



- ## NOTAS:
- 1 – DIMENSÕES EM CENTÍMETROS E ELEVAÇÕES EM METRO
 - 2 – CONCRETO : Fck = 25MPa
MÓDULO DE ELASTICIDADE : Ecs = 23.8GPa
FATOR ÁGUA CIMENTO : A/C =>0.61/L/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 COTAS PREVALECEREM 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 FUNDAMENTOS : NBR 6122/2010
PROJETO E EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES
 - 8 – AÇOS : CA-50 – Fyk = 500 MPa
 - 9 – COBRIMENTO DAS ARMADURAS : 4,5cm

[illegible]