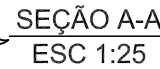
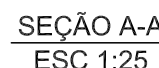


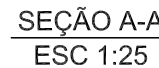
1:50



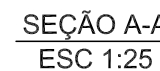
1:50



## 1:50



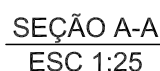
## 1:50



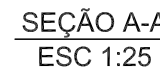
## 1:50



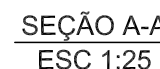
## 1:50



## 1:50



## 1:50



Com exceção das seguintes:

4xV1	3xV2	V3B
V4	2xV5	2xV6
2xV8	V21	

Resumo do aço

Volume de concreto (C-25) = 21.91 m<sup>3</sup>  
Área de forma = 293.97 m<sup>2</sup>

- 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 compromissos mínimos de traspassa (emendas e esperas) exigidos.
- Obedecer cobrimentos das armaduras segundo as normas da ABNT e o projeto.
- Disponibilizar barras de aço (costela) quando se indicar no desenho da ferragem.
- Jamais alterar a distribuição das armaduras de pilares nas respectivas seções.

Projeto de fundações conforme RELATORIO N.º 144.S.O. 2010, fornecido por Prossinda Fundações.

- No caso de dúvidas, ou na suspeita de engano no desenho, consultar o calculista.

01.EC.666