



- # NOTAS:
- 1 – DIMENSÕES EM CENTÍMETROS E ELEVAÇÕES EM METRO.
  - 2 – CONCRETO : Fck = 25MPa  
MÓDULO DE ELASTICIDADE : Ecs = 23.86GPa  
FATOR AGUA CIMENTO : A/C >= 0.61L/Kg  
CONSUMO DE CIMENTO : 344Kg/m³
  - 3 – CONCRETO DE REGULARIZAÇÃO: 15MPa  
MÓDULO DE ELASTICIDADE : Ecs = 18.5GPa  
ESPESURA : 5.0cm  
CONSUMO DE CIMENTO : 246Kg/m³
  - 4 – AS CORTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO.
  - 5 – NORMA DE CARGAS : NBR 6120/1980  
CARGAS PARA CÁLCULOS DE ESTRUTURAS EM EDIFICAÇÕES
  - 6 – NORMA DE CÁLCULO : NBR 6118/2007  
PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO-PROCEDIMENTO
  - 7 – NORMA DE FUNDAÇÕES : NBR 6122/2010  
PROJETO E EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES
  - 8 – AQCS : CA-50 – Fyk = 500 MPa
  - 9 – COBRIMENTO DAS ARMADURAS : 4.5cm

[illegible]