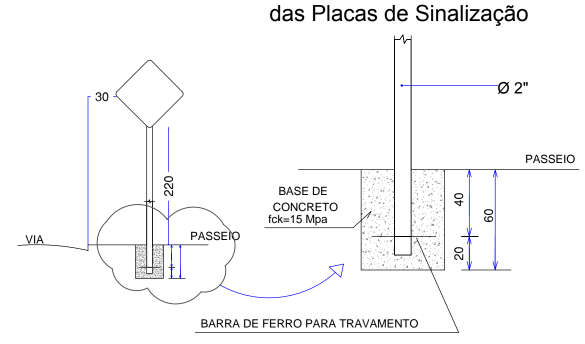


Final da barra de fixação a 10 cm da borda superior Detalhes das placas de Variável conforme indicação e turismo altura da placa Orientação para confecção de placas Medidas em 120 < d < 300 h(*) = 150 mmcentímetros Sem escala Variável-Barras de fixação em aço galvanizado 120 Ø 2" Fim do pavimento e começo da sarjeta Pavimento 8 BASE DE b=largura da orla interna c=largura da orla externa BARRA DE FERRO PARA TRAVAMENTO CONCRETO R1=raio de concordância externo fck=15 Mpa/ R2=raio de concordância interno



- 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.

Detalhes da Colocação

- * 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 correti posição, evitando que sejam giradas ou deslocadas
- 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

Sem escala

PLACAS	TIPOS USADOS EM PROJETO (Conforme Código de Trânsito Brasileiro)	DIMENSÃO	CORES	REFLETIVIDADE	
				FUNDO	LETRA TARJA SETAS
PARE	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)
0	R-7 R-19 (60 km)	Ø= 0,50 m	FUNDO : BRANCO SÍMBOLO : PRETO	ESFERAS INCLUSAS (GRAU ENGENHEIRO- GRAU TÉCNICO)	ESFERAS INCLUSAS (GRAU ENGENHEIRO- GRAU TÉCNICO)
Placas especiais Com. Nos. Sra. dos Navegantes T Mirante UHE 14 de Julho	PLACAS INDICATIVAS DE ORIENTAÇÃO DE DESTINO DE ATRATIVOS TURÍSTICO	L = variável h = variável	FUNDO: VERDE OU MARROM CONFORME PADRÃO DO CÓDIGO DE TRANSITO BRASILEIRO PICTOGRAMA: PRETO COM FUNDO BRANCO SÍMBOLO: PRETO	ESFERAS INCLUSAS (GRAU ENGENHEIRO- GRAU TÉCNICO)	ESFERAS INCLUSAS (GRAU ENGENHEIRO- GRAU TÉCNICO)

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA DA ESTRADA BENTO GONÇALVES - TRECHO Km 8+200 A 9+200

Proprietário:

Prefeitura Municipal de Cotiporã CNPJ: 90.898.487/0001-64

Responsável Técnico:

SINALIZAÇÃO R02
DATA
DEZEMBRO/2016
DESENHO
KATHIA/CRISTIANO
ESCALA
SEM ESCALA

Engenheira Civil Káthia Benedetti CREA/RS 201.849

DETALHES DAS PLACAS

05/05