

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VB3_1	14x50	85	345
VT1	14x45	0	260
VT2	14x45	85	345
VT3	14x45	0	260
VT4	14x45	85	345
VT5	14x45	0	260
VT6	14x50	85	345
VT7	14x45	85	345
VT8	14x50	85	345

Blocos de enchimento						
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões(cm)			Quantidade
			hb	bx	by	
1	EPS Unidirecional	B8/40/40	8	40	40	12

Lajes									
Dados						Sobrecarga (kgf/m ²)			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m ²)	Adicional	Acidental	Localizada	Água
L1	Treliçada 1D	11	85	345	127	155	10	-	333

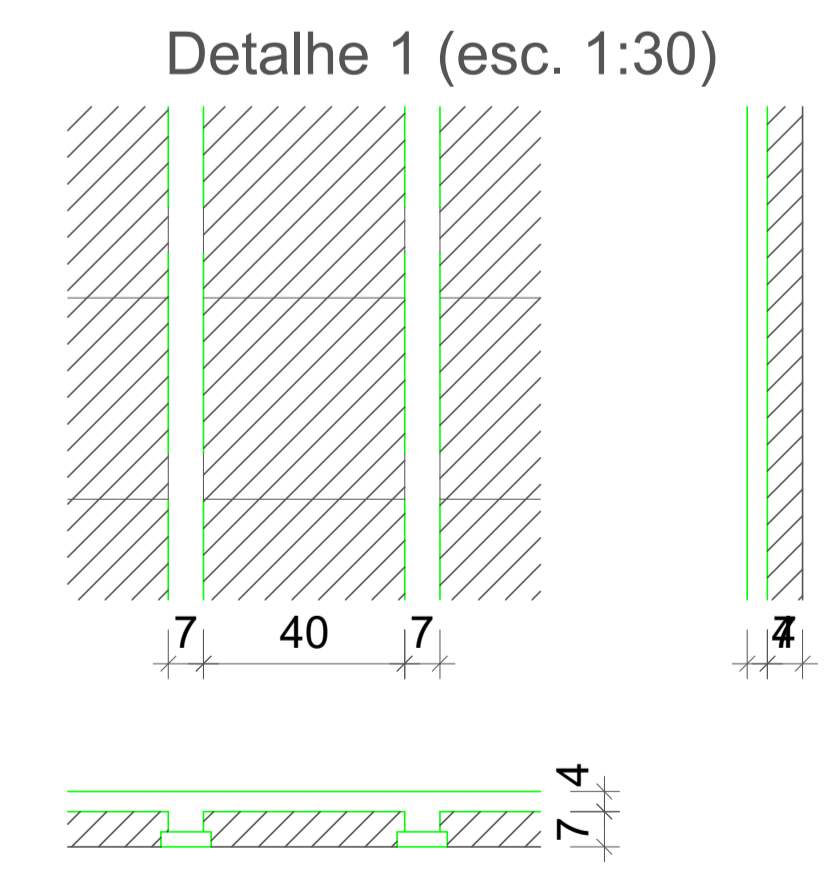
Características dos materiais	
fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	14x30	0	260
P2	14x30	85	345
P3	14x30	85	345
P4	14x30	0	260
P5	14x30	85	345
P6	14x30	85	345


Legenda dos pilares	
	Pilar que morre

Legenda das vigas e paredes	
	Viga



FORMA DO PAVIMENTO TERREO

Escala 1:50

 PREFEITURA DE FEIRA DE SANTANA Secretaria de Planejamento Avenida Sampaio 344 Centro Feira de Santana - Ba - Tel. 75 3602-8352			
NOME DO PROJETO QUIOSQUE PRAÇA DA GABRIELA		PRANCHA Nº EST 01/04	
REFERÊNCIA PROJETO ESTRUTURAL FORMAS TERREO		RESPONSÁVEL TÉCNICO Matheus Cardoso Santos Crea: 3000143939	
ENDEREÇO (Empty)		DESENHO (Empty)	
DATA 04/2026	ESCALA 1/50	REVISÃO 00	ARQUIVO (Empty)