

CONVENÇÕES

┆ SUPORTE SIMPLES

┆ SUPORTE DUPLO



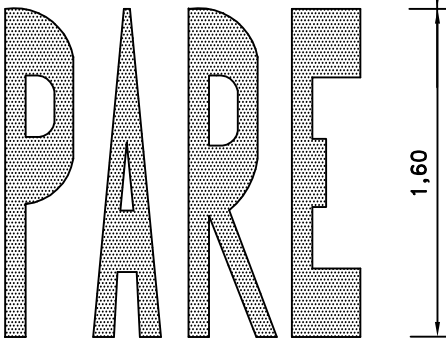
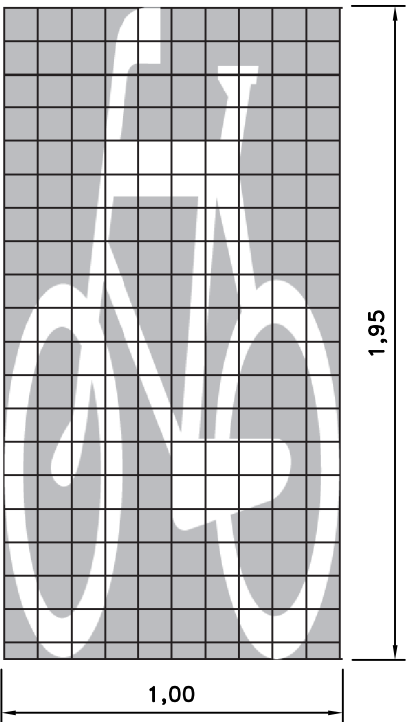
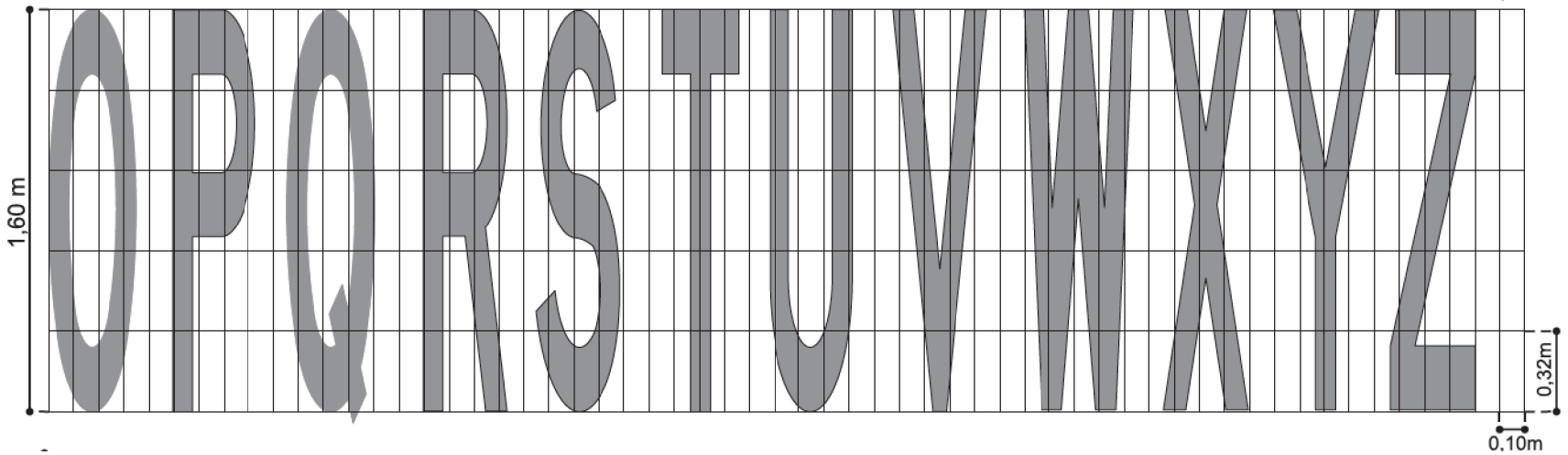
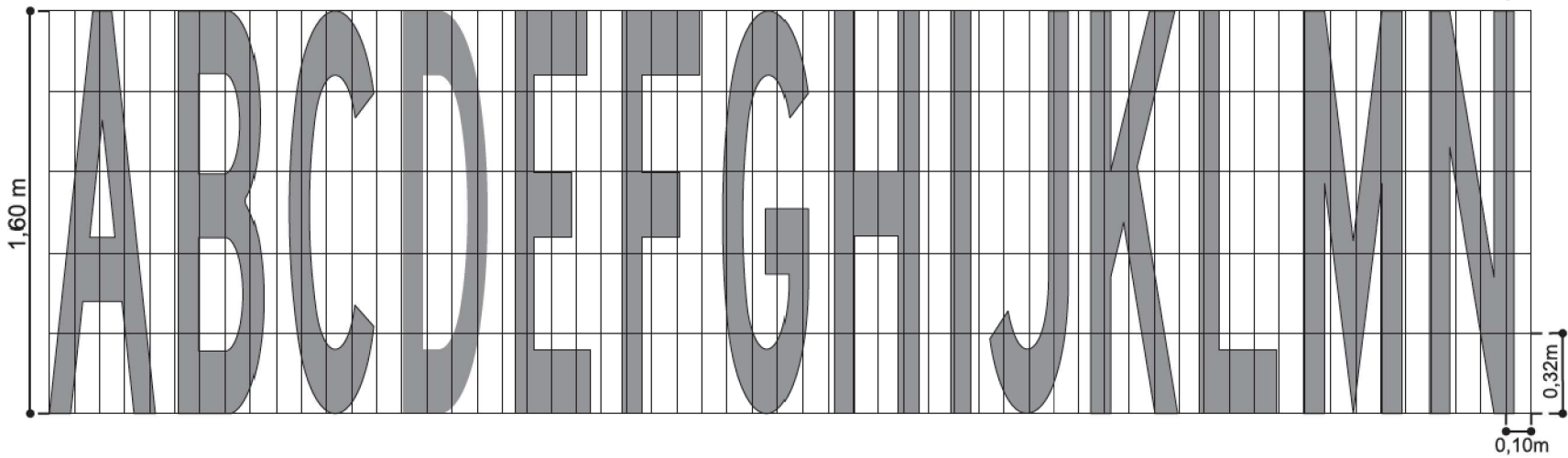
TACHÕES REFLETIVOS



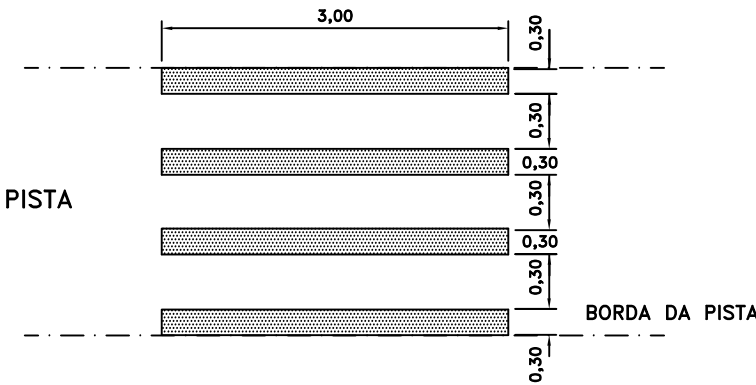
MEIO FIO MFC-06

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

PINTURAS NO PAVIMENTO





ÁREA DO PARE = 1,26m²



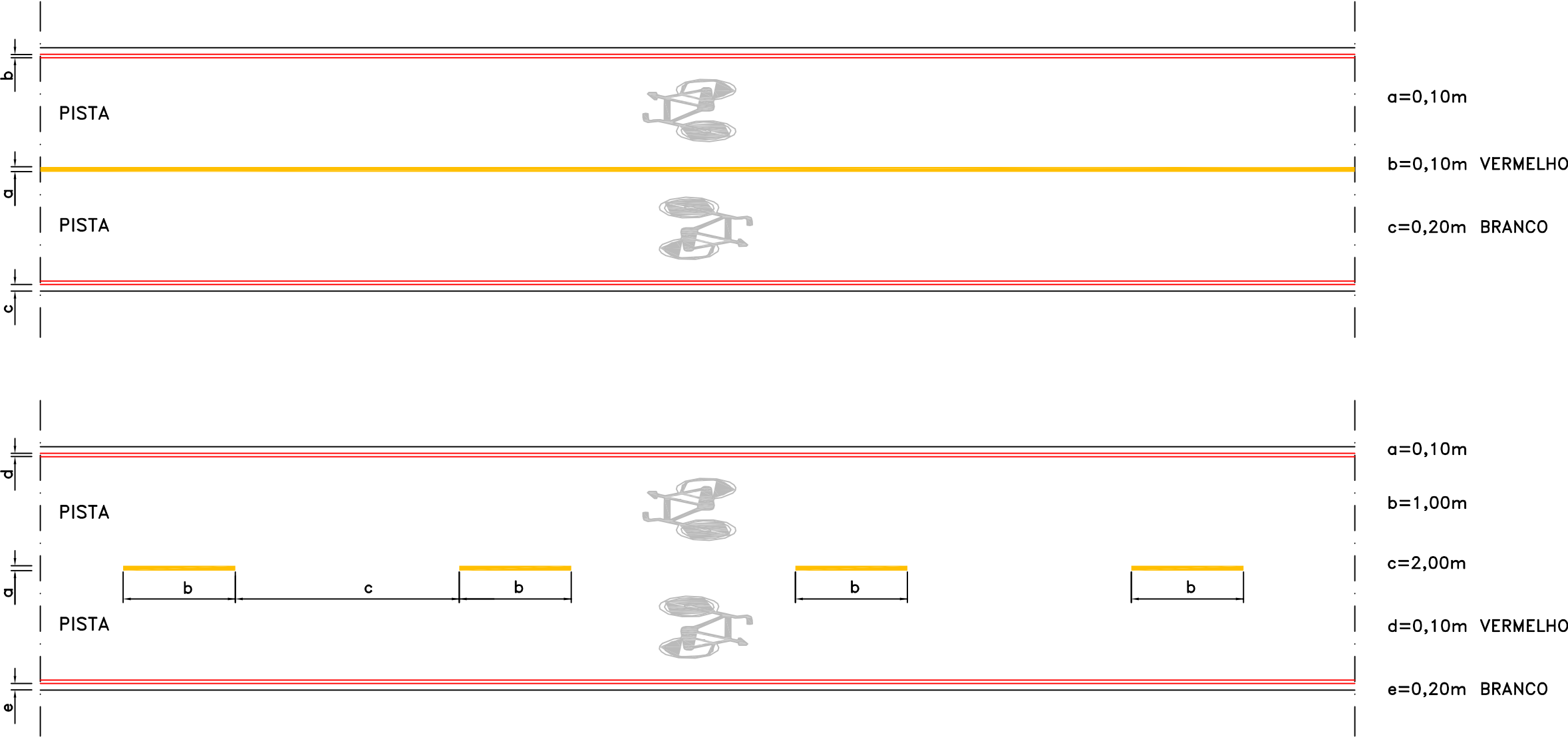
FAIXA DE SEGURANÇA

OBS: MEDIDAS EM METROS

	PROJETADO POR:  BOURSCHIED ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE S.A.	PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO GRANDE		ESCALA: S/ ESC.
		PROJETOS DE INFRAESTRUTURA DE ENGENHARIA – FASE 1		
		CICLOVIA – BALNEÁRIO CASSINO – RIO GRANDE/RS		
		PROJETO DE SINALIZAÇÃO		DATA: JULHO/2015
		PINTURAS NO PAVIMENTO		PRANCHA: PS-02

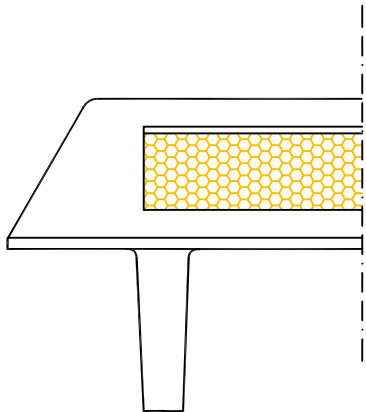
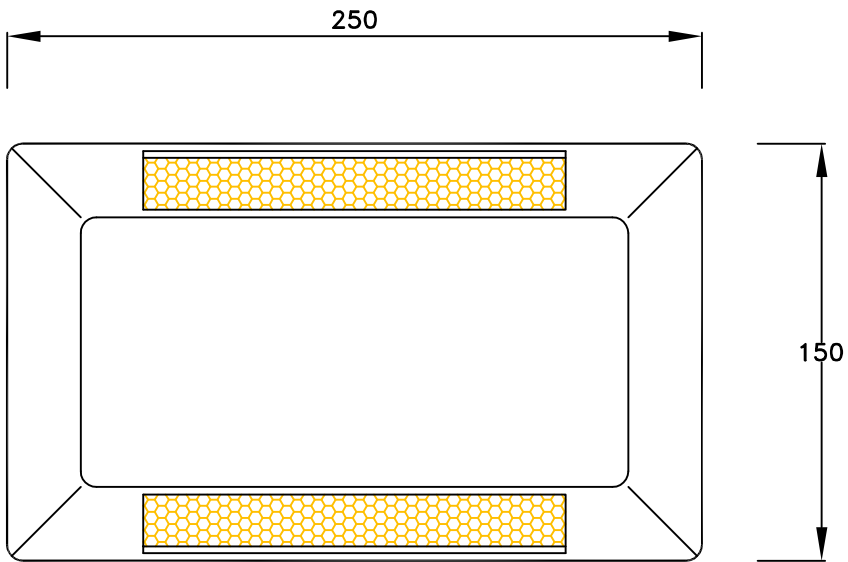
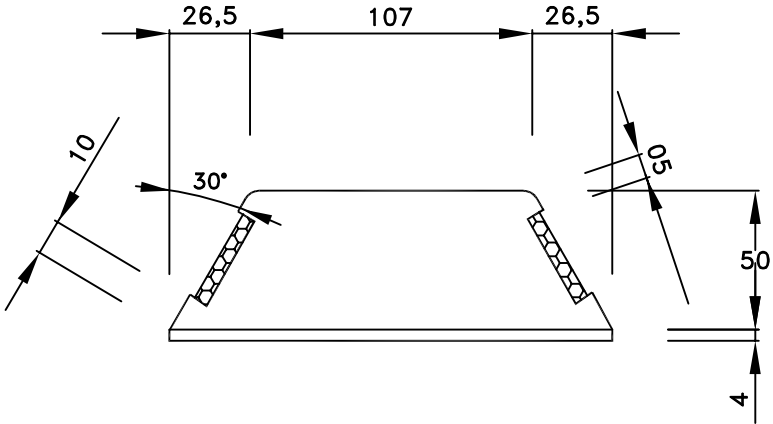
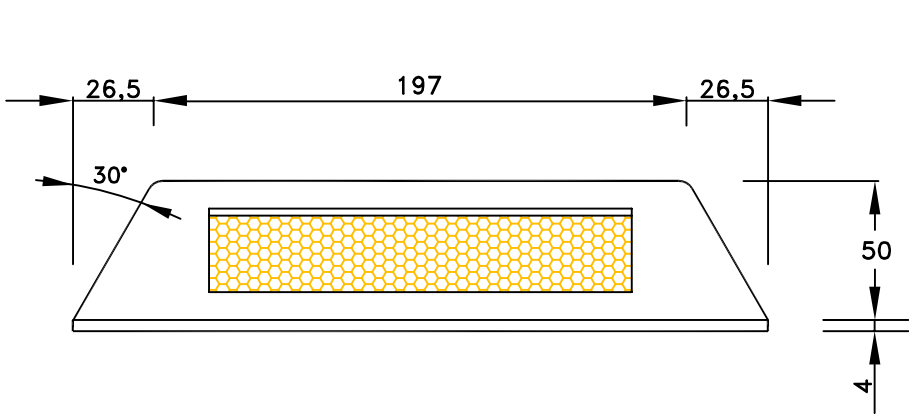
SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

LINHAS DE DIVISÃO DE FLUXOS DE SENTIDOS OPOSTOS E LINHAS DE BORDO



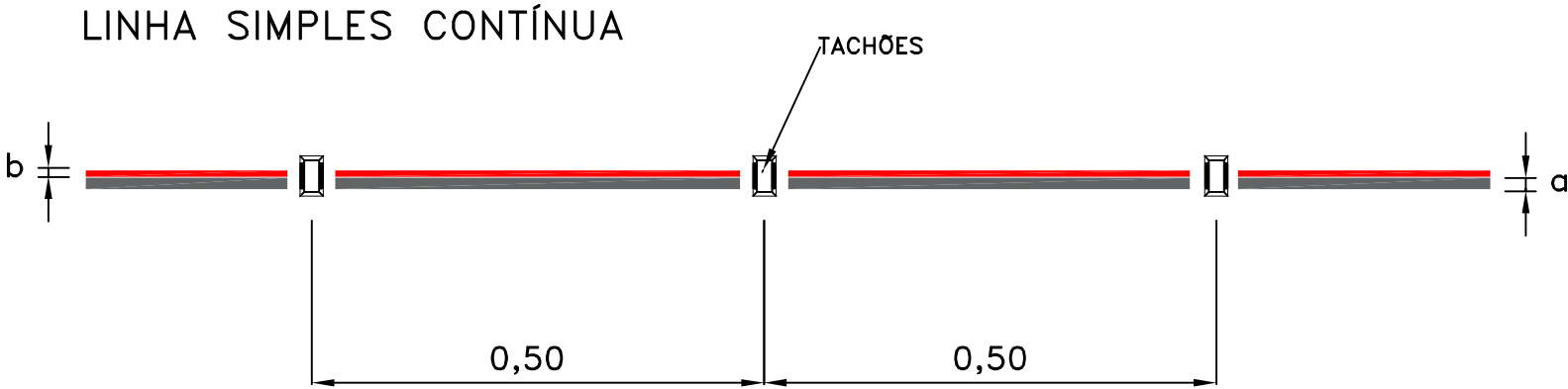
OBS: MEDIDAS EM METROS

TACHÃO REFLETIVO



OBS: MEDIDAS EM MILÍMETROS (mm)

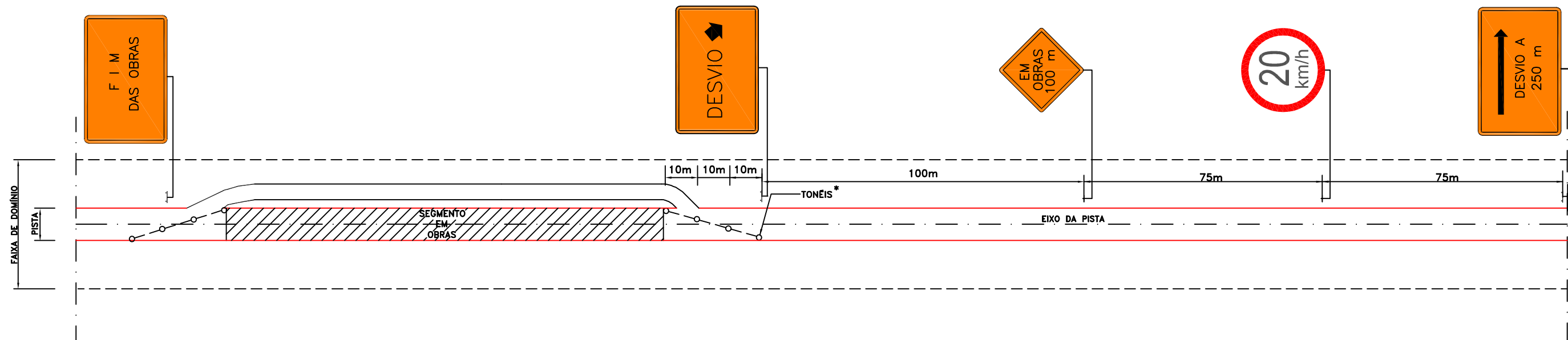
SINALIZAÇÃO HORIZONTAL
QUANDO DA IMPLANTAÇÃO DE TACHÕES REFLETIVOS



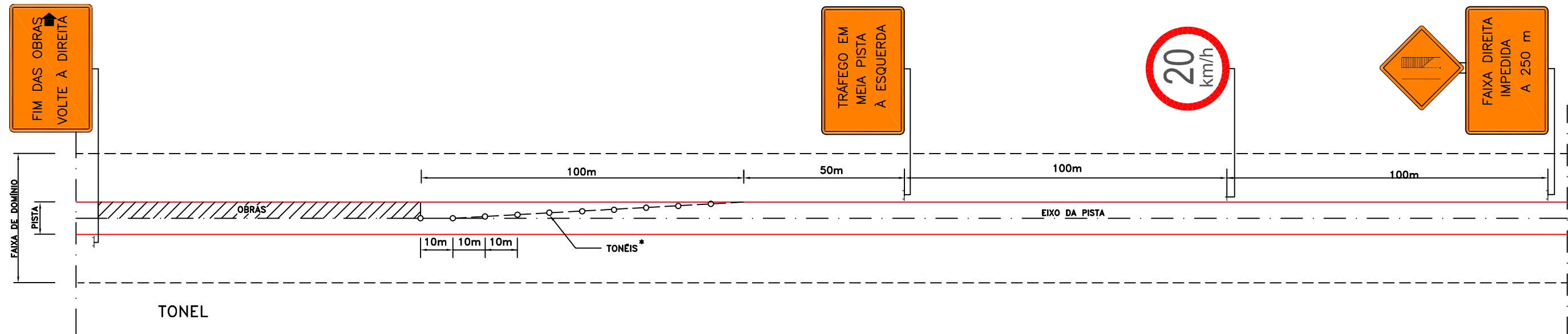
COR	BRANCA	COR	VERMELHA
a	0,20 m	b	0,10 m

SINALIZAÇÃO EM OBRAS

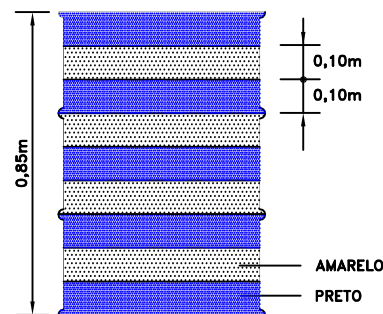
TRÁFEGO COM DESVIO



TRÁFEGO EM MEIA PISTA



TONEL



OBS.:—QUANDO HOUVER REDE ELÉTRICA PRÓXIMA AOS TONÉIS, ESTES SERÃO ENCIMADOS POR BALDES DE PLÁSTICO VERMELHOS ILUMINADOS OU POR TOCHAS, DURANTE A NOITE.
—AS PLACAS DEVEM SEREM COLOCADAS, TAMBÉM, PARA O SENTIDO OPOSTO, OBSERVANDO-SE AS SETAS DE SENTIDO.

OBS: MEDIDAS EM METROS