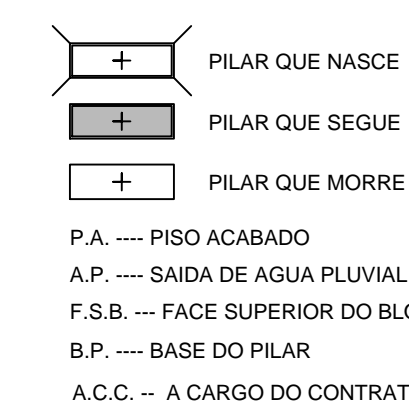


# LEGENDA PARA PILARES



## NOTAS:

- 1) OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DEVE- RÃO SER DEFINIDAS PELO CLIENTE NA OBRA
- 2) COTAS E MEDIDAS EM MILÍMETRO
- 3) NÍVEL EM MILÍMETROS
- 4) CARGAS PREVISÍVEIS SOBRE OS PAINÉIS DE PISO: CA- PEAMENTO DE CONCRETO (150 kg/m²); SOBRRECARGA DE INDICADA), INCLUINDO NESTE VALOR, AS DIVISÓRIAS, PESSOAS, ALÉM DE TODOS OS UTENSÍLIOS E EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS PARA O FUNCIONAMENTO DOS AMBIENTES
- 5) COBERTURA E MARQUISE METÁLICA A.C.C.
- 6) OS INSERTO METÁLICOS DEVERÃO SER FORNECIDOS PELA EMPRESA DE ESTRUTURA METÁLICA
- 7) OS PROJETOS DA LOCAÇÃO DOS INSERTO METÁLICOS DEVERÃO SER FORNECIDOS PELA EMPRESA RESPONSÁVEL
- 8) NA CONCRETAGEM DE SOLIDARIZAÇÃO DAS LAJES, VIGAS E PILARES DEVERÃO SER TOMADAS TODAS AS CUIDADOS PARA MINIMIZAR OS EFEITOS DA TEMPERATURA E RETRAÇÃO DEVIDO ÀS CONDIÇÕES OPERACIONAIS NESTA ETAPA DA OBRA
- 9) AS ARMADURAS QUE ATRAVESSAM OS PILARES ATRÁVES DAS ABERTURAS DEVERÃO SER TOTALMENTE PRENSIONADAS COM GRUPE-FA-300 Nda
- 10) A TELA A SER USADA NO CAPEAMENTO DAS LAJES DEVERÁ ESTAR DE ACORDO COM O PROJETO ESPECÍFICO DAS LAJES
- 11) A COMPATIBILIZAÇÃO DO PROJETO ESTRUTURAL COM A ARGUMENTAÇÃO FICA A CARGO DO CLIENTE

01	ALTERADO PÉ DIREITO, ACRESC. VIGAS NO SHAFT DO ELEVADOR, ACRESC. NO NÍVEL 14700, RELOCADO EIXO E e ALT. DIMENSÃO DO SHAFT	28/02/2011
00		03/02/2011
Revisão N°	Descrição	Data:
<div> <p>PROJETO PRÉ-EXECUTIVO PLANTAS E DETALHES UNICAMP - CAMPINAS</p> <p><b>CONSTRUTORA ZANINI</b></p> <p>CAMPINAS - SP</p> <p>Data: 03/02/2011 Esc.: 1:100 Desenhista: João Revisão: 01</p> </div>		
<div> <p>Soluções em Pré-Fabricados</p> <p>www.premovalle.com.br</p> <p>(12) 3632-9302</p> </div>		<div> <p><b>1</b></p> <p>OP - 409</p> </div>