

Forma do pavimento LAJE CAIXA D'AGUA

escala 1:50

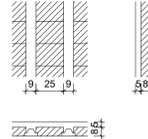
Lajes									
Nome	Tipo	Dados			Sobrecarga (kgf/m ²)				
		Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Adicional	Acidental	Localizada	Água	
L1	Pré-moldada	13	0	480	284	100	100	-	1200

Blocos de enchimento						
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões (cm)			Quantidade
			hb	bx	by	
1	Lajota cerâmica	B8/25/20	8	25	20	120

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	480
P45	15 x 30	0	480
P54	15 x 24	0	480
P56	15 x 24	0	480
P59	15 x 40	0	480
P60	15 x 30	0	480
P61	15 x 30	0	480
P62	15 x 30	0	480
P73	15 x 40	0	480
P86	15 x 40	0	480
P89	15 x 40	0	480
P90	15 x 40	0	480
P92	20 x 40	0	480

Detalhe 1 (esc. 1:30)



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

SECOMP - SECRETARIA DE OBRAS, MOBILIDADE E SERVIÇOS PÚBLICOS

PROJETO: CSF- CAMPO DOS VELHOS
PROJETO ESTRUTURAL

INTERESSADO:
PREFEITURA DE SOBRAL

AUTOR:
ENG. CARLOS EDUARDO BRATZ
CREA - 321948

ENDEREÇO:
BAIRRO CAMPO DOS VELHOS

MUNICÍPIO:
SOBRAL-CE



FORMA PAVIMENTO LAJE CAIXA D'ÁGUA INDICADA

DATA
MAIO/2019

REVISÃO

ARQUIVO

PRACHA
19/22

01	0.10
02	0.20
03	0.30
04	0.40
05	0.50
06	0.80
07	0.30
08	0.10
09	0.09
10	0.10