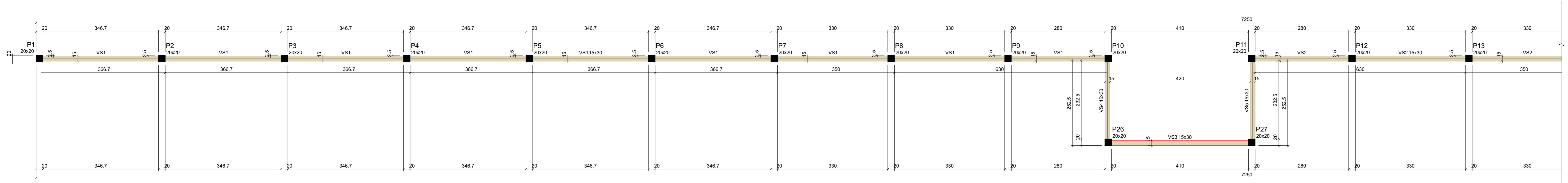
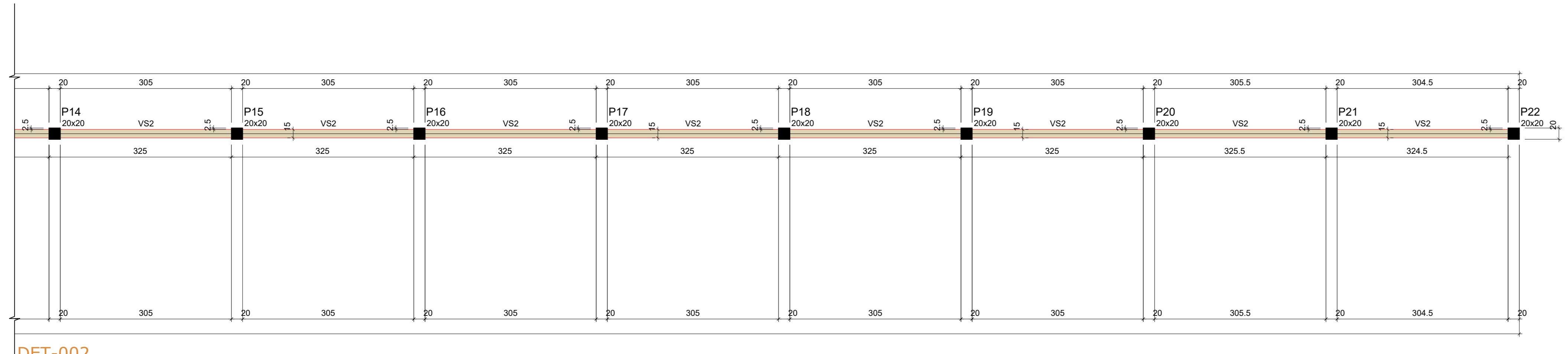


FORMA DO PAVIMENTO NÍVEL 1.50M
DET-002



DET-001



DET-002

FORMA DO PAVIMENTO NÍVEL 1.50M
Escala 1:50

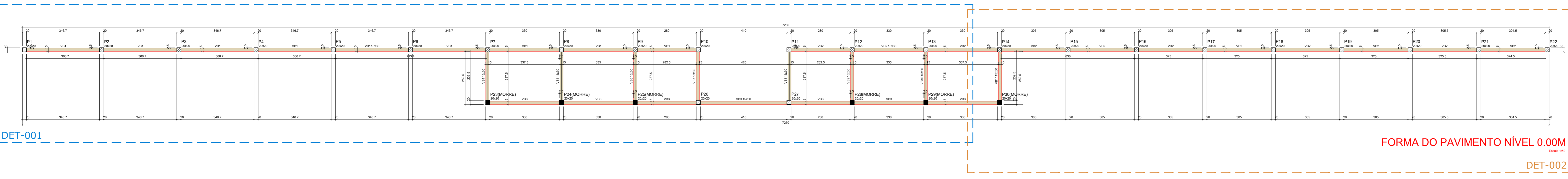
Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VB1	15x30	0	0
VB2	15x30	0	0
VB3	15x30	0	0
VB4	15x30	0	0
VB5	15x30	0	0
VB6	15x30	0	0
VB7	15x30	0	0
VB8	15x30	0	0
VB9	15x30	0	0
VB10	15x30	0	0
VB11	15x30	0	0

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm³)
25	24500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

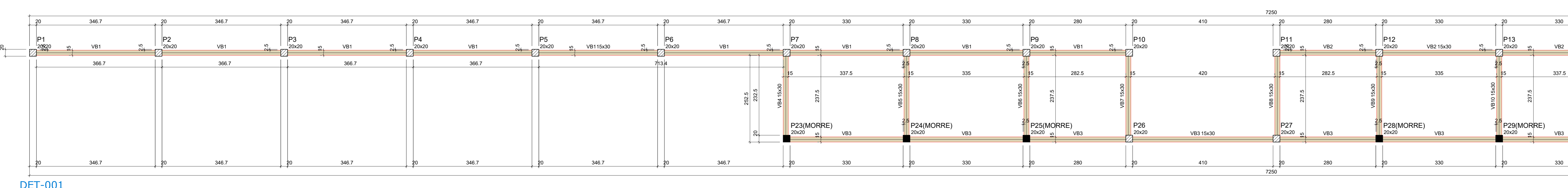
Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20x20	0	0
P2	20x20	0	0
P3	20x20	0	0
P4	20x20	0	0
P5	20x20	0	0
P6	20x20	0	0
P7	20x20	0	0
P8	20x20	0	0
P9	20x20	0	0
P10	20x20	0	0
P11	20x20	0	0
P12	20x20	0	0
P13	20x20	0	0
P14	20x20	0	0
P15	20x20	0	0
P16	20x20	0	0
P17	20x20	0	0
P18	20x20	0	0
P19	20x20	0	0
P20	20x20	0	0
P21	20x20	0	0
P22	20x20	0	0
P23	20x20	0	0
P24	20x20	0	0
P25	20x20	0	0
P26	20x20	0	0
P27	20x20	0	0
P28	20x20	0	0
P29	20x20	0	0
P30	20x20	0	0

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
Legenda das vigas e paredes	
	Viga

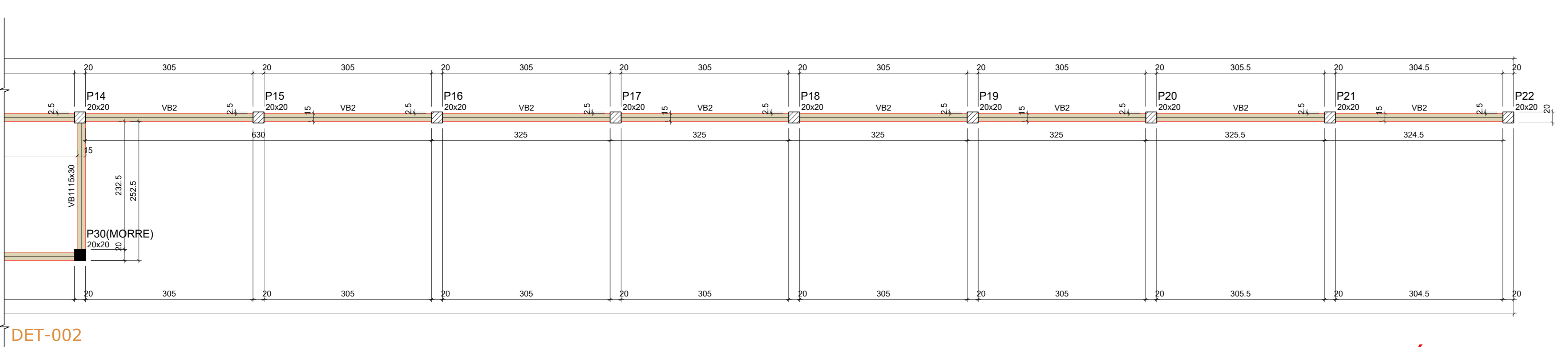


DET-001

FORMA DO PAVIMENTO NÍVEL 0.00M
Escala 1:50



DET-001



DET-002

FORMA DO PAVIMENTO NÍVEL 0.00M
Escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VB1	15x30	0	125
VB2	15x30	0	125
VB3	15x30	0	125
VB4	15x30	0	125
VSS	15x30	0	125

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm³)
25	24500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20x20	0	125
P2	20x20	0	125
P3	20x20	0	125
P4	20x20	0	125
P5	20x20	0	125
P6	20x20	0	125
P7	20x20	0	125
P8	20x20	0	125
P9	20x20	0	125
P10	20x20	0	125
P11	20x20	0	125
P12	20x20	0	125
P13	20x20	0	125
P14	20x20	0	125
P15	20x20	0	125
P16	20x20	0	125
P17	20x20	0	125
P18	20x20	0	125
P19	20x20	0	125
P20	20x20	0	125
P21	20x20	0	125
P22	20x20	0	125
P23	20x20	0	125
P24	20x20	0	125
P25	20x20	0	125
P26	20x20	0	125
P27	20x20	0	125

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
Legenda das vigas e paredes	
	Viga

R00	JAN/2024	EMISSÃO INICIAL	
REVISÃO	DATA		DESCRIÇÃO

PROJETO ESTRUTURAL

OBRA: CONSTRUÇÃO DE UMA ARQUIBANCADA

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA
CPF/CNPJ: 04.221.486/0001-49

ENDEREÇO: R. JOANA ALVES DE OLIVEIRA, QD-33, RONDOLÂNDIA - MT

AUTOR DO PROJETO: JANETE MOREIRA LOPES
CREA/CAU: ENGENHEIRA CIVIL CREA: 9742-D/RO

RESP. P/ EXECUÇÃO: JANETE MOREIRA LOPES
CREA/CAU: ENGENHEIRA CIVIL CREA: 9742-D/RO

ESCALA: ASSUNTO: PLANTAS DE FORMAS DETALHES

FOLHA Nº: EST 03/03

NOME DO ARQUIVO DIGITAL: