

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	14 x 30	0	318
P2	14 x 30	0	318
P3	14 x 30	0	318
P4	14 x 30	0	318
P5	14 x 30	0	318
P6	19 x 40	0	318
P7	19 x 40	0	318
P8	19 x 40	0	318
P9	19 x 40	0	318
P10	14 x 30	0	318
P11	14 x 30	0	318
P12	14 x 30	0	318
P13	14 x 30	0	318
P14	14 x 30	0	318

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	19x300	0	318
V2	19x160	0	318
V3	19x160	0	318
V4	19x300	0	318
V5	19x300	0	318
V6	19x300	0	318
V7	19x300	0	318
V8	19x300	0	318
V9	19x300	0	318
V10	19x160	0	318
V11	19x160	0	318

Características dos materiais

fck (kgf/cm <sup>2</sup> )	Ecs (kgf/cm <sup>2</sup> )
300	268384

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

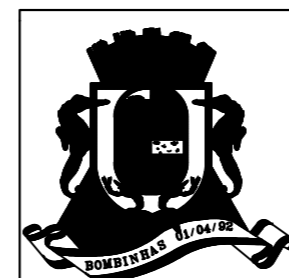
## Forma do pavimento terreo (Nível 318)

escala 1:50

Área de lajes			
Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m <sup>2</sup> )
Maciça	15	-	47.47

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre

Legenda das vigas e paredes	
	Viga



PREFEITURA MUNICIPAL DE BOMBINHAS  
ASSESSORIA DE PLANEJAMENTO E URBANISMO

OBRA SISTEMA DE TRATAMENTO CEIT

ENDEREÇO RUA MARIQUITA - BOMBAS

CONTEÚDO DE PRANCHA

PROJETO ESTRUTURAL - FORMAS TETO

ESCALA

PRANCHA

02/08

ANA PAULA DA SILVA  
PREFEITA MUNICIPAL

FRANCLANE TORQUATO  
ASSESSOR DE PLANEJAMENTO

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

ARQUIVO

DATA

22/12/2017

DESENHO

RAUL MATEUS