

OBSERVAÇÕES:

01. A EXECUÇÃO DO PISO DE CONCRETO NÃO DEVERÁ SER REALIZADA EM DIAS CHUVOSOS OU COM PREVISÃO DE CHUVA;

02. DEVERÃO SER TOMADAS TODAS AS PROVIDÊNCIAS E UTILIZADOS OS DEVIDOS MATERIAIS E EQUIPAMENTOS PARA A CORRETA EXECUÇÃO E CURA DO CONCRETO;

03. QUALQUER DEFEITO OU PATOLOGIA NO PISO ACABADO DEVERÁ O MÓDULO OU MÓDULOS (120X120) EM QUESTÃO SER REFEITO POR COMPLETO;

04. O CONCRETO DEVERÁ TER MACROFIBRA ESTRUCTURAL E MICROFIBRA PARA EVITAR FISSURAÇÃO. AS MESMAS NÃO DEVERÃO ESTAR VISÍVEIS NA SUPERFÍCIE DO PISO ACABADO.

LEGENDA:

- JUNTA DILATAÇÃO TIPO 1  
COM BARRA DE TRANSIÇÃO A CADA 30CM - VER DETALHE.
- - - JUNTA DILATAÇÃO TIPO 2  
COM MATERIAL COMPRESSÍVEL - VER DETALHE.
- JUNTA MOLDADA TIPO 3  
MODULAÇÃO 1,20X1,20M - VER DETALHE.

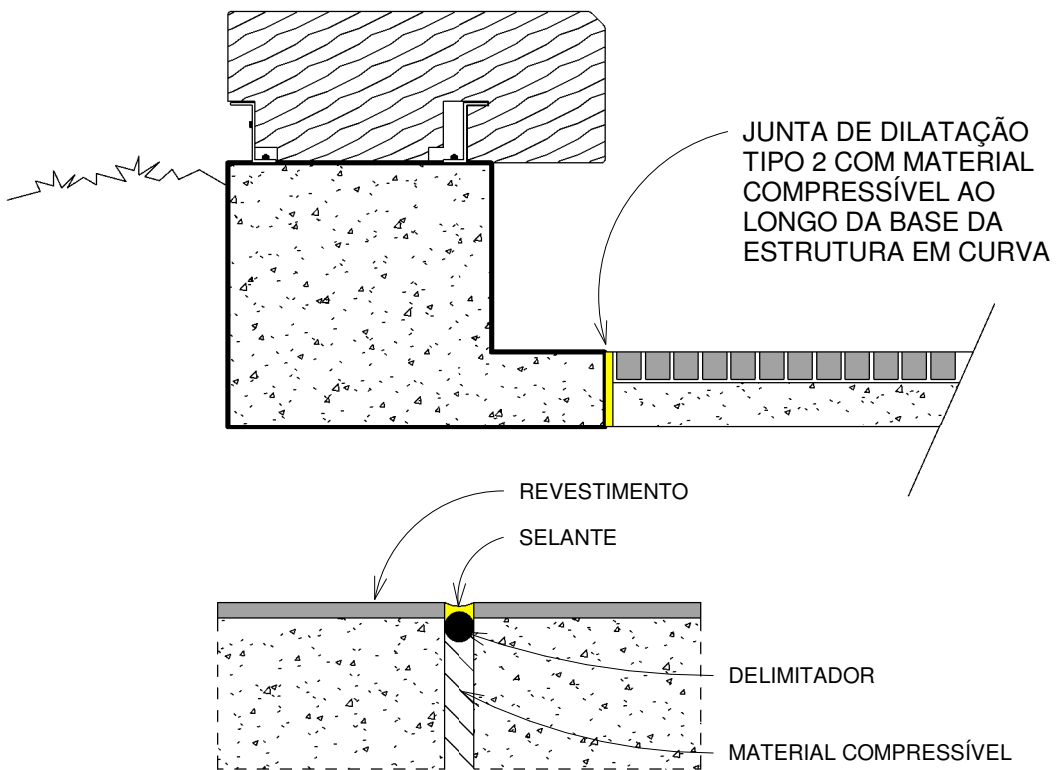


1 A.08.5 - JUNTAS DE PISO  
1 : 300



- ACABAMENTO/TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE.
- JUNTA COM TRATAMENTO
- BARRA DE TRANSFERÊNCIA CA25 12mm A CADA 30cm
- MATERIAL COMPRESSÍVEL
- PLACAS DE CONCRETO COM BAIXO FATOR ÁGUA/CEMENTO
- LONA PLÁSTICA/ BARREIRA DE VAPORE
- SUB-BASE TRATADA (BRITA)
- SOLO NIVELADO (SUB-LEITO)

4 DETALHE JUNTA DILATAÇÃO TIPO 1  
1 : 5



5 DETALHE JUNTA DILATAÇÃO TIPO 2  
1 : 5

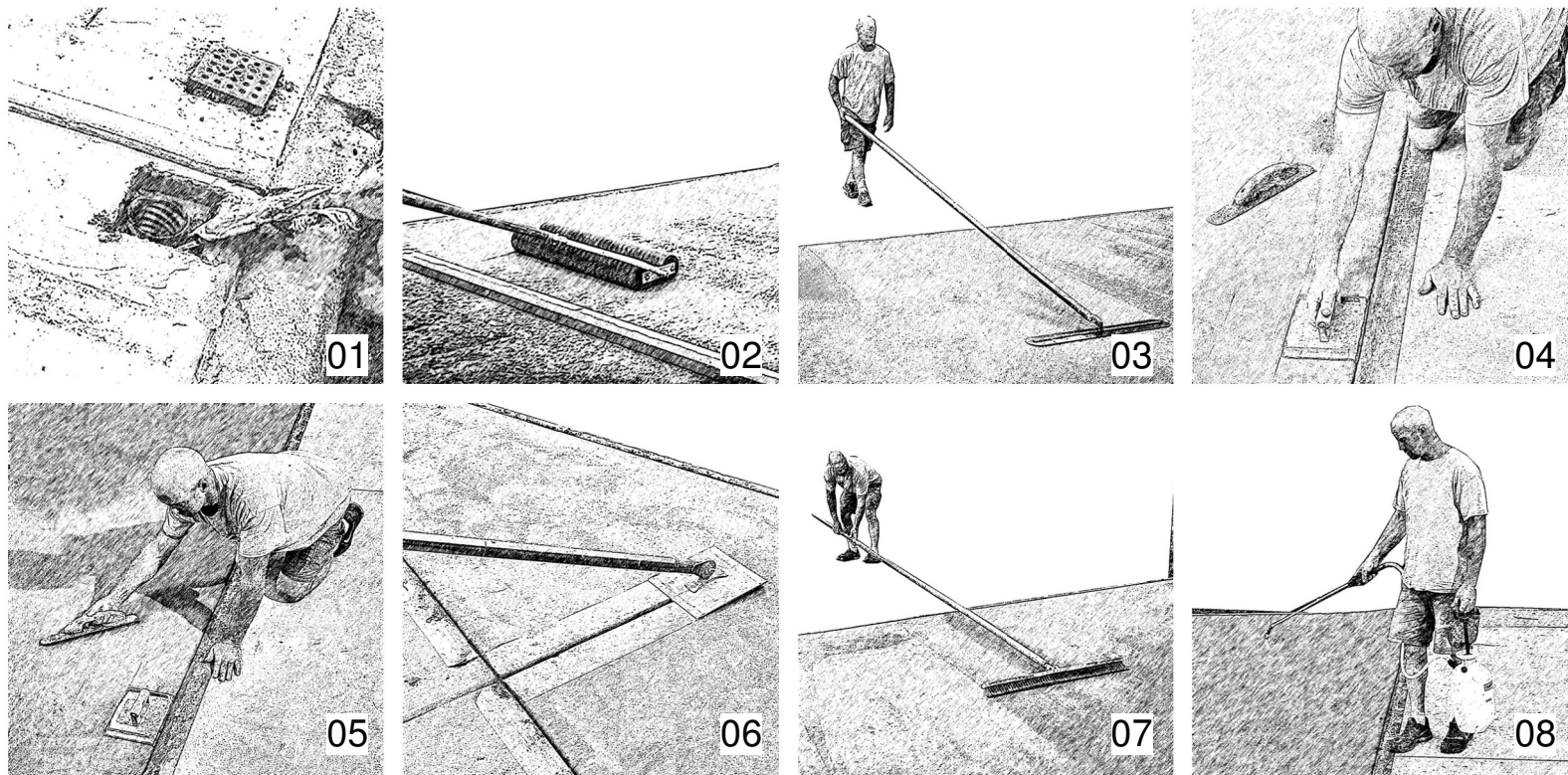


IMAGEM COM O ASPECTO DESEJADO DO PISO ACABADO COM JUNTA TIPO 3.

JUNTA FEITA NO CONCRETO FRESCO

MODO DE EXECUÇÃO CONFORME ETAPAS DE EXECUÇÃO DO PISO DE CONCRETO.

DETALHE JUNTA MOLDADA TIPO 3



ETAPAS DE EXECUÇÃO DO PISO DE CONCRETO

ETAPAS DE EXECUÇÃO DE ACABAMENTO DO PISO DE CONCRETO COM JUNTA MOLDADA TIPO 3 APÓS:

01. ANTES DO DESPEJO E ESPALHAMENTO DO CONCRETO USINADO, PROVIDENCIAR A LOCAÇÃO, NIVELAMENTO E TAMPONAMENTO PROVISÓRIO DE CAIXAS E DEMAIS ELEMENTOS DE INTERFERÊNCIA;
02. APÓS O DESPEJO DO CONCRETO REGUADO, UTILIZAR ROLO ESPECÍFICO. FINALIDADE DE EMPURRAR OS AGREGADOS/FIBRAS E ELEVAR A NATA DO CONCRETO;
03. NIVELAMENTO E DESEMPENAMENTO DO CONCRETO;
04. UTILIZAÇÃO DE FERRAMENTA DE ACABAMENTO DE BORDO. FINALIDADE DE REMOVER CANTO VIVO;
05. DESEMPENAMENTO MANUAL DE ACABAMENTO;
06. UTILIZAÇÃO DE FERRAMENTA PARA CRIAÇÃO DE JUNTA;
07. UTILIZAÇÃO DE VASSOURA DE FORMA A CRIAR UMA LEVE TEXTURA ANTIDERRAPANTE;
08. APLICAÇÃO DE ENDURECEDOR QUÍMICO;

**MUNICÍPIO DE ITAJAÍ**

**SMU**  
SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO

**DIRETORIA DE PROJETOS URBANOS**

Rua Alberto Werner - 100  
Vila Operária - CEP 88.304-053  
Fone: 47-3341-6071 - smu@itajai.sc.gov.br  
www.itajai.sc.gov.br

Projeto

**PRAÇA VIDAL RAMOS**

Rua Hercílio Luz esquina Av. Pref. Paulo Bauer, Centro, Itajaí, SC

**MODO DE EXECUÇÃO E JUNTAS DE PISO**

Resp. Técnico

Arq. Fabian Haack Zago  
CAU/SC A42864-7  
zago@itajai.sc.gov.br

Arq. Rossana Ferrari Scolari  
CAU/SC A35067-2  
rossana@itajai.sc.gov.br

Data revisão

31/07/2019

Data criação

Junho / 2018

Desenho

Z

Verificado

R / Z

**A.07.8**

Escala

Como indicado