

CONTINUAÇÃO DO TRECHO

RUA SANTA EFIGÊNIA

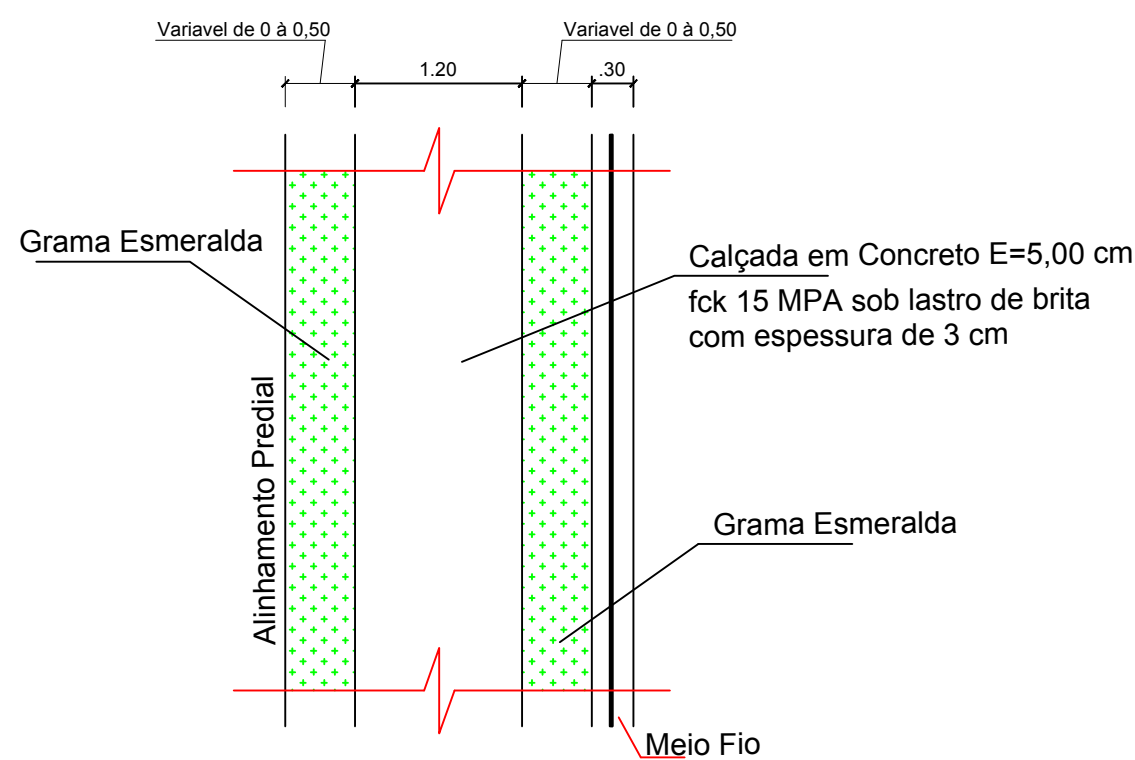
## PROJETO DE SINALIZAÇÃO E PASSEIO

RUA SANTA IZABEL

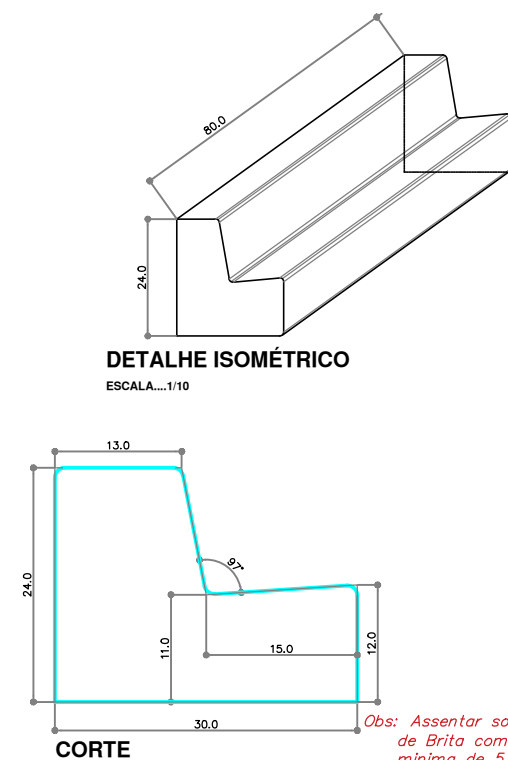
### LEGENDA:

- MEIO - FIO ALTO (NORMAL) = 457,78 m
- MEIO - FIO REBAIXADO = 21 m
- CALÇADA DE CONCRETO = 617,31m<sup>2</sup>
- GRAMA ESMERALDA = 166,94 m<sup>2</sup>
- PINTURA AMARELA = 56,28 m<sup>2</sup>
- PINTURA BRANCA = 122,27 m<sup>2</sup>
- ÁREA A SER PAVIMENTADA SOBRE BASE E SUB BASE E COM CAPA DE ROLAMENTO EM CBUQ e= 4,00 cm = 1.877,01 m<sup>2</sup>

Obs: A base será em BRITA GRADUADA em espessura de 10 cm compactado  
A sub-base será em MACADAME SECO TRAVADO COM BRITA GRADUADA em espessura de 16 cm compactado



DETALHE DO PASSEIO

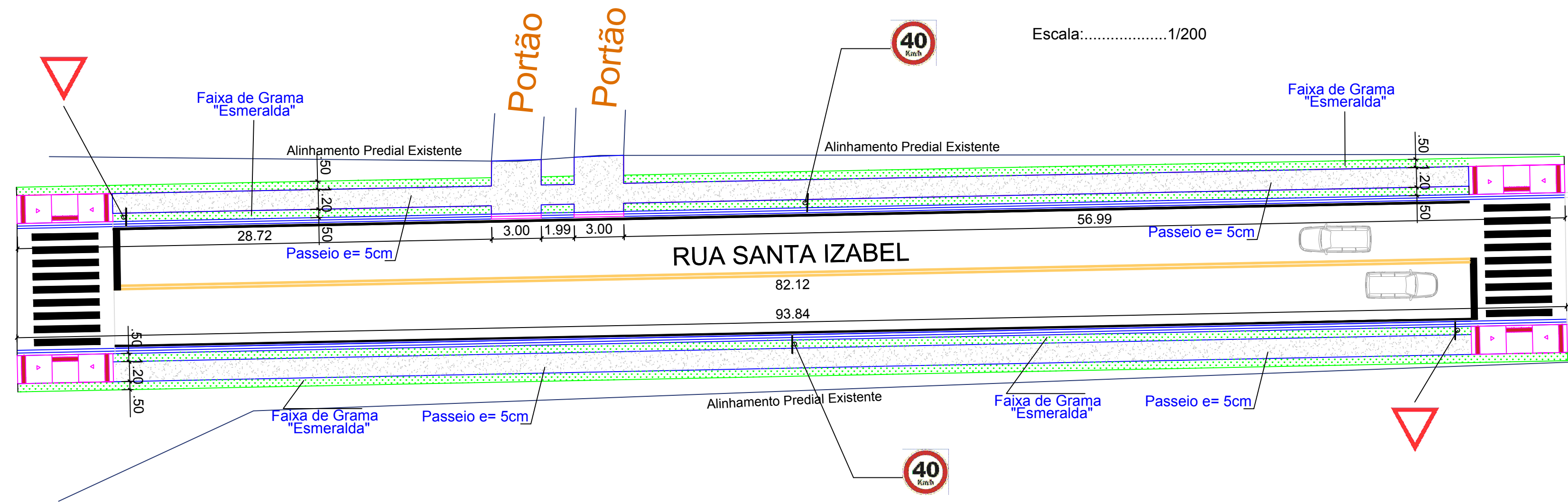
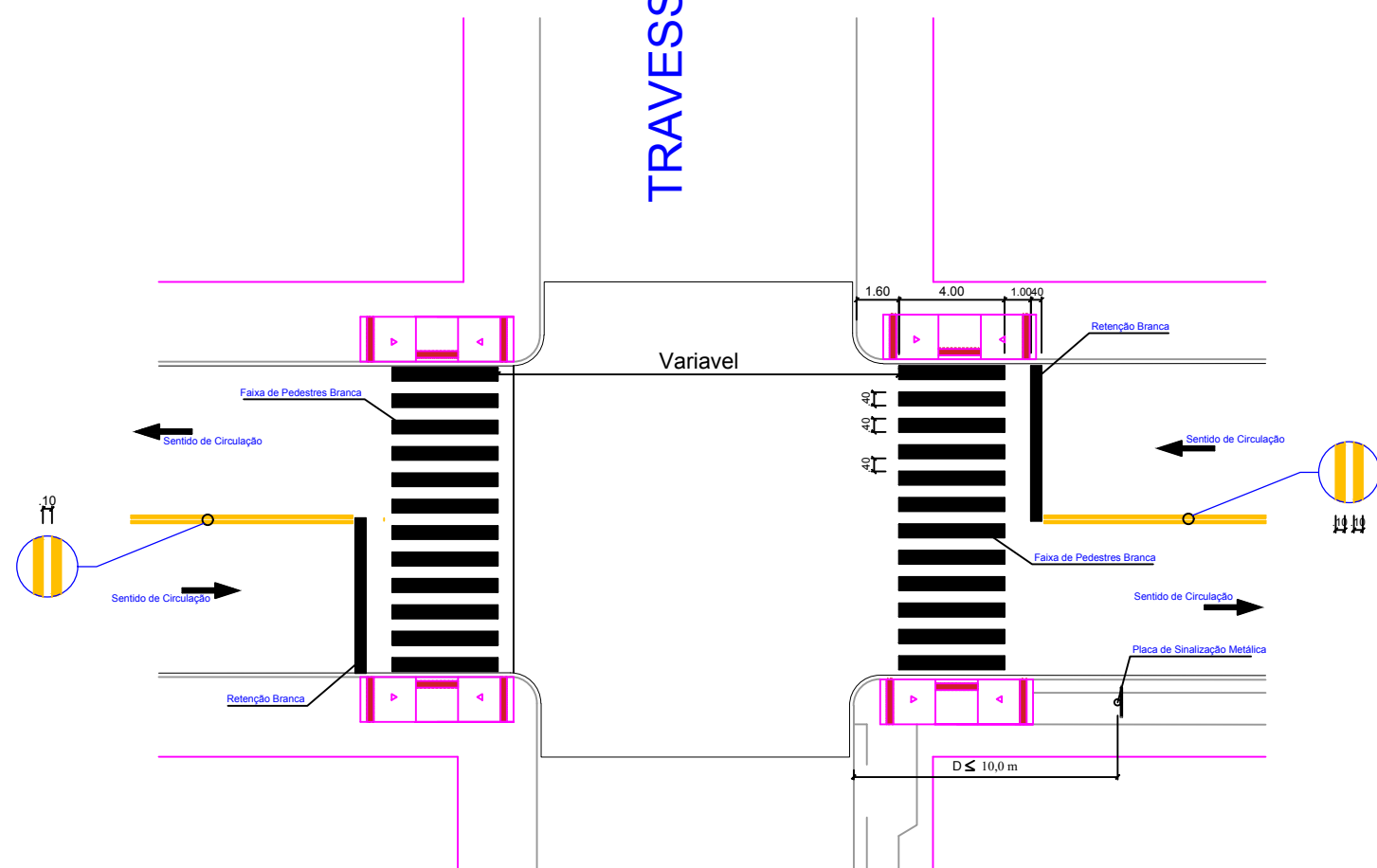


MEIO-FIO EM CONCRETO

Obs: Assentado sobre lastro de brita com espessura mínima de 3 cm

### DETALHE 01

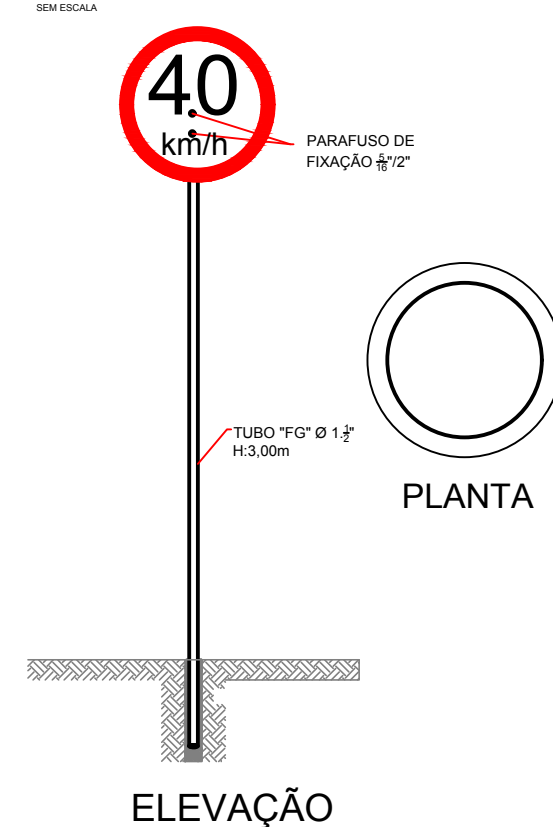
TRAVESSA



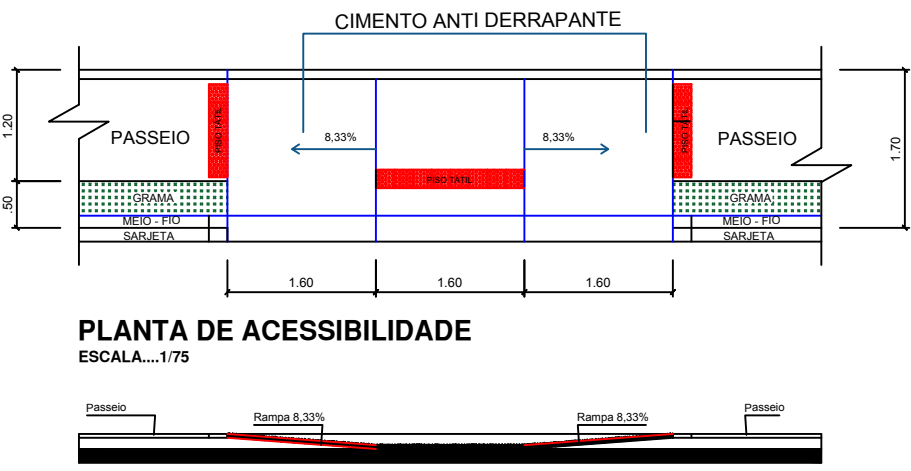
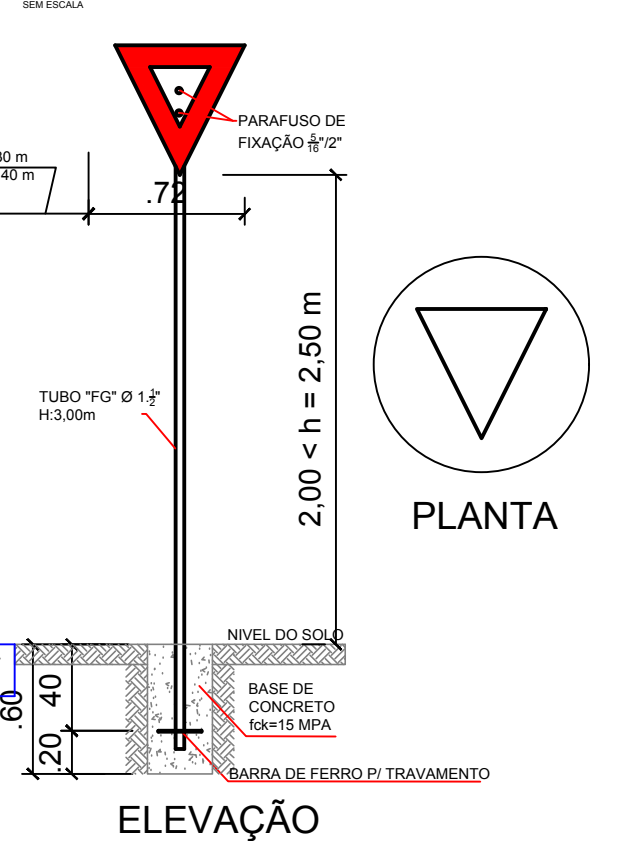
RUA SANTA EFIGÊNIA

INTERRUPÇÃO DO TRECHO

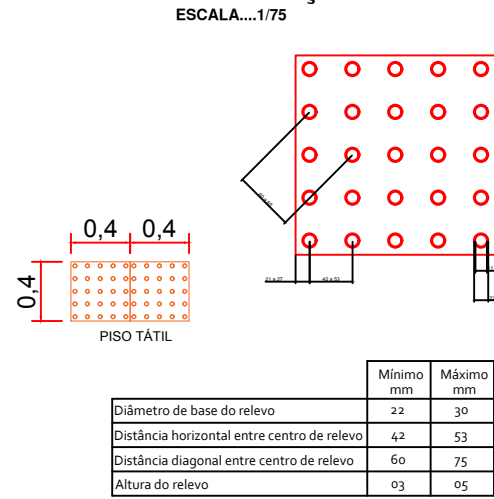
### DET. PLACA SINAL. VERTICAL



### DET. PLACA SINAL. VERTICAL

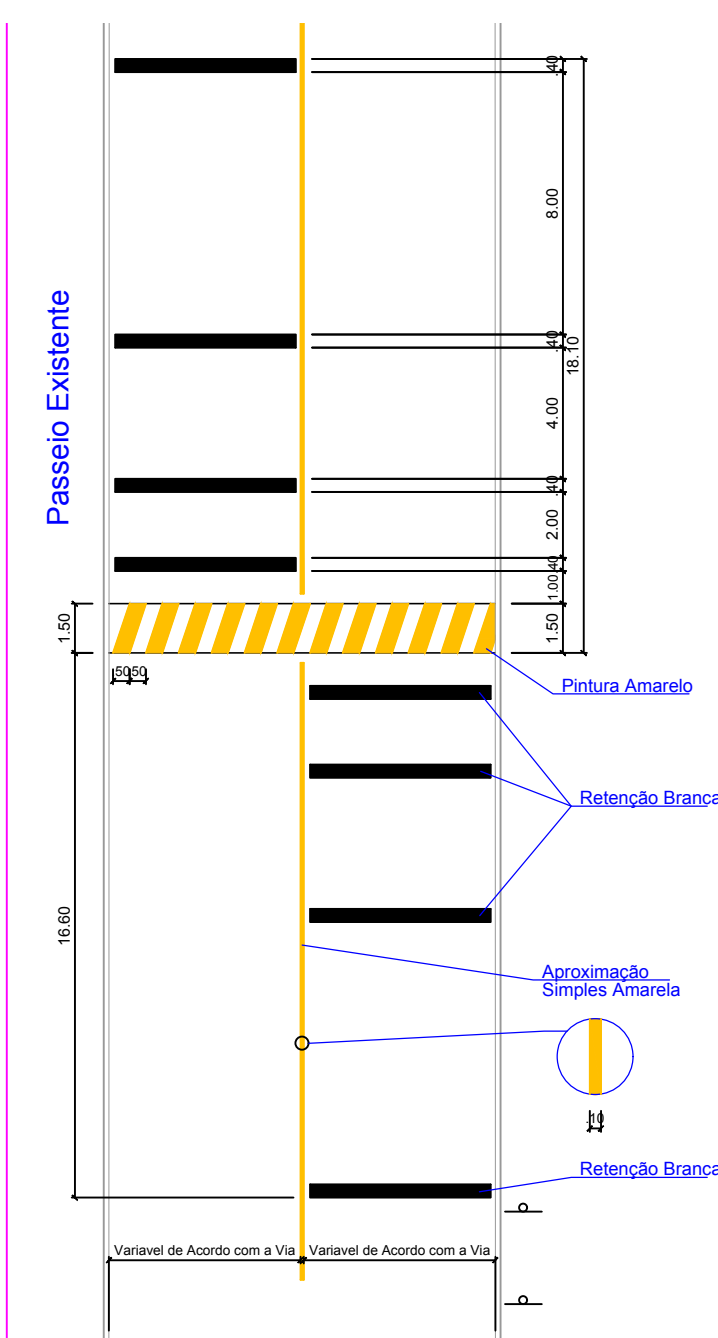
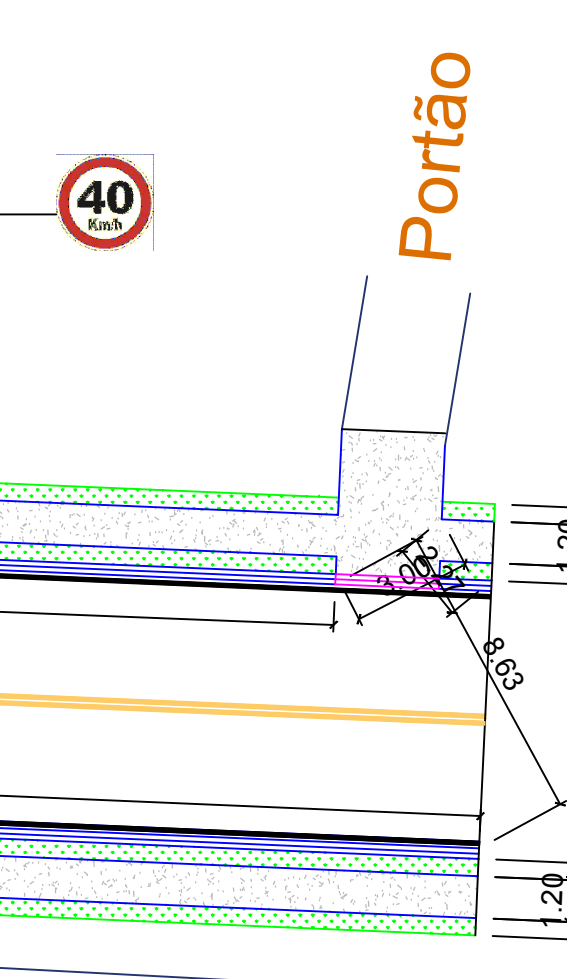


### SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA



### Seção Transversal

Lombada Tipo I



### PROJETO APROVADO

Projeto em condições de ser aprovado de acordo com a legislação do Município em 23/04/2020

SIMONE DE ANDRADE  
Engenheira e Urbanista CAU AAS0111-1

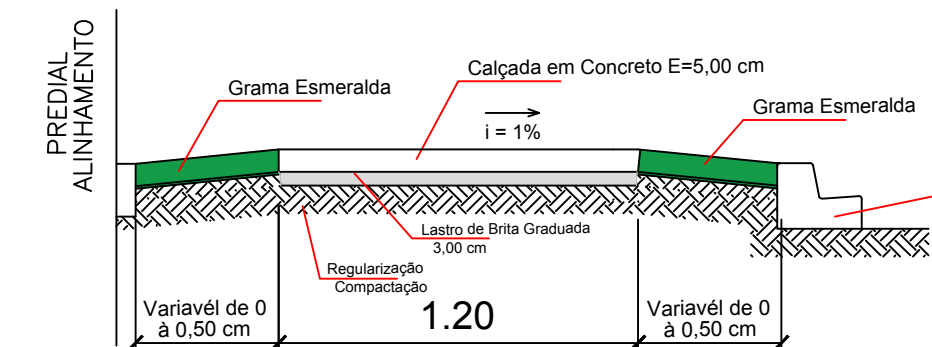


**MUNICÍPIO DE LARANJAL**  
Estado do Paraná  
CNPJ: 95.684.536/0001-80

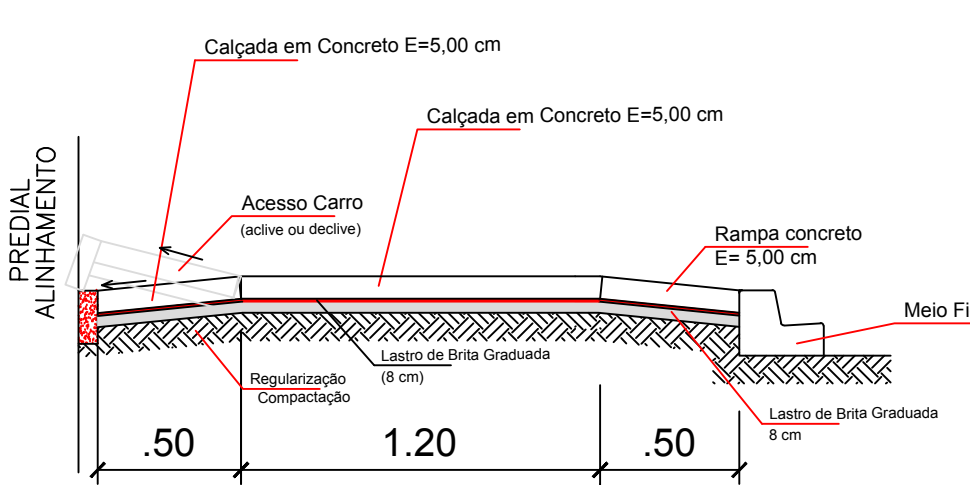
PROJETO SINALIZAÇÃO E PASSEIO

PAVIMENTAÇÃO CBUQ				ESTATÍSTICAS:	
REFERÊNCIA:		PROJETO DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL E PASSEIOS NA RUA SANTA IZABEL		FOLHA: 02/02	
DESENHO:	DATA:	Q.T. REVISÃO:	ESCALA:		
Eng. Marília A. dos Santos	18/03/20	18/03/2020	INDICADA		
PROPOSTA:			RESP. TÉCNICO:		
JOSMAR MOREIRA PEREIRA		Paulo Henrique Rodrigues Medeiros			
Projeto Municipal		Engenheiro Civil		CREA-PR 165345/D	

### SEÇÃO TRANSVERSAL DO PASSEIO



### RAMPA DE ACESSO A VEICULOS



Obs: a Largura de cada acesso de Veículos é de no máximo 3,00 metros