

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Forma do pavimento Fundo (Nível 30)

escala 1:50

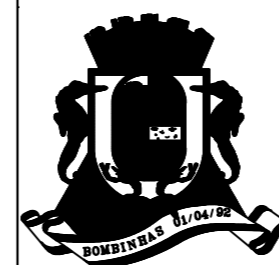
Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x30	0	30
V2	14x20	0	30
V3	14x20	0	30
V4	14x30	0	30
V5	14x20	0	30
V6	14x30	0	30
V7	14x20	0	30
V8	14x20	0	30
V9	14x20	0	30
V10	14x20	0	30
V11	14x20	0	30

Área de lajes			
Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Maciça	15	-	49.98

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
300	268384

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	14 x 30	0	30
P2	14 x 30	0	30
P3	14 x 30	0	30
P4	14 x 30	0	30
P5	14 x 30	0	30
P6	19 x 40	0	30
P7	19 x 40	0	30
P8	19 x 40	0	30
P9	19 x 40	0	30
P10	14 x 30	0	30
P11	14 x 30	0	30
P12	14 x 30	0	30
P13	14 x 30	0	30
P14	14 x 30	0	30



PREFEITURA MUNICIPAL DE BOMBINHAS
ASSESSORIA DE PLANEJAMENTO E URBANISMO

OBRA SISTEMA DE TRATAMENTO CEIT

ENDEREÇO RUA MARIQUITA - BOMBAS

CONTEÚDO DE PRANCHA

PROJETO ESTRUTURAL - FORMAS FUNDO

ESCALA

PRANCHA
01/08

ANA PAULA DA SILVA
PREFEITO MUNICIPAL

FRANCIANE TORQUATO
ASSESSOR DE PLANEJAMENTO

RAUL MATEUS DA SILVA
CREA/SC 144777-1
RESPONSÁVEL TÉCNICO

ARQUIVO

DATA

22/12/2017

DESENHO

RAUL MATEUS