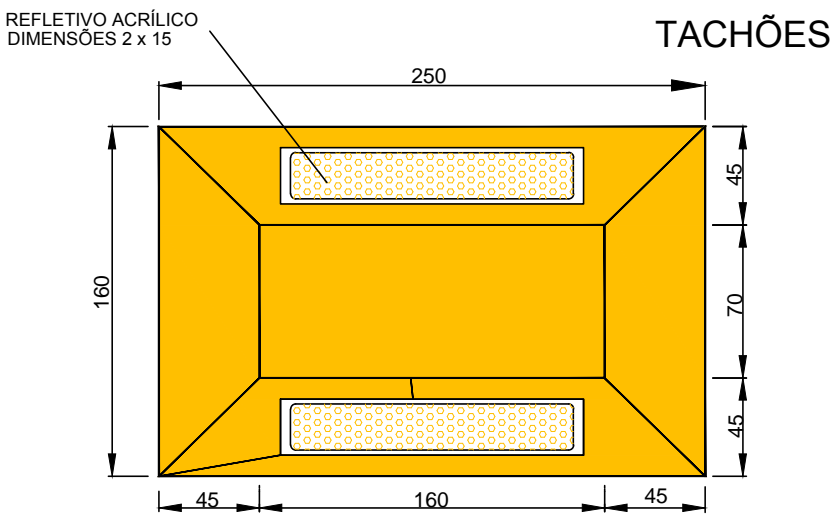
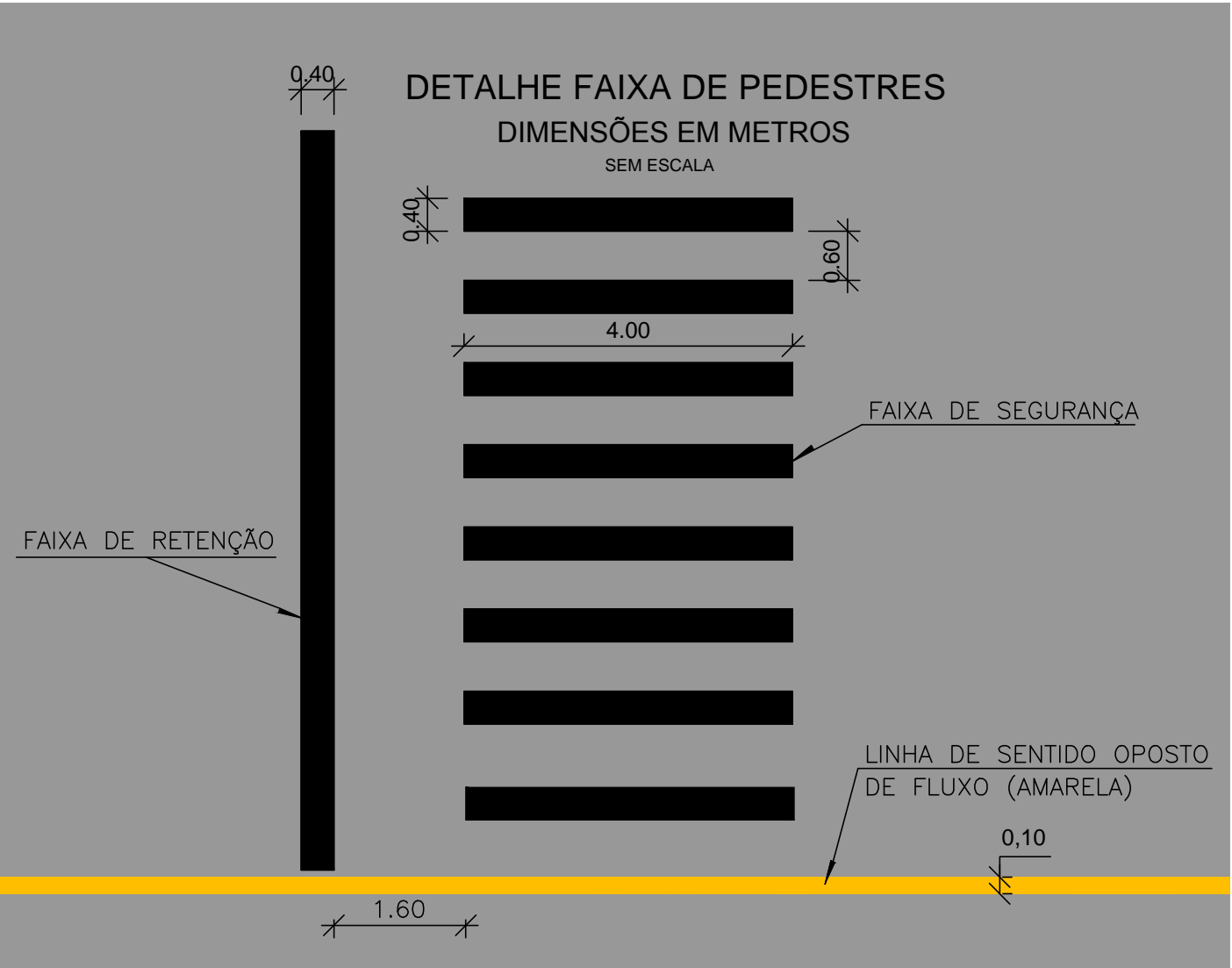


- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:
- Dimensões: 100 mm x 100 mm x 19 mm;
  - Área de reflexão: mín 1,5 cm
  - Corpo: ABS;
  - Refletivos monodirecionais: tachas brancas: catadióptricos Branco (crystal);
  - Refletivos Bidirecionais: tachas brancas: catadióptricos branco (crystal)/vermelho tachas amarelas: catadióptricos amarelo/amarelo



- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:
- Dimensões: 250 mm x 160 mm x 50 mm;
  - Área de reflexão: 30 cm
  - Elementos retrorrefletivos: em acrílico prismático;
  - Retrorrefletância média: acima de 100 mcd/lux;
  - Compressão mecânica: acima de 10.00 kgf;
  - Corpo: enchimento com resinas plásticas de alta resistência mecânica e cargas minerais filerizantes; estrutura interna de reforço em náilon e fixação por parafusos zincados de 1/2" x 2".



00	05/09/2016	Emissão Inicial Para Aprovação	A	PM	JÚLIO S.	GS
REVISÃO	DATA	NATUREZA DA REVISÃO	TE	ELAB.	VERIF.	APROV.
TE TIPO DE EMISSÃO:	A-PRELIMINAR B-P/ APROVAÇÃO C-CONHECIMENTO	D-P/ CONSTRUÇÃO E-COTAÇÃO H-P/ DETALHAMENTO	K-APROVADO P-CANCELADO Q-EMIÇÃO FINAL	R-OUTROS S-P/ COMENTÁRIOS		

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

**Pelotas** prefeitura de  
vamos compartilhar a cidade

AVENIDA ALFREDO THEODORO BORN  
PROJETO SINALIZAÇÃO  
DETALHE HORIZONTAL

EQUIPE TÉCNICA DE PROJETOS SEPLAG

Eng. Rodrigo Freitas - CREA RS 187.335

Prancha  
4/5

Escala  
INDICADO

Data  
ABRIL / 2018