

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Lajes pré-moldadas

As espessuras e armaduras das lajes indicadas neste projeto, são as mínimas necessárias.

Caso a especificação do fabricante da laje solicite espessuras e/ou armaduras superiores que as especificadas neste projeto, deverá ser seguida a recomendação do fabricante desta.

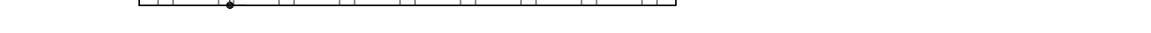
A capacidade de suporte mínima para estas lajes está indicada na tabela acima.

ATENÇÃO

O fornecedor das lajes pré-moldadas deverá dimensionar as lajes para as cargas estabelecidas na tabela acima e para tanto deverá levar em consideração a carga das paredes sobre as mesmas, quando for o caso, nos locais indicados na planta a baixo e com as respectivas cargas lineares.

CABERÁ AO FORNECEDOR DAS LAJES A INTEIRA RESPONSABILIDADE SOBRE O CORRETO DIMENSIONAMENTO DAS MESMAS

Detalhe 1 (esc. 1:25)



ESC.: 1:50





Relação do aço

Negativos

Resumo do aço

ESC.: 1:50

OBS.: – OBEDECER RIGOROSAMENTE O SENTIDO DAS VIGOTAS

- ESPESSURA DA LAJE : CONFORME INDICADO
- AS COTAS REFEREM-SE A FACE SUPERIOR DAS LAJES/VIGAS.
- COTAS EM CENTÍMETROS.
-  DESNÍVEL (CONFORME INDICADO).
-  REGIÃO MACIÇA
-  PAREDE OU CARGA SOBRE A LAJE COM INDICAÇÃO DA CARGA LINEAR.
-  INDICAÇÃO DE CONTRAFLECHA A SER APLICADA NA VIGA.

<p> OBS. <ul style="list-style-type: none"> • HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECERÁ A COTA. • COTAS EM CENTÍMETROS. • QUALQUER ALTERAÇÃO NO PROJETO SOMENTE SERÁ PERMITIDA SE AUTORIZADA POR ESCRITO PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO, AUTOR DO PROJETO. </p>
--

- PROPRIETÁRIO-

PREFEITURA MUNICIPAL DE RODEIO

CONSTRUÇÃO DE RESIDÊNCIA – HABITAÇÃO SOCIAL (DEFESA CIVIL)

— ENDEREÇO —
RUA MARIA SESTARI, BAIRRO NOVA BRASÍLIA, RODEIO, SC.

ASSUNTO —

— FORMA DO PAVIMENTO COBERTURA
(NÍVEL 280)

- ARMADURA POSITIVA DAS LAJES DO
PAVIMENTO COBERTURA
(NÍVEL 280)

FOLHA
ESTRUTURAL/06/07

- RES. TEC.

PRIFETÁRIO _____

PROPRIETÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE RODEIO
CNPJ 83.102.814/0001-64