

FORMA DO COBERTURA - NÍVEL 1122cm
ESC.: 1/50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x35	0	1122
V2	15x35	0	1122
V3	15x35	0	1122
V4	15x35	0	1122
V5	20x45	0	1122
V6	15x35	0	1122
V7	15x35	0	1122
V8	15x35	0	1122
V9	15x35	0	1122
V10	20x45	0	1122
V11	20x50	0	1122
V12	20x45	0	1122
V13	20x45	0	1122
V14	15x35	0	1122
V15	20x45	0	1122
V16	15x35	0	1122
V17	15x35	0	1122
V18	20x45	0	1122
V19	15x35	0	1122
V20	15x35	0	1122
V21	15x35	0	1122

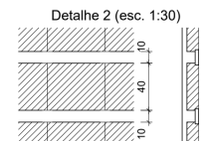
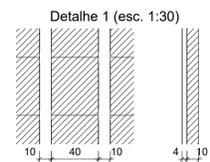
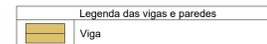
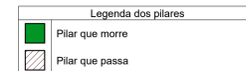
Blocos de enchimento						
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões(cm)			Quantidade
			hb	bx	by	
1/2	EPS Unidirecional	B10/40/49	10	40	49	452

Lajes								
Nome	Tipo	Dados			Sobrecarga (kgf/m²)			
		Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental	Localizada
L1	Treligada 1D	14	0	1122	152	305	100	-
L2	Treligada 1D	14	0	1122	152	305	100	-
L3	Treligada 1D	14	0	1122	152	305	100	-
L4	Treligada 1D	14	0	1122	152	305	100	-
L5	Treligada 1D	14	0	1122	152	305	100	-
L6	Treligada 1D	14	0	1122	152	305	100	-
L7	Treligada 1D	14	0	1122	152	305	100	-
L8	Treligada 1D	14	0	1122	152	305	100	-
L9	Treligada 1D	14	0	1122	152	305	100	-
L10	Treligada 1D	14	0	1122	152	305	100	-
L11	Treligada 1D	14	0	1122	152	305	100	-

Características dos materiais	
τ _k (kgf/cm²)	E _k (kgf/cm²)
300	268384

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x40	0	1122
P2	15x40	0	1122
P3	15x40	0	1122
P4	20x40	0	1122
P5	20x40	0	1122
P6	U 185x195x15x15	0	1122
P7	15x40	0	1122
P8	15x30	0	1122
P9	15x40	0	1122
P10	15x40	0	1122
P11	15x40	0	1122
P12	15x40	0	1122
P13	25x40	0	1122
P14	25x40	0	1122
P15	20x40	0	1122
P16	20x40	0	1122



NOTAS
 01. PARA A EXECUÇÃO, AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL.

00	EMISSÃO INICIAL	30/04/2022	Virmondes Jr
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	POR APROV.

ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DA PREFEITURA MUNICIPAL E NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER FINALIDADE DIFERENTE DAQUELA PARA A QUAL ESTÁ SENDO FORNECIDO

EDSON JOSÉ MARCUSSO
 Prefeito do Município

VIRMONDES FERREIRA DA SILVA JUNIOR
 Engenheiro Civil
 CREA-SP: 506899788

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOITUVA

RESPONSÁVEL PELO PROJETO:
 I.C.A.N.P.
 INSTITUTO CAMPINAS DE ADMINISTRAÇÃO DE NEGÓCIOS E PROJETOS

EMPREENDIMENTO:
REFORMA DO ANTIGO SESI

ENDEREÇO:
PRAÇA CORONEL ANTÔNIO FRANCO, 332 - CENTRO. BOITUVA-SP

TÍTULO:
PROJETO ESTRUTURAL - COBERTURA PLANTA DE FORMAS - NÍVEL 1122cm

ÁREA DO TERRENO:.....929,34 m²
 ÁREA AMPLIAÇÃO:.....357,12 m²

RESPONSÁVEL	ART/RRT	DESENHO	APROV.
VIRMONDES JUNIOR	28027230220672601	VIRMONDES JUNIOR	
ESCALA	Nº DO PT	VISTO	FOLHA
INDICADA			D - 01/05
DATA	ARQUIVO	REV.	
30/04/2022	BTV - PROJ. ESTRUTURAL - COBERTURA - FLS D-01 A D-5	00	