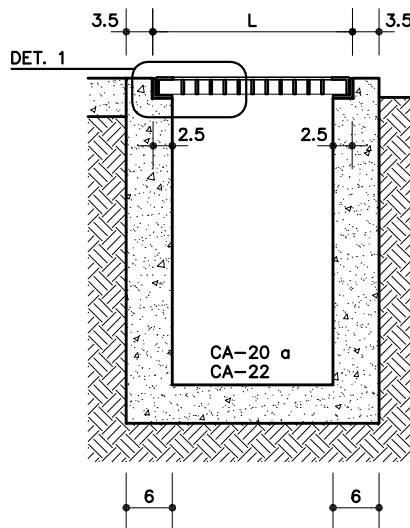
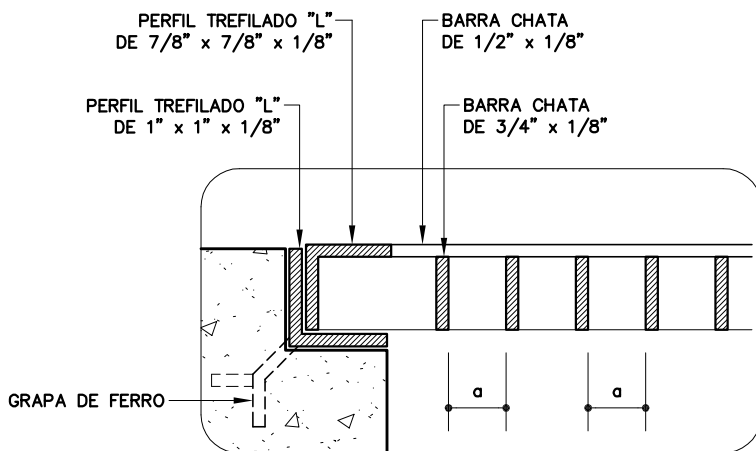


PLANTA  
ESC. 1:10

- TC-06 (L = 20 cm)
- TC-07 (L = 25 cm)
- TC-08 (L = 35 cm)



CORTE AA  
ESC. 1:10



DETALHE 1  
ESC. 1:2  
OBS: a ≤ 1.5cm

## TC-06 A TC-08

Tampa em  
grelha de  
ferro galva-  
nizado p/  
canaleta

- TC-06 (L = 20 cm)
- TC-07 (L = 25 cm)
- TC-08 (L = 35 cm)

Elaboração  
Data 30/10/00

Página  
**1/2**

Código de listagem

- 1605043
- 1605044
- 1605045



**Atenção**  
Preserve a escala  
Quando for imprimir, use  
folhas A4 e desabilite a  
função "Fit to paper"

Respeite o Meio Ambiente.  
Imprima somente o ne-  
cessário

# TC-06 A TC-08

## Tampa em grelha de ferro galva- nizado p/ canaleta

TC-06 (L = 20 cm)

TC-07 (L = 25 cm)

TC-08 (L = 35 cm)

Elaboração

Data 30/10/00

Página

2/2

### Código de listagem

1605043

1605044

1605045



#### Atenção

##### Preserve a escala

Quando for imprimir, use folhas A4 e desabilite a função "Fit to paper"

#### Respeite o Meio Ambiente.

Imprima somente o necessário

## DESCRIÇÃO

### Constituintes

- Grelhas:
  - Barra chata de ferro de 3/4" x 1/8";
  - Barra chata de ferro de 1/2" x 1/8";
  - Perfil trefilado "L" de ferro de 7/8" x 7/8" x 1/8".
- Perfis trefilados "L" de ferro de 1" x 1" x 1/8" grapeados às bordas da canaleta para assentamento das grelhas.

### Acabamentos

- Galvanização a fogo, nos perfis de apoio e na grelha já confeccionada.

## APLICAÇÃO

- Coleta de água superficial em áreas de circulação externa ou interna, preferencialmente em início de rampas e escadas ou junções de pisos. Utilizar grelha de forma restrita a áreas de passagem de pedestres.
  - TC-06 em CA-20;
  - TC-07 em CA-21;
  - TC-08 em CA-22.

## EXECUÇÃO

- O apoio para assentamento da grelha, em perfil trefilado L de 1" x 1" x 1/8", deve ser fixada com grapa no concreto da canaleta.
- O projeto foi desenvolvido atendendo às recomendações da NBR 9050 - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos; portanto, todas as dimensões de projeto devem ser obedecidas integralmente e, principalmente, o espaçamento entre as barras não poderá ultrapassar 1,5cm.

## FICHAS DE REFERÊNCIA

### Catálogo de Componentes

Ficha CA-20 a CA-22 Canaleta de concreto

### Catálogo de Serviços

Ficha S14.17 Galvanização

## RECEBIMENTO

- Verificar o nivelamento do conjunto e deste com a borda da canaleta (evitando-se ressaltos e desníveis que possam provocar acidentes). Um eventual desnível nunca poderá ser maior que 1,5cm.
- Os vãos entre grelhas e entre grelhas e borda da canaleta, não poderão ser superiores a 1,5cm.
- Verificar o apoio da grelha nas laterais da canaleta.
- Não serão aceitas grelhas que apresentem vão entre as barras superior a 1,5cm.
- Exigir o certificado de galvanização emitido pela empresa galvanizadora.

## SERVIÇOS INCLUÍDOS NOS PREÇOS

- Grelha de ferro e cantoneiras de apoio.
- Galvanização.

## CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

- m — por metro linear executado e instalado.