



# Forma do pavimento FUNDAÇÃO

escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
C1	13x30	0	0
C2	13x30	0	0
C3	13x30	0	0
C4	13x40	0	0
C5	13x30	0	0
C6	13x30	0	0
C7	13x30	0	0
C8	13x40	0	0

### Características dos materiais

fck (kgf/cm <sup>2</sup> )	Ecs (kgf/cm <sup>2</sup> )
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15 x 30	0	0
P2	15 x 30	0	0
P3	15 x 30	0	0
P4	15 x 30	0	0
P5	15 x 30	0	0
P6	15 x 30	0	0
P7	15 x 30	0	0
P8	15 x 30	0	0
P9	15 x 30	0	0
P10	15 x 30	0	0

### Legenda dos Pilares

	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção



**PREFEITURA MUNICIPAL  
SANTA MARIA DA BOA VISTA**

ADMINISTRAÇÃO: ELIANE COSTA

DISCRIMINAÇÃO:

PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ORLA

CONTEÚDO:

FORMA DO PAV FUNDAÇÃO - WC COMUNITÁRIO

ESCALA:

1/50

LOCAL:

SANTA MARIA DA BOA VISTA - PE

DATA:

SETEMBRO 2015

EQUIPE TÉCNICA:

ENGENHARIA:

ALEX SOUZA CREA 053872/PE

PRANCHA:

**02/07**