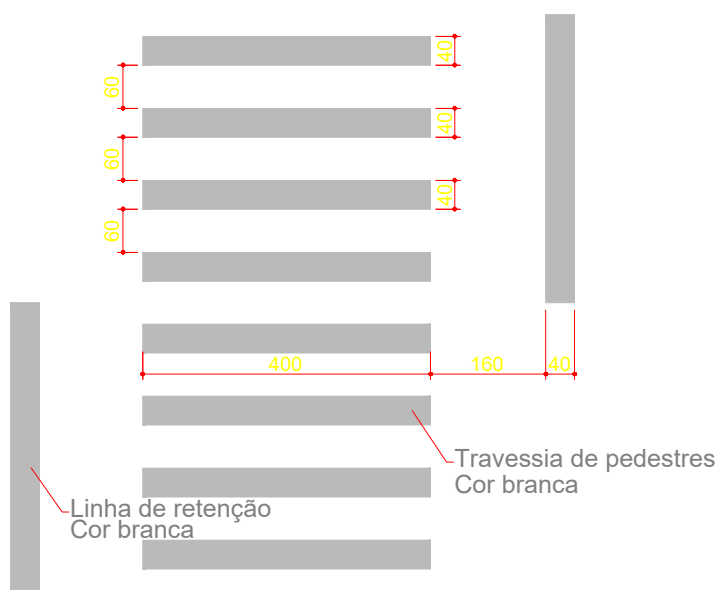


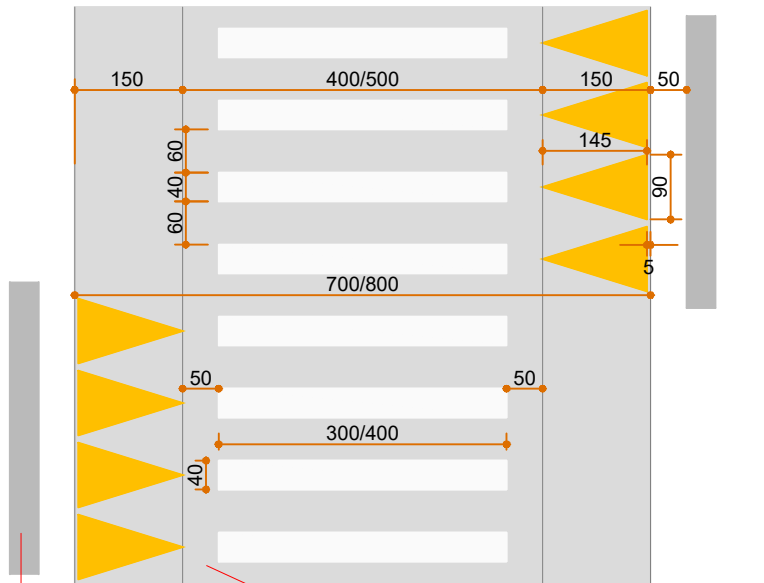
DETALHE TRAVESSIA DE PEDETRES E LINHA DE RETENÇÃO

SEM ESCALA



DETALHE TRAVESSIA ELEVADA DE PEDETRES E LINHA DE RETENÇÃO

SEM ESCALA

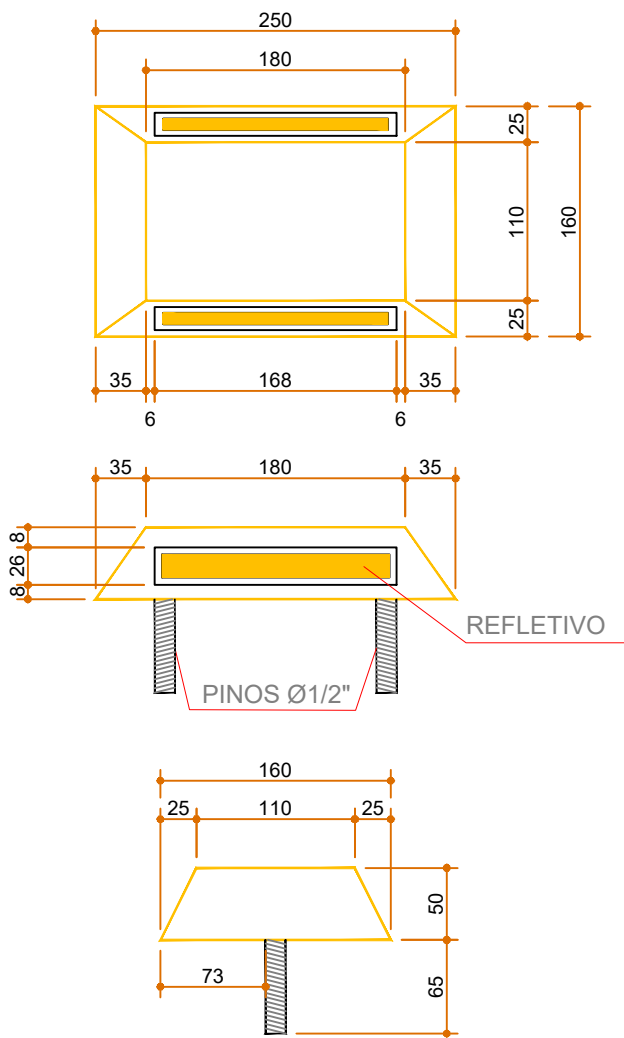


Sinalização Horizontal
Linha de Retenção - LRE
Largura 40 cm Cor branca

Sinalização Horizontal
Travessia Elevada de Pedestres
Comprimento rampa 1,50 m
Comprimento plataforma 5,00 m
Altura até o nível do passeio 15 cm
Material utilizado CBUQ
Pinturas na cor branca e amarela

DETALHE TACHÃO BIDIRECIONAL AMARELO

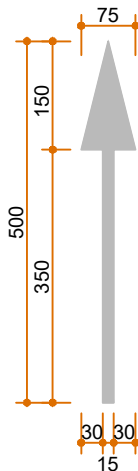
SEM ESCALA



*Dimensões em milímetros.

DETALHE SETA DIRECIONAL DE POSICIONAMENTO NA PISTA (PEM)

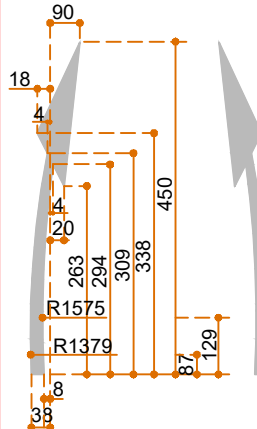
SEM ESCALA



*Dimensões conforme o manual de sinalização horizontal do CONTRAN - Conselho Nacional de Trânsito.
*Altura da seta utilizada no projeto é 5,00 metros.
*Dimensões em centímetros.


DETALHE SETA INDICATIVA DE MOVIMENTO EM CURVA (IMC)

SEM ESCALA



*Dimensões conforme o manual de sinalização horizontal do CONTRAN - Conselho Nacional de Trânsito.
*Altura da seta utilizada no projeto é 4,50 metros.
*Dimensões em centímetros.

*Nota: - Da estaca 0pp-9,40m à 51 serão executados os serviços de recapeamento asfáltico;

	PREFEITURA MUNICIPAL DE BOMBINHAS			ANO	
	SECRETARIA DE CAPTAÇÃO DE RECURSOS E INVESTIMENTOS			2024	
	OBRA			PAULO HENRIQUE DALAGO MULLER	
	PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM - AVENIDA LEOPOLDO ZARLING			PREFEITO MUNICIPAL	
	ENDERECO			DATA	
	AVENIDA LEOPOLDO ZARLING, BOMBAS - BOMBINHAS / SC			24/10/2024	
CONTEUDO DE PRANCHA			DESENHO		
DETALHES DRENAGEM		ESCALA	PRANCHA	RAUL MATEUS DA SILVA	
		INDIC	04/04	ENGENHEIRO CIVIL	
				CREA/SC 144777-1	
				RAUL MATEUS	