

Forma do pavimento terreo

escala 1:50

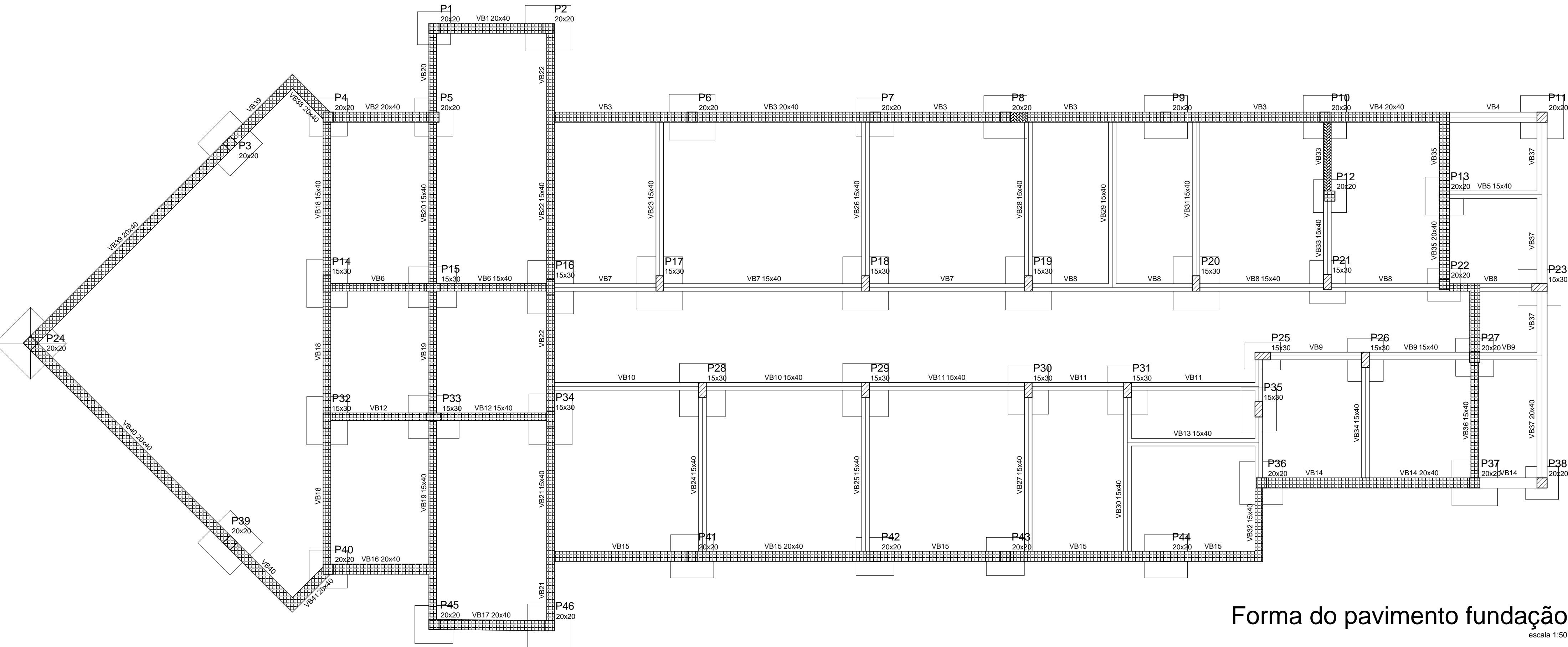
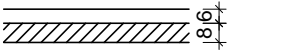
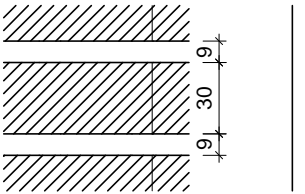
Blocos de enchimento					
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões(cm)		
			hb	bx	by
1	EPS Unidirecional	B8/30/125	8	30	125
			589		

Vigas				Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VT1	20x40	0	330	P1	20 x 20	0	330
VT2	20x40	0	330	P2	20 x 20	0	330
VT3	20x40	0	330	P3	20 x 20	0	330
VT4	20x40	0	330	P4	20 x 20	0	330
VT5	15x40	0	330	P5	20 x 20	0	330
VT6	15x40	0	330	P6	20 x 20	0	330
VT7	15x40	0	330	P7	20 x 20	0	330
VT8	15x40	0	330	P8	20 x 20	0	330
VT9	15x40	0	330	P9	20 x 20	0	330
VT10	15x40	0	330	P10	20 x 20	0	330
VT11	15x40	0	330	P11	20 x 20	0	330
VT12	15x40	0	330	P12	20 x 20	0	330
VT13	15x40	0	330	P13	20 x 20	0	330
VT14	20x40	0	330	P14	15 x 30	0	330
VT15	20x40	0	330	P15	15 x 30	0	330
VT16	20x40	0	330	P16	15 x 30	0	330
VT17	20x40	0	330	P17	15 x 30	0	330
VT18	15x40	0	330	P18	15 x 30	0	330
VT19	15x40	0	330	P19	15 x 30	0	330
VT20	15x40	0	330	P20	15 x 30	0	330
VT21	15x40	0	330	P21	15 x 30	0	330
VT22	15x40	0	330	P22	20 x 20	0	330
VT23	15x40	0	330	P23	15 x 30	0	330
VT24	15x40	0	330	P24	20 x 20	0	330
VT25	15x40	0	330	P25	15 x 30	0	330
VT26	15x40	0	330	P26	15 x 30	0	330
VT27	15x40	0	330	P27	20 x 20	0	330
VT28	15x40	0	330	P28	15 x 30	0	330
VT29	15x40	0	330	P29	15 x 30	0	330
VT30	15x40	0	330	P30	15 x 30	0	330
VT31	15x40	0	330	P31	15 x 30	0	330
VT32	15x40	0	330	P32	15 x 30	0	330
VT33	15x40	0	330	P33	15 x 30	0	330
VT34	15x40	0	330	P34	15 x 30	0	330
VT35	20x40	0	330	P35	15 x 30	0	330
VT36	15x40	0	330	P36	20 x 20	0	330
VT37	20x40	0	330	P37	20 x 20	0	330
VT38	20x40	0	330	P38	20 x 20	0	330
VT39	20x40	0	330	P39	20 x 20	0	330
VT40	20x40	0	330	P40	20 x 20	0	330
VT41	20x40	0	330	P41	20 x 20	0	330
VT42	20x40	0	330	P42	20 x 20	0	330
VT43	20x40	0	330	P43	20 x 20	0	330
VT44	20x40	0	330	P44	20 x 20	0	330
VT45	20x40	0	330	P45	20 x 20	0	330
VT46	20x40	0	330	P46	20 x 20	0	330

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

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

Detalhe 1 (esc. 1:30)



Forma do pavimento fundação

escala 1:50

Vigas				Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VB1	20x40	0	0	P1	20 x 20	0	0
VB2	20x40	0	0	P2	20 x 20	0	0
VB3	20x40	0	0	P3	20 x 20	0	0
VB4	20x40	0	0	P4	20 x 20	0	0
VB5	15x40	0	0	P5	20 x 20	0	0
VB6	15x40	0	0	P6	20 x 20	0	0
VB7	15x40	0	0	P7	20 x 20	0	0
VB8	15x40	0	0	P8	20 x 20	0	0
VB9	15x40	0	0	P9	20 x 20	0	0
VB10	15x40	0	0	P10	20 x 20	0	0
VB11	15x40	0	0	P11	20 x 20	0	0
VB12	15x40	0	0	P12	20 x 20	0	0
VB13	15x40	0	0	P13	20 x 20	0	0
VB14	20x40	0	0	P14	15 x 30	0	0
VB15	20x40	0	0	P15	15 x 30	0	0
VB16	20x40	0	0	P16	15 x 30	0	0
VB17	20x40	0	0	P17	15 x 30	0	0
VB18	15x40	0	0	P18	15 x 30	0	0
VB19	15x40	0	0	P19	15 x 30	0	0
VB20	15x40	0	0	P20	15 x 30	0	0
VB21	15x40	0	0	P21	15 x 30	0	0
VB22	15x40	0	0	P22	20 x 20	0	0
VB23	15x40	0	0	P23	15 x 30	0	0
VB24	15x40	0	0	P24	20 x 20	0	0
VB25	15x40	0	0	P25	15 x 30	0	0
VB26	15x40	0	0	P26	15 x 30	0	0
VB27	15x40	0	0	P27	20 x 20	0	0
VB28	15x40	0	0	P28	15 x 30	0	0
VB29	15x40	0	0	P29	15 x 30	0	0
VB30	15x40	0	0	P30	15 x 30	0	0
VB31	15x40	0	0	P31	15 x 30	0	0
VB32	15x40	0	0	P32	15 x 30	0	0
VB33	15x40	0	0	P33	15 x 30	0	0
VB34	15x40	0	0	P34	15 x 30	0	0
VB35	20x40	0	0	P35	15 x 30	0	0
VB36	15x40	0	0	P36	20 x 20	0	0
VB37	20x40	0	0	P37	20 x 20	0	0
VB38	20x40	0	0	P38	20 x 20	0	0
VB39	20x40	0	0	P39	20 x 20	0	0
VB40	20x40	0	0	P40	20 x 20	0	0
VB41	20x40	0	0	P41	20 x 20	0	0
VB42	20x40	0	0	P42	20 x 20	0	0
VB43	20x40	0	0	P43	20 x 20	0	0
VB44	20x40	0	0	P44	20 x 20	0	0
VB45	20x40	0	0	P45	20 x 20	0	0
VB46	20x40	0	0	P46	20 x 20	0	0

PROJETO ESTRUTURAL C.E.O



HELDER LIMA GOUDINHO
Eng. Civil – CREA/MG: 251652

LOTE:

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOCAIUA

Revisado por :

END.: RUA LUIS INACIO, S/N CENTRO – BOCAIUA – MG

Conteúdo:

ÁREA DO TERRENO:
ÁREA TOTAL CONST:

FORMAS DAS VIGAS BALDRAME E TERREO