30	0	450
P29	15 x 30	0	450
P30	15 x 30	0	450
P31	15 x 30	0	450
P32	15 x 30	0	450
P33	15 x 30	0	450
P34	20 x 20	-0.65	385
P35	15 x 30	0	450
P36	15 x 30	0	450
P37	15 x 30	0	450
P38	15 x 30	0	450
P39	15 x 30	0	450
P40	15 x 30	0	450
P41	15 x 30	0	450
P42	15 x 30	0	450
P43	15 x 30	0	450
P44	15 x 30	0	450
P45	15 x 30	0	450
P46	15 x 30	0	450
P47	15 x 30	0	450
P48	15 x 30	0	450
P49	15 x 30	0	450
P50	15 x 30	0	450
P51	15 x 30	0	450
P52	15 x 30	0	450
P53	15 x 30	0	450
P54	15 x 30	0	450
P55	15 x 30	0	450
P56	15 x 30	0	450
P57	15 x 30	0	450
P58	15 x 30	0	450
P59	15 x 30	0	450
P60	15 x 30	0	450
P61	15 x 30	0	450
P62	15 x 30	0	450
P63	15 x 30	0	450
P64	15 x 30	0	450
P65	15 x 30	0	450
P66	15 x 30	0	450
P67	15 x 30	0	450
P68	15 x 30	0	450
P69	15 x 30	0	450
P70	15 x 30	0	450
P71	15 x 25	0	450
P72	15 x 30	0	450
P73	15 x 30	0	450
P74	15 x 30	0	450
P75	15 x 30	0	450
P76	15 x 30	0	450
P77	15 x 30	0	450
P78	15 x 30	0	450
P79	15 x 30	0	450
P80	15 x 30	0	450

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

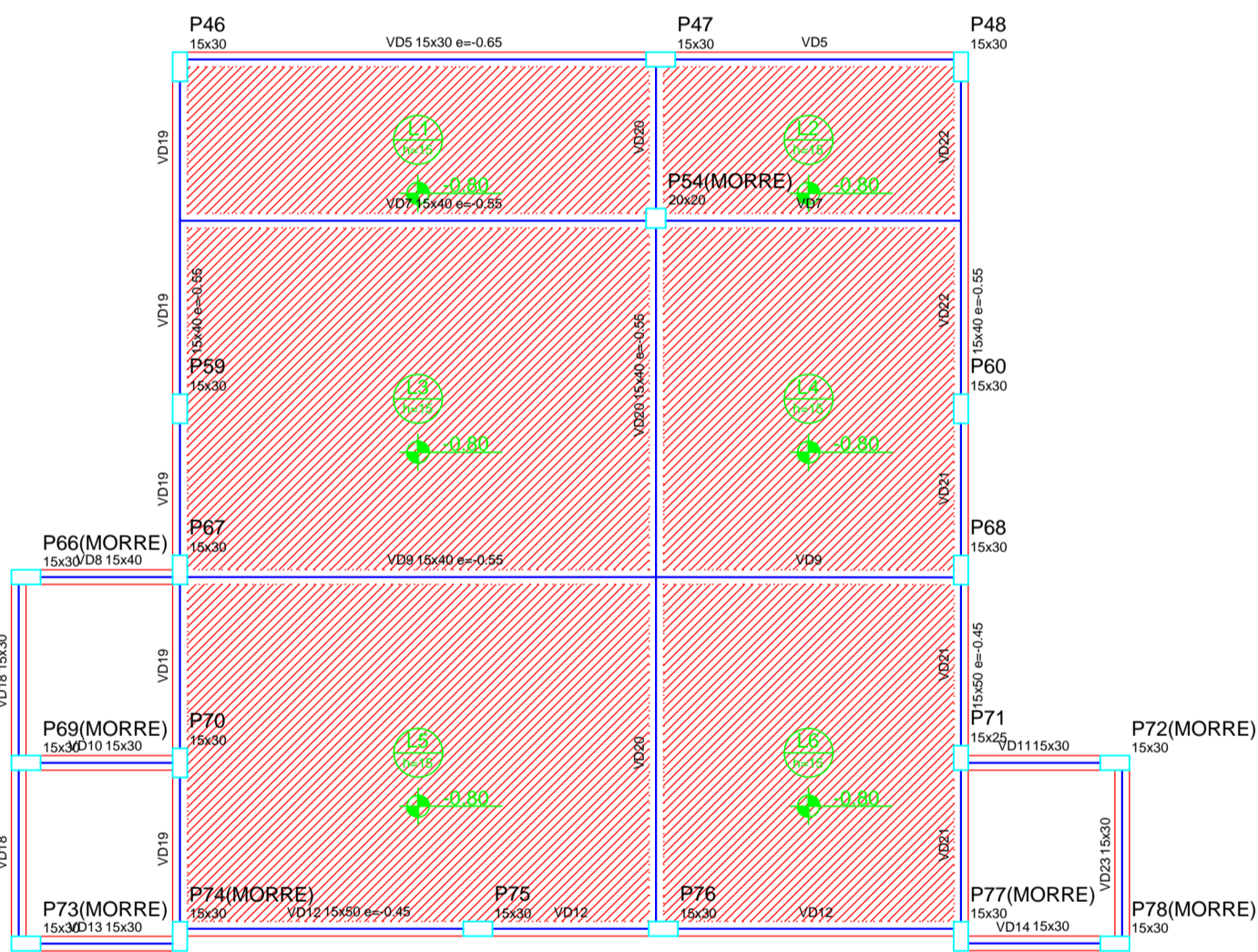
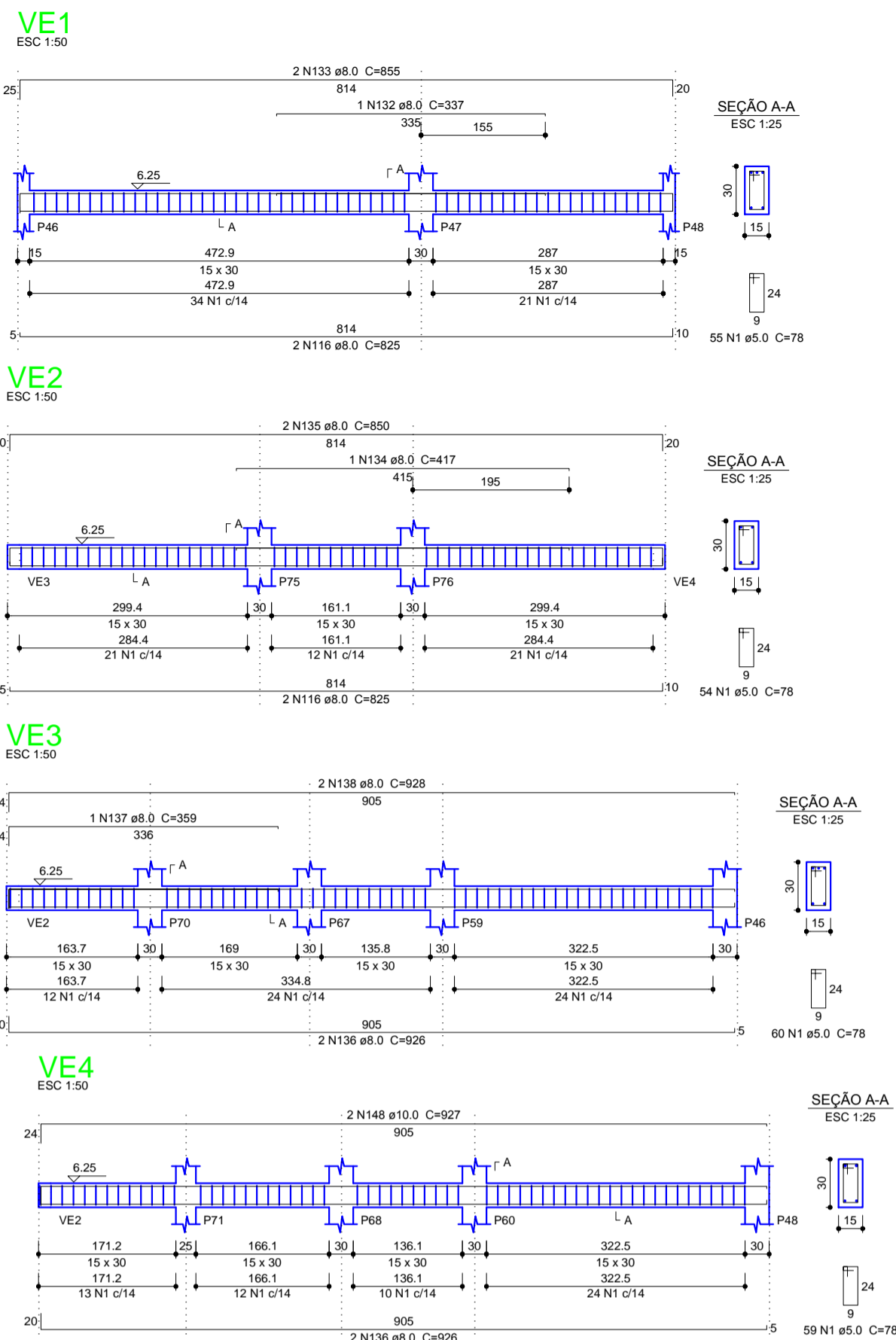
Forma do pavimento PLATIBANDA 2
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VE1	15x30	-45	625
VE2	15x30	-45	625
VE3	15x30	-45	625
VE4	15x30	-45	625

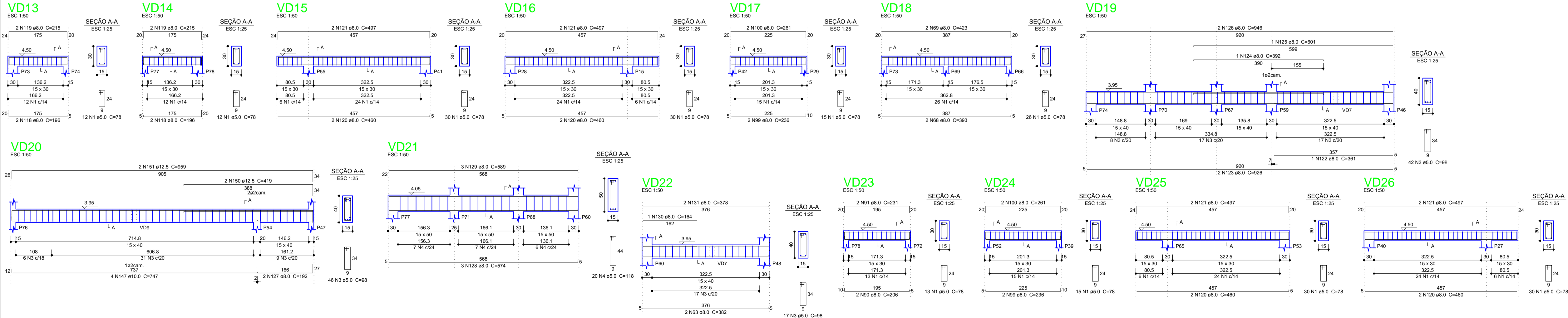
Características dos materiais	
fck (MPa)	Ecs (MPa)
25	23800

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P46	15 x 30	0	690
P47	15 x 30	0	690
P48	15 x 30	0	690
P49	15 x 30	0	690
P50	15 x 30	0	690
P51	15 x 30	0	690
P52	15 x 30	0	690
P53	15 x 30	0	690
P54	15 x 30	-0.65	625
P55	15 x 30	0	690
P56	15 x 30	0	690
P57	15 x 25	0	690
P58	15 x 30	0	690
P59	15 x 30	0	690

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



Forma do pavimento PLATIBANDA 1
escala 1:50



Carimbo da CREA:

Carimbo da Prefeitura:

ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS
Coordenação Técnica e de Projetos
SITE: www.amm.org.br
E-MAIL: centraldeprojetos@amm.org.br
Adm. Valdecir Luiz Colle

Tipo de Obra:	Institucional	Modalidade:	Construção
Obra:	UBS - TIPO III		
Proprietário:	Prefeitura Municipal de Varzea Grande - MT - MT		
Endereço:			
Autor do Projeto:			
Responsável Técnico p/ obra:			

Projeto Estrutural

Quadro de Áreas

Assunto:

FORMA DO PAVIMENTO PLATIBANDA1, FORMA DO PAVIMENTO PLATIBANDA 2, VD E VE

Data:

Art:

Escala:

Arquivo:

Desenho:

Geose Modesto Silva

FOLHA Nº

08

20