



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)

Características dos materiais	
fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)
250	238000

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P43	15 x 30	0	360
P45	15 x 30	0	360
P54	15 x 24	0	360
P56	15 x 24	0	360
P59	15 x 40	0	360
P60	15 x 30	0	360
P61	15 x 30	0	360
P62	15 x 30	0	360
P73	15 x 40	0	360
P86	15 x 40	0	360
P89	15 x 40	0	360
P90	15 x 40	0	360
P92	20 x 40	0	360

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

Forma do pavimento FUNDO CAIXA D AGUA

escala 1:50

SECOMP - SECRETARIA DE OBRAS, MOBILIDADE E SERVIÇOS PÚBLICOS

PROJETO: CSF- CAMPO DOS VELHOS
PROJETO ESTRUTURAL

INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL
ENDEREÇO: BAIRRO CAMPO DOS VELHOS
MUNICÍPIO: SOBRAL-CE

AUTOR: ENG. CARLOS EDUARDO BRATZ
CREA - 321948

PREFEITURA DE SOBRAL

FORMA PAVIMENTO CAIXA D' ÁGUA _____ INDICADA _____
 _____ INDICADA _____

DATA: MAIO/2019 | REVISÃO: | ARQUIVO: | PRACHA: 18/22

OR	PENA
1	0,10
2	0,20
3	0,30
4	0,40
5	0,50
6	0,80
7	0,30
DLORDIA	
8	0,10
9	0,09
10	0,10