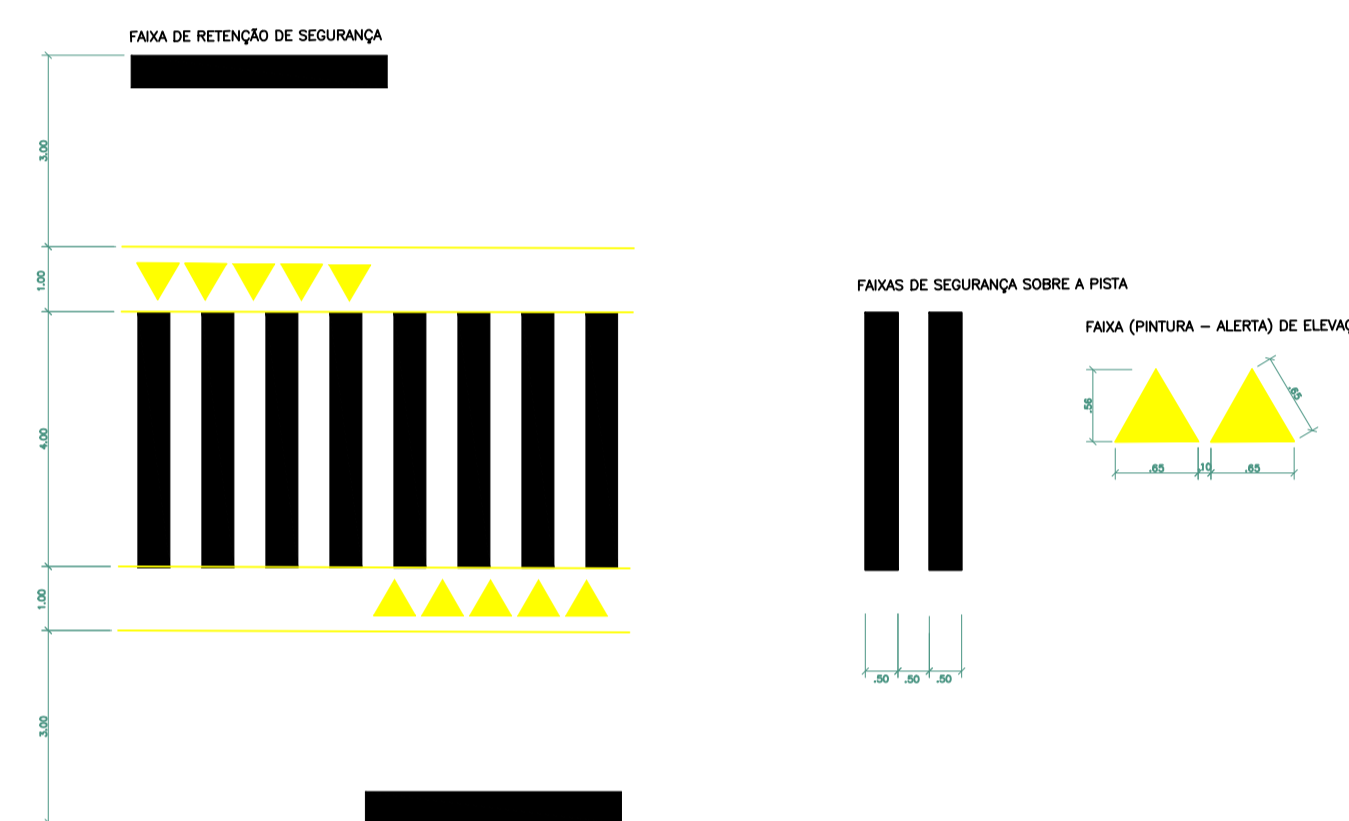


SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL DA PAVIMENTAÇÃO

LEGENDA

●		QUANT 04	PLACA R-19: VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA
●		QUANT 02	PLACA A-32B: PASSAGEM SINALIZADA DE PEDESTRES E PESSOAS COM NECESSIDADES ESPECIAIS

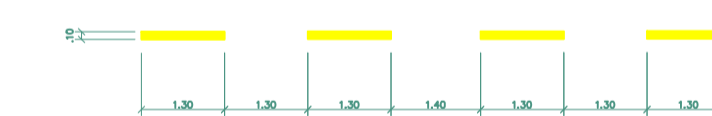
DETALHE: FAIXA DE SEGURANÇA / FAIXA DE PEDESTRE



DETALHE: FAIXA CONTÍNUA DUPLA



DETALHE: FAIXA SIMPLES TRACEJADA



QUADRO DE ÁREA DE PINTURA HORIZONTAL DA PAVIMENTAÇÃO

RUAS FAIXAS CONTÍNUAS =  $(39,28 \text{ m} \times 0,10 \times 2) + (39,00 \text{ m} \times 0,10 \times 2) + (54,03 \text{ m} \times 0,10 \times 2) + (43,64 \text{ m} \times 0,10 \times 2) + (194,98 \text{ m} \times 0,10 \times 2) + (40,09 \text{ m} \times 0,10 \times 2) + (116,41 \text{ m} \times 0,10 \times 2) + (136,39 \text{ m} \times 0,10 \times 2) = 133,00 \text{ m}^2$

RUAS FAIXAS TRACEJADAS =  $1,30 \text{ m} \times 0,10 \times 20 = 2,60 \text{ m}^2$

FAIXA DE SEGURANÇA =  $4,00 \text{ m (comprimento)} \times 0,50 \text{ m (largura)} \times 10 \text{ unidades} = 20,00 \text{ m}^2$

FAIXA DE SEGURANÇA - PINTURA ALERTA (TRIÂNGULOS) =  $(0,65 \times 0,56) / 2 = 0,182 \times 10 = 1,82 \text{ m}^2$



PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA

RUA BENJAMIN CONSTANT - BAIRRO CENTRO - ASCURRA/SC  
(47)3383-0222

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

RUA PADRE JOÃO ROLANDO E RUA PADRE QUESTOR AVELINO DE BARROS - BAIRRO SÃO FRANCISCO - ASCURRA/SC

ELIOSMAR DE MOURA  
ENGº CIVIL  
CREA SC 066 423-7

PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA

DESENHO / COAUTORIA	ÁREA TOTAL	5.920,00m <sup>2</sup>
DESCRÇÃO	ESCALA	INDICADA
PROJETO DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL DA PAVIMENTAÇÃO	ARQUIVO	RUA PADRE JOÃO ROLANDO E RUA PADRE QUESTOR AVELINO DE BARROS
	DATA	JULHO / 2016
	PRANCHA	03