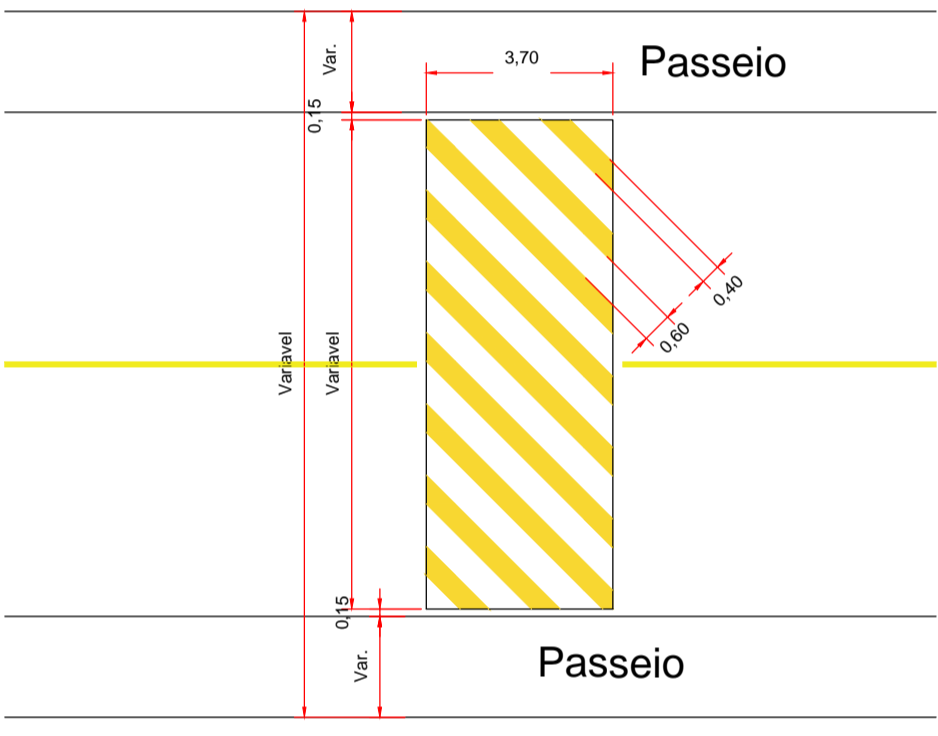
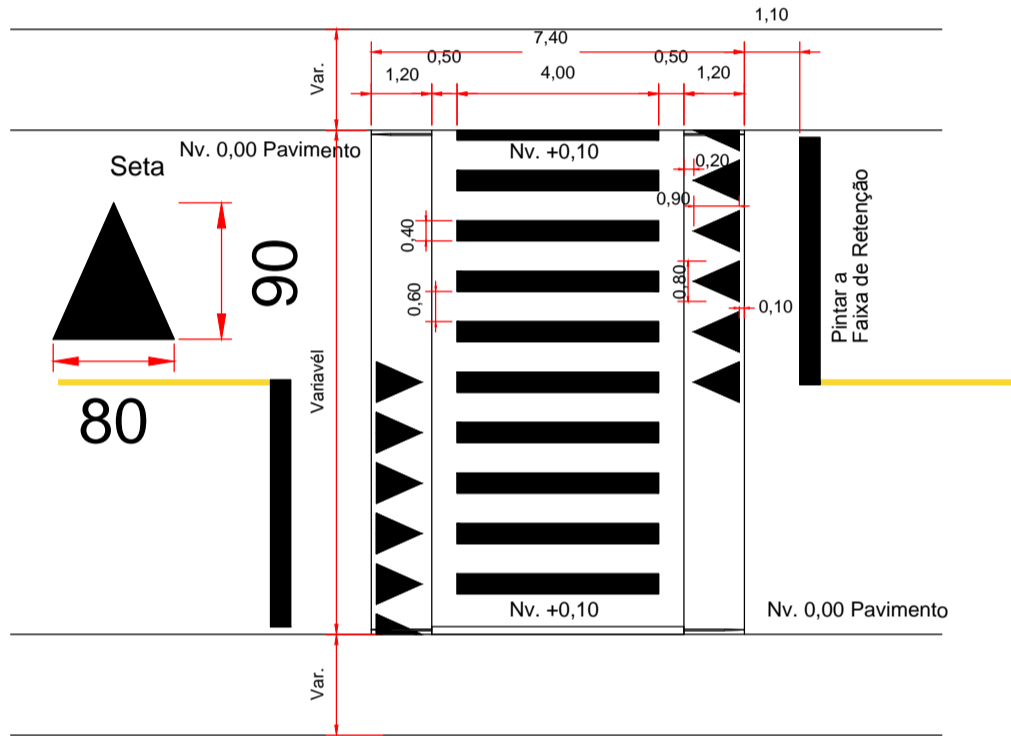


5.0 e 6.0 - Sinalização Horizontal e Vertical  
Exemplos Básicos



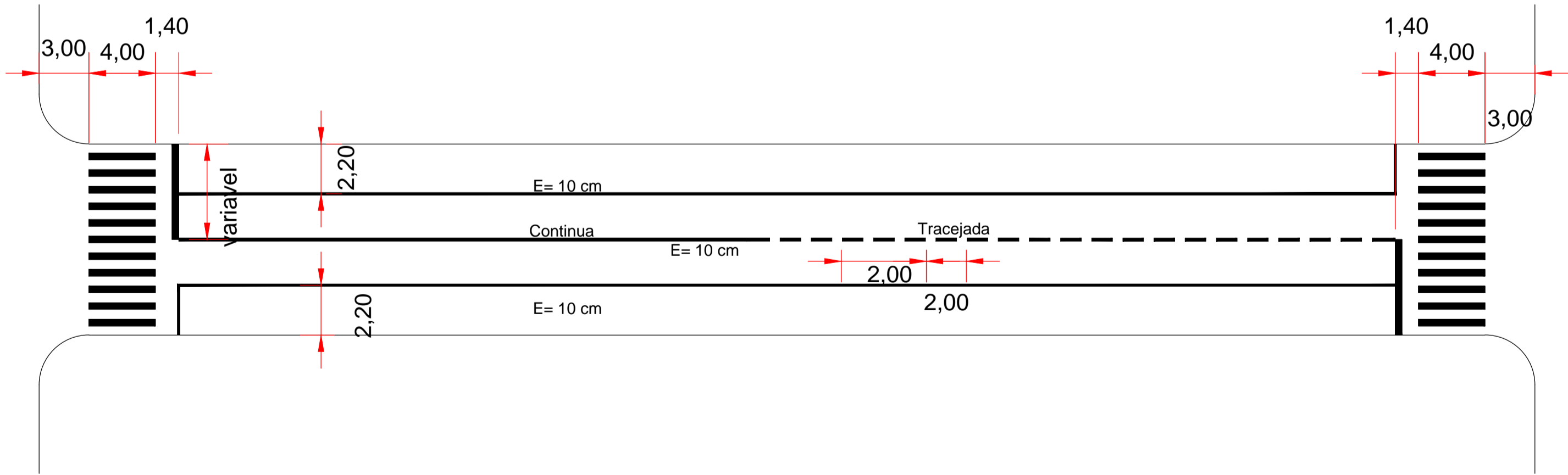
OBS: As Placas de sinalização deverão seguir a necessidade do DEPETRAN do Município de Dois Vizinhos. Os modelos de placa e os locais a Serem instalados deverão ser Fornecido a Contratada Pelo Contratante. Neste será o Fiscal dos Serviços responsável pelo fornecimento dos moldes tanto de sinalização horizontal quanto Vertical.

Tanto a Sinalização horizontal quanto a vertical deverão seguir as premissa dos manuais brasileiros de Sinalização:

- Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito, Volume I - Sinalização Vertical de Regulamentação
- Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito, Volume II - Sinalização Vertical de Advertência
- Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito, Volume III - Sinalização Vertical de Indicação
- Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito, Volume IV - Sinalização Horizontal
- Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito, Volume V - Sinalização Semafórica

PLANTA BAIXA FAIXA ELEVADA/SINALIZAÇÃO  
Escala: 1/150

PLANTA BAIXA LOMBADA  
Escala: 1/150



OBS: QUANTO A SINALIZAÇÃO VERTICAL E HORIZONTAL, ESTA DEVE SER FORNECIDA PARA A EMPRESA EXECUTORA PELA FISCALIZAÇÃO EM CONJUNTO COM O DEPARTAMENTO DE TRÂNSITO DESTES MUNICÍPIO, E ESTES DEVEM ESTAR EM CONCORDANCIA COM OS MANUAIS BRASILEIROS DE SINALIZAÇÃO E TODAS AS NORMATIVAS ATUALMENTE VIGENTES.

PREFEITURA MUNICIPAL DE		DOIS VIZINHOS - PR	
Administração 2021 / 2024			
ADMINISTRAÇÃO	RESP. TÉCNICO	PRANCHA	
OBRA  CONSERVAÇÃO E MANUTENÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO		02/02	
		PROJETO  BÁSICO	
ESPECIFICAÇÕES  PLANTA BAIXA - IMPLANTAÇÃO DETALHES		ÁREA Reconstrução de Casa de Alvenaria: 4.990,00m² Reconstrução de Casa de Alvenaria: 2.500,00m² Reconstrução de Casa de Alvenaria: 2.500,00m² Reconstrução de Casa de Alvenaria: 2.500,00m² Reconstrução de Casa de Alvenaria: 2.500,00m²	
		DATA  JUNHO 2021	
LOCAL  Perímetro Urbano e Rural	LOTE  QUADRA		
ESCALA  INDICADO			
MUNICÍPIO	ESTADO	ARQUIVO	
DOIS VIZINHOS		PARANÁ	