



- CARACTERÍSTICAS DAS LAJES:**
- CARREGAMENTOS ADOPTADOS P/ LAJES TOPO CISTERNA:
    - SOBRE CARGA = 0,30 kN/m²
    - ACIDENTAL = 0,20 kN/m²
  - AS ARMADURAS DAS VIGOTAS TRELÇADAS, BEM COMO AS ARMADURAS DA CAPA DE CONCRETO E NEGATIVAS DAS LAJES DEVERÃO SER FORNECIDAS PELO FABRICANTE.

- NOTAS GERAIS:**
- MEDIDAS EM CENTÍMETROS, COTAS EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO.
  - PARA DEMAIS NOTAS, VER FOLHA 01.

**LEGENDA:**

- I** PONTO PARA ENGASTAMENTO DOS PILARES METÁLICOS
- PILAR QUE NASCE
- ▨** PILAR QUE MORRE
- FSB+ = X.Xxm COTA DE FACE SUPERIOR DO BLOCO
- FSV+ = X.Xxm COTA DE FACE SUPERIOR DA VIGA