



- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, ELEVAÇÕES E COORDENADAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - MATERIAIS:
  - CONCRETO ESTRUTURAL fck  $\geq 30$  MPa, FATOR ÁGUA/CIMENTO  $\geq 0,6$ .
  - CLASSE DE ADERESIVIDADE ADH-1
  - CONCRETO MAGRO fck  $\geq 10$  MPa
  - CONCRETO PARA ESTACA fck  $\geq 30$  MPa
  - ÁGUA CA-50
- 3 - AS ELEVAÇÕES DEVEM SER CONFRONTADAS COM AS INDICADAS NO DESENHO DE ARQUITETURA.
- 4 - ANTES DA MONTAGEM DAS FORMAS DA FUNDAÇÃO, O FUNDO DOS ELEMENTOS DE FUNDAÇÃO DEVEM SER BEM COMPACTADOS.
- 5 - A ELEVAÇÃO 0,00 CORRESPONDE A ELEVAÇÃO +100,00.

---

Eng. Jônatas Lima de Araújo

[illegible]