







Área de lajes			
Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Marciza	8	-	1168,06

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Abatimento (cm)
250	10,00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

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

Relação do aço				
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)
C.TOTAL (cm)				

- NOTAS GERAIS
- Concreto a usar:  $f_{ck} = 25,0$  MPa.
  - Medidas expressas em centímetros. Escalas indicadas no desenho.
  - Não tomar medidas do desenho com régua (escala).
  - Observar comprimentos mínimos de transpase (encostas e esperas) exigidos.
  - Não fazer colagem das armaduras segundo as normas de ABNT e o projeto.
  - Dispor armaduras de pele (costas) quando se indicar no desenho da ferragem.
  - Manter altera a distribuição das armaduras de pilares nas respectivas seções.
  - Projeto de fundações conforme RELATÓRIO 06092007, fornecido por CONCRESSONDA FUNDAÇÕES.
  - No caso de dúvidas, ou na suspeita de engano no desenho, contactar o calculista

[illegible]

08.EC.010

Configuração de Penas	
Colorar em TODAS as Penas:	
- Espessura = 0.65	
- Cor = Black	
- Grayscale = Off	
Com exceção das seguintes:	
Pena	Espessura
1	0.10
2	0.20
3	0.30
4	0.40
5	0.50
6	0.60
7	0.15
8	0.05