



Forma do pavimento Mirante-nível -400 cm  
escala 1:50

OBSERVAÇÃO:

- 1) A resistência característica do concreto considerada no projeto: FCK= 20MPa para pilares, vigas e lajes e FCK= 15MPa para sapatas.
- 2) Deverá ser usado espaçadores entre a forma e o aço para garantir o cobrimento especificado em projeto de:

  - Piças externas 2,0cm e peças internas 1,5cm;

- 3) Deverá ser aplicado nos pavimentos antes de concretagem, uma quantidade de Zmidois milimétricos a cada (incluindo meio) de vão das vigas e lajes.
- 4) Não incluir em hipótese alguma tubulões nas seções de concreto em pilares. As aberturas em vigas, e vigas, consultar e verificar as condições prescritas na NBR 6118, item 2.13.2 (Vigas e Sabalunas).
- 5) Em alguns pilares as armaduras superior podem ter número de barras e seção maior que armaduras inferiores, priorizando sempre a economia de aço e mão de obra.
- 6) Tensão admissível especificada em projeto de 2,0 Kg/cm<sup>2</sup>, que deverá ser verificada em loco pelo responsável técnico da obra.
- 7) Caso a concretagem das vigas forem realizadas posteriormente aos pilares e houver da viga, deverá ser encaminhado maior que a altura da viga, estas deverão ser dobradas para dentro da viga.
- 8) E de responsabilidade do fabricante de elementos pré-moldados entregues na obra.

**André Perotoni** Projetos Estruturais  
 Av. Santa Teresinha, 405 - Centro - Itajaí/SC - 89.322-000 (98) 3479.3479 - www.perotoni.com.br

**Mirante Abdon Batista**  
 Estrada Municipal (Lado Sul) - Itajaí/SC

Projeto: **Projeto Estrutural**  
 Descrição: **L3-Mirante | Nível -400cm**  
 Planta de Forma

Arquiteto: **André Perotoni**  
 Engenheiro: **Mirante Abdon Batista**

Escala: **1:50**

Projeto: **12**

AutoCAD: **12**

Imagem: **12**