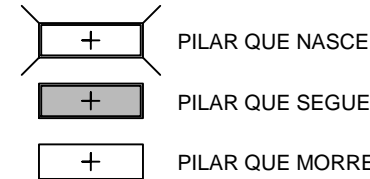


LEGENDA PARA PILARES



P.A. — PISO ACABADO
A.P. — SAÍDA DE AGUA PLUVIAL
F.S.B. — FAIXA SUPERIOR DO BLOCO
B.P. — BASE DO PILAR
A.C.C. — A CARGO DO CONTRATANTE
N. — CARGA VERTICAL APROXIMADA

NOTAS:

- 1) 1000 P.A. DEVERÁ SER DEFINIDO PELO CLIENTE NA OBRA
- 2) COTAS E MEDIDAS EM MILÍMETRO
- 3) NÍVEL EM MILÍMETROS
- 4) CARGAS PREVISTAS SOBRE OS PAINÉIS DE PISO:
-CAPEAMENTO DE CONCRETO (125 kg/m²)
-SOLICITAÇÃO DE (INDICADA), INCLUINDO NESTE VALOR:
AS DIVISÓRIAS, PESSOAS, ALÉM DE TODOS OS UTENSÍLIOS E EQUIPAMENTOS
NECESSÁRIOS PARA O FUNCIONAMENTO DOS AMBIENTES
- 5) OS INSERTOS METÁLICOS DEVERÃO SER FORNECIDOS PELA EMPRESA DE ESTRUTURA METÁLICA
- 6) OS PROJETOS DA LOCAÇÃO DOS INSERTOS METÁLICOS DEVERÃO SER FORNECIDOS PELA
EMPRESA RESPONSÁVEL
- 7) NA CONCRETAGEM DE SOLIDIFICAÇÃO DAS LAJES, VIGAS E PILARES
DEVERÃO SER TOMADAS TODAS AS CUIDADOS PARA MINIMIZAR OS EFEITOS DA
TEMPERATURA E RETRAÇÃO DEVIDO AS CONDIÇÕES OPERACIONAIS NESTA ETAPA DA OBRA
- 8) AS ARMADURAS QUE ATRAVESSAM OS PILARES ATRAVÉS DAS ABERTURAS
DEVERÃO SER TOTALMENTE PREENCHIDAS COM GRAUTE F-40 Mpa
- 9) A TELA A SER USADA NO CAPEAMENTO DAS LAJES DEVERÁ ESTAR DE ACORDO
COM O PROJETO ESPECÍFICO DAS LAJES
- 10) A COBERTURA METÁLICA DEVERÁ TER RIGIDEZ SUFICIENTE PARA TRAVAR
OS TOPOS DOS PILARES NAS DUAS DIREÇÕES
- 11) A COMPATIBILIZAÇÃO DO PROJETO ESTRUTURAL COM A ARQUITETURA
FICA A CARGO DO CLIENTE.

ATENÇÃO A alteração de projeto, sem a aprovação do NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS, é considerada uma infração e poderá gerar penalidades.	NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS Pró-reitoria de Desenvolvimento Universitário UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS		
	OBRA: IC4 LOCAL: UNICAMP	CÓDIGO DA OBRA IC4	
01	ALTERADO PÉ DIREITO, ACRESC. VIGAS NO CHAFT DO ELEVADOR, ACRESC. NO NÍVEL 14700, RELOCAÇÃO EIXO E e ALT. DIMENSÃO DO CHAFT	28/02/2011	
00	DESENHO INICIAL	03/02/2011	
Revisão N°	Descrição	Data:	
Premovale Soluções em Pré-Fabricados www.premovale.com.br (17) 3552-5552			3
PROJETO PRÉ-EXECUTIVO PLANTAS E CORTES UNICAMP – CAMPINAS CONSTRUTORA ZANINI CAMPINAS – SP Data: 03/02/2011 Esc.: 1:100 Desenhista: João			OP – 409 Revisão: 01