

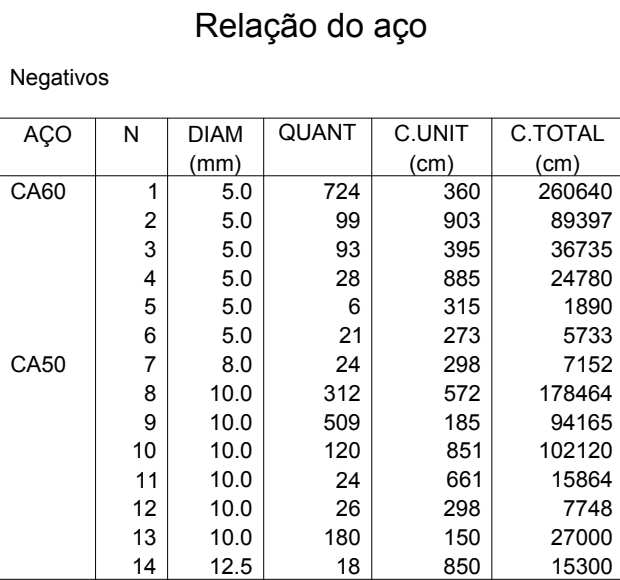
Ferros de distribuição
Ferro (N1) Armadura de distribuição
6 N2 øX.X c/xxx

3 N1 øX.X c/xxx

(N2)

Laje 1 Laje 2

PLANTA BAIXA



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 traspasse (emendas e esperas) exigidos.
- Obedecer cobrimentos das armaduras segundo as normas da ABNT e o projeto.
- Dispor armaduras de pele (costela) quando se indicar no desenho da ferragem.
- Jamais alterar a distribuição das armaduras de pilares nas respectivas seções.
- Projeto de fundações conforme RELATÓRIO 28/09/2006, fornecido por FLEXTOR ENGENHARIA.
- No caso de dúvidas, ou na suspeita de erro no desenho, contatar o calculista

PRNACHA
09.EC.045
R00