



Tubo Ø 2,00 # 2 un x 252 cm
Sem escala
Medidas em centímetros

(A)



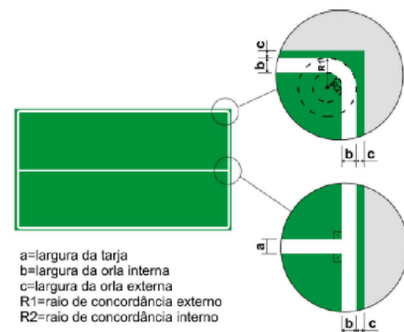
Tubo Ø 2,00 # 2 un x 252 cm
Sem escala
Medidas em centímetros

(B)

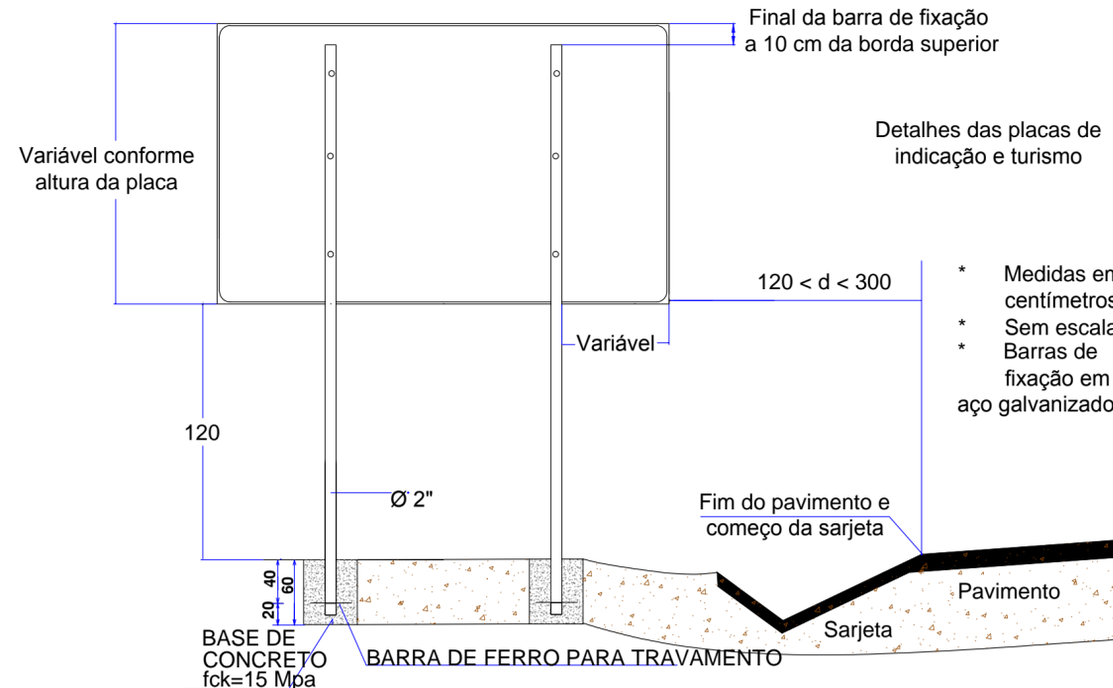
**Orientação para confecção de placas
h (*) = 150 mm**

h (*)	a = b	c	R1	R2
≤ 200	20	10	50	30
≥ 250	50	25	120	70

(*) Altura da letra maiúscula



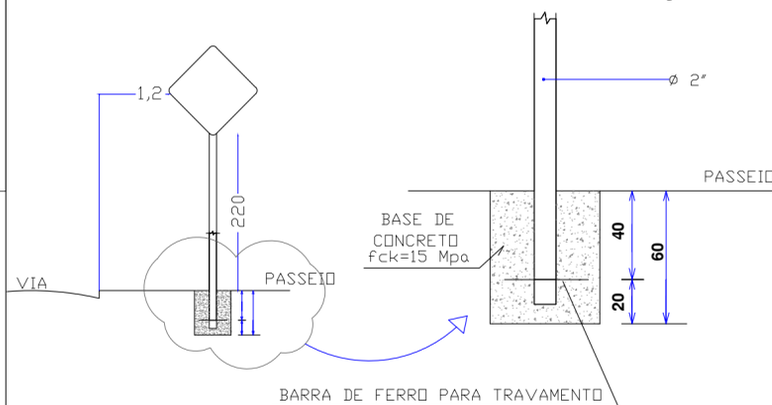
a=largura da tarja
b=largura da orla interna
c=largura da orla externa
R1=raio de concordância externo
R2=raio de concordância interno



Detalhes das placas de indicação e turismo

- * Medidas em centímetros
- * Sem escala
- * Barras de fixação em aço galvanizado

Detalhes da Colocação das Placas de Sinalização



- * Medidas em centímetros
- * Ø em polegadas
- * Nas placas de indicação usar duas barras em aço galvanizado para fixação, conforme detalhe.
- * Nas placas de advertência e regulamentação usar uma barra em aço galvanizado para fixação.
- * Os suportes **devem** ser dimensionados e fixados de modo a suportar as cargas próprias das placas e os esforços resultantes da ação do vento, garantindo sua correta posição.
- * Os suportes **devem** ser fixados de modo a manter permanentemente as placas em sua correta posição, evitando que sejam giradas ou deslocadas
- * As placas **devem** ser colocadas na posição vertical, fazendo um ângulo de 93° a 95° em relação ao fluxo de tráfego, voltadas para o lado externo da via

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA DA ESTRADA BENTO GONÇALVES - TRECHO Km 5+842,00 A 7+100,00

Proprietário:

Prefeitura Municipal de Cotiporã CNPJ: 90.898.487/0001-64

Responsável Técnico:

Engenheira Civil Kátia Benedetti CREA/RS 201.849



ARQUIVO
SINALIZAÇÃO R02
DATA
Setembro/2017
DESENHO
CRISTIANO
ESCALA
SEM ESCALA

Obs.:
Placas Ae B segundo Código de Trânsito Brasileiro.
Colocação conforme premissas do Código Brasileiro de Trânsito e orientações desta prancha.
Fonte das legendas em Arial seguindo espaçamento especificado ou conforme Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito do CONTRAN.

PLACAS	TIPOS USADOS EM PROJETO (Conforme Código de Trânsito Brasileiro)	DIMENSÃO	CORES	REFLETIVIDADE	
				FUNDO	LETRA TARJA SETAS
	R-1	L = 0,35 m	FUNDO : VERMELHO SIMBOLO : BRANCO	ESFERAS INCLUSAS (GRAU ENGENHEIRO- GRAU TÉCNICO)	ESFERAS INCLUSAS (GRAU ENGENHEIRO- GRAU TÉCNICO)
	A-2a A-32b FIM DO ASFALTO	L = 0,50 m	FUNDO : AMARELO SIMBOLO : PRETO	ESFERAS INCLUSAS (GRAU ENGENHEIRO- GRAU TÉCNICO)	ESFERAS INCLUSAS (GRAU ENGENHEIRO- GRAU TÉCNICO)
	R-7 R-19 (≤60 km)	Ø = 0,50 m	FUNDO : BRANCO SIMBOLO : PRETO	ESFERAS INCLUSAS (GRAU ENGENHEIRO- GRAU TÉCNICO)	ESFERAS INCLUSAS (GRAU ENGENHEIRO- GRAU TÉCNICO)
Placas especiais 	PLACAS INDICATIVAS DE ORIENTAÇÃO DE DESTINO DE ATRATIVOS TURÍSTICO	L = variável h = variável	FUNDO : VERDE OU MARRIM CONFORME PADRÃO DO CÓDIGO DE TRÂNSITO BRASILEIRO PICTOGRAMA : PRETO COM FUNDO BRANCO SIMBOLO : PRETO	ESFERAS INCLUSAS (GRAU ENGENHEIRO- GRAU TÉCNICO)	ESFERAS INCLUSAS (GRAU ENGENHEIRO- GRAU TÉCNICO)

DETALHES DAS PLACAS