



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x40	0	300
V2	15x40	0	300
V3	15x30	0	300
V4	15x30	0	300
V5	15x40	0	300
V6	15x40	0	300
V7	15x30	0	300

Características dos materiais	
fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15 x 25	0	300
P2	15 x 25	0	300
P3	15 x 25	0	300
P4	15 x 25	0	300
P5	15 x 25	0	300
P6	15 x 25	0	300
P7	15 x 25	0	300
P8	15 x 25	0	300
P9	20 x 20	0	300
P10	15 x 25	0	300
P11	20 x 20	0	300
P12	15 x 25	0	300
P13	15 x 25	0	300

- Observações Importantes:
- Conferir dimensões com projeto arquitetônico
 - Utilizar espaçadores plásticos para garantir o cobrimento da armadura
 - Molhar formas antes da concretagem
 - Vibrar o concreto, sem vibrar a armadura
 - Contra-piso armado e=7 cm, armadura Ø 6.3 c/25 nas duas direções
 - As extremidades da armadura da esteira do contra-piso deverão ser ancoradas nas vigas do baldrame com adesivo epóxi
 - O solo compactado sob o contra-piso deverá ser compactado até um peso específico de 1600 kgf/m³

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

**Forma do pavimento
RESPALDO/CINTA (Nível
300)**

escala 1:50

Luiz Carlos Schmuler
PREFEITO

Antony N. Fernandes
RESPONSÁVEL TÉCNICO



PREFEITURA MUNICIPAL DE BOCAINA DO SUL

ACADEMIA DE SAUDE

ESTRUTURAL - Forma de Respaldo/Cinta

ART:
6921134-5

PREFEITO
Luiz Carlos Schmuler

ESCALA:
1:50

RESPONSÁVEL TÉCNICO
Eng. Antony N. Fernandes

CREA N°
136779-8

PRANCHA N°
05/11

