

Diagrama de uma rua com uma curva de 165 graus. O alinhamento predial é indicado por uma linha azul vertical. O meio fio é indicado por uma linha verde vertical. O sentido do fluxo é indicado por uma seta verde apontando para cima. O ângulo da curva é de 165 graus, com uma seta verde indicando o sentido do fluxo. O alinhamento predial é indicado por uma linha azul vertical.

[illegible]

Placa octogonal #1,25mm L=25cm

Parafuso galvanizado cabeça lentilha  
5/16"x3" c/porca e arruela  
c/ponta do parafuso amassada

Topo do tubo fechado com chapa soldada e galvanizada

Parafuso galvanizado cabeça lentilha  
5/16"x3/4" c/porca e arruela  
c/ponta do parafuso amassada

Barra chata 1"x1/4"x55cm galvanizada e soldada no tubo

310

200

Tubo FG 2", chapa 3.75mm (classe médio)

NA

Concreto feito no local fck 20 MPa Ø25cm 50cm de profundidade

50

Barra chata 1"x1/4"x10cm soldada no tubo  
uma barra transversal soldada

Placa losangular #1,25mm L=45cm

Parafuso galvanizado cabeça lentilha  
5/16"x3" c/porca e arruela  
c/ponta do parafuso amassada

Topo do tubo fechado com chapa soldada e galvanizada

Parafuso galvanizado cabeça lentilha  
5/16"x3/4" c/porca e arruela  
c/ponta do parafuso amassada

Barra chata 1"x1/4"x55cm galvanizada e soldada no tubo

310

200

Tubo FG 2", chapa 3.75mm (classe médio)

NA

Concreto feito no local fck 20 MPa Ø25cm 50cm de profundidade

50

Barra chata 1"x1/4"x10cm soldada no tubo  
uma barra transversal soldada

Diagrama de uma placa circular de concreto com uma barra transversal soldada no tubo. O diagrama mostra a seguinte estrutura:

- Placa circular #1,25mm Ø=50cm**: A placa superior da estrutura.
- Parafuso galvanizado cabeça lenticular 5/16"x3" c/porca e arruela c/ponta do parafuso amassada**: O parafuso que fixa a placa superior ao tubo.
- Topo do tubo fechado com chapa soldada e galvanizada**: O topo do tubo, fechado com uma chapa.
- Tubo FG 2", chapa 3.75mm (classe médio)**: O tubo central da estrutura.
- Concreto feito no local fck 20 MPa Ø25cm 50cm de profundidade**: O concreto de enchimento no tubo, com uma profundidade de 50cm.
- Barra chata 1"x1/4"x10cm soldada no tubo uma barra transversal soldada**: A barra transversal soldada no tubo.
- NA**: A linha de nível do mar, indicada por uma linha horizontal com hachuras.

As dimensões indicadas no diagrama são:

- 300: Altura total da placa circular.
- 200: Altura da placa circular acima do topo do tubo.
- 50: Profundidade do concreto no tubo.

Placa retangular #1,25mm 62x100cm

Topo do tubo fechado com chapa soldada e galvanizada

Parafuso galvanizado cabeça lenticilha  
5/16"x3" c/porca e arruela  
c/ponta do parafuso amassada

Barra chata 1"x1/4"x55cm galvanizada e soldada no tubo

Parafuso galvanizado cabeça lenticilha  
5/16"x3/4" c/porca e arruela  
c/ponta do parafuso amassada

350

200

Tubo FG 2", chapa 3.75mm (classe médio)

Concreto feito no local fck 20 MPa Ø25cm 50cm de profundidade

NA

90

Barra chata 1"x1/4"x10cm soldada no tubo  
uma barra transversal soldada

Technical drawing of a concrete curb (MEIO FIO DE CONCRETO) showing dimensions and labels:

- SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL**: Directional tactile signaling.
- SINALIZAÇÃO TÁTIL ALERTA**: Alert tactile signaling.
- INCLINAÇÃO MÁXIMA = 8,33%**: Maximum slope = 8.33%.
- INCLINAÇÃO MÁXIMA = 8,33%**: Maximum slope = 8.33%.
- RAMPA DE CONCRETO MOLDADO NO LOCAL**: Concrete ramp cast in place.
- MEIO FIO DE CONCRETO**: Concrete curb.

Dimensions (mm):

- Top width: 425
- Top width segments: 138, 150, 138
- Height: 120
- Height segments: 106, 25, 50
- Base width: 15

## Secretaria Municipal de Infraestrutura e Habitação

<b>GESTÃO</b>  <b>2017-2020</b> <b>JOSÉ SLOBODA</b> <b>PREFEITO MUNICIPAL</b>	<b>TÍTULO:</b> <b>Pavimentação, Sinalização, Paisagismo, Acessibilidade:</b> <b>- RAMPA DECESSIBILIDADE - Tipo 1 - RAMPA DECESSIBILIDADE - Tipo 2</b> <b>- PASSAGEM ELEVADA - INSTALAÇÃO DAS PLACAS</b>		
	<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</b>  <b>Ana Claudia Krul - Eng° Civil</b> <b>CREA PR 69.540/D</b>	<b>DESENHO:</b> <b>Geronimo Teider</b> <b>Rocha CREA14280/PR</b>  <b>DATA:</b> <b>REV.0UT.2017</b>	<b>PRANCHA:</b>  <b>18</b>  <b>ESCALA:</b> <b>Escala indicada</b>