



Linha					Viga							
Nome	Tipo	Área (cm²)	Disto (cm)	Elevação (cm)	Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)	Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
L1	Maquiã	12	0	0	VB1	12x50	0	45	VB1	12x50	0	45
					VB2	12x50	0	45	VB2	12x50	0	45
					VB3	12x50	0	45	VB3	12x50	0	45
					VB4	12x50	0	45	VB4	12x50	0	45
					VB5	12x50	0	45	VB5	12x50	0	45
					VB6	12x50	0	45	VB6	12x50	0	45
					VB7	12x50	0	45	VB7	12x50	0	45
					VB8	12x50	0	45	VB8	12x50	0	45
					VB9	12x50	0	45	VB9	12x50	0	45
					VB10	12x50	0	45	VB10	12x50	0	45
					VB11	12x50	0	45	VB11	12x50	0	45
					VB12	12x50	0	45	VB12	12x50	0	45
					VB13	12x50	0	45	VB13	12x50	0	45
					VB14	12x50	0	45	VB14	12x50	0	45
					VB15	12x50	0	45	VB15	12x50	0	45
					VB16	12x50	0	45	VB16	12x50	0	45
					VB17	12x50	0	45	VB17	12x50	0	45
					VB18	12x50	0	45	VB18	12x50	0	45
					VB19	12x50	0	45	VB19	12x50	0	45
					VB20	12x50	0	45	VB20	12x50	0	45
					VB21	12x50	0	45	VB21	12x50	0	45
					VB22	12x50	0	45	VB22	12x50	0	45
					VB23	12x50	0	45	VB23	12x50	0	45
					VB24	12x50	0	45	VB24	12x50	0	45
					VB25	12x50	0	45	VB25	12x50	0	45
					VB26	12x50	0	45	VB26	12x50	0	45
					VB27	12x50	0	45	VB27	12x50	0	45
					VB28	12x50	0	45	VB28	12x50	0	45
					VB29	12x50	0	45	VB29	12x50	0	45
					VB30	12x50	0	45	VB30	12x50	0	45
					VB31	12x50	0	45	VB31	12x50	0	45
					VB32	12x50	0	45	VB32	12x50	0	45
					VB33	12x50	0	45	VB33	12x50	0	45
					VB34	12x50	0	45	VB34	12x50	0	45
					VB35	12x50	0	45	VB35	12x50	0	45
					VB36	12x50	0	45	VB36	12x50	0	45
					VB37	12x50	0	45	VB37	12x50	0	45
					VB38	12x50	0	45	VB38	12x50	0	45
					VB39	12x50	0	45	VB39	12x50	0	45
					VB40	12x50	0	45	VB40	12x50	0	45

- NOTAS:**
- CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL III (FORTE)
 - CONCRETO C-30 (F-28MPa)
 - MÓDULO DE ELASTICIDADE DE AÇARE: $E_s = 21000000 \text{ kgf/cm}^2$
 - CANTO AQUICEDADO EM MOLDURA 4/80
 - CONTROLE PROCEDORES NAS DIMENSÕES DOS ELEMENTOS
 - A DISTRIBUIÇÃO DE VIGAS RECEBER REVESTIMENTO EM ARGAMASSA E PINTURA
 - RECOMENDADO DAS ARMADURAS DE VIGAS, PILARES E LAJES: 3,0cm FUNDADAÇÕES: 4,5cm
 - COMEFER TODAS AS ARMADURAS RECAL
 - TODAS AS COLAS ESTÃO EM CENTRÍMETROS
 - MÉTODO DE CARGAMENTO PREVISTO: 20 kN/m²
 - EM CASO DE DÚVIDAS CONSULTAR O AUTOR DO PROJETO
 - ESTE PROJETO NÃO PODE SER USADO SEM AUTORIZAÇÃO DE SEU RESPONSÁVEL TÉCNICO

Planta de Fôrmas - Pavimento Térreo
 escala 1:75

Rev_00	Emissão Inicial do Projeto Executivo	eng. Marcos	Setembro/2017
Nº	REGISTRO DE MODIFICAÇÕES	VISTO	DATA
ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL DE BOMBINHAS			
Empreendimento: UPA - Policlínica Municipal José Olímpio			
Endereço: Avenida Falcão, 755 - Bairro José Amândio - Bombinhas/SC			
Projeto:	Projeto Estrutural	Data:	setembro/2017
Desenho:	Eng. Marcos	Escala:	1:75
Coordenação:	Arq. Sérgio	Planilha:	E
Elaboração:	Projeto Complementar:	Responsável:	Eng. Marcos
		Selinho:	Eldrick V10 Next
Responsáveis Técnicos: BÉRGIO GUILHERME GOLINCK ARQUITETO E URBANISTA DAVIS NASS DOS SANTOS ENGENHEIRO CIVIL MARCOS ROBERTO STAMARI ENGENHEIRO CIVIL			