

1:875  
SIRGAS2000 - F 22  
09/09/2019

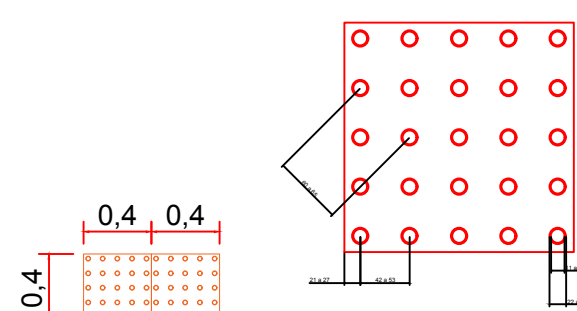
# PROJETO DE SINALIZAÇÃO E PASSEIO

RUA GOIÁS - ENTRE AS RUAS SÃO PAULO E A RUA SÃO CAETANO

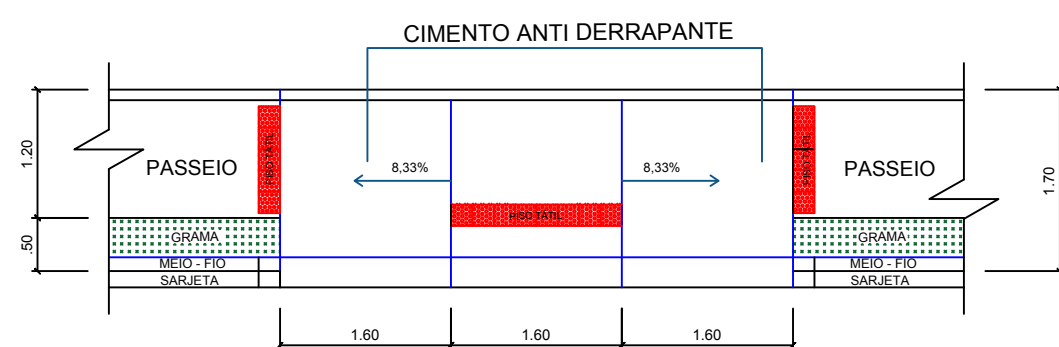
Escala:.....1/200

## SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA

ESCALA.....1/75



	Mínimo mm	Máximo mm
Diâmetro de base do relevo	24	36
Distância horizontal entre centros de relevo	42	53
Distância diagonal entre centros de relevo	60	75
Altura do relevo	03	05



## PLANTA DE ACESSIBILIDADE

ESCALA.....1/75



## LEGENDA:

- MEIO - FIO ALTO (NORMAL) = 236,19m
- MEIO - FIO REBAIXADO = 54,33m
- CALÇADA DE CONCRETO =419,67m2
- GRAMA ESMERALDA =249,53m2
- PINTURA AMARELA = 27,20m2
- PINTURA BRANCA = 41,29m2
- ÁREA À SER PAVIMENTADA SOBRE BASE E SUB BASE E COM CAPA DE ROLAMENTO EM CBUQ e= 4,00 cm =1074,92m2

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

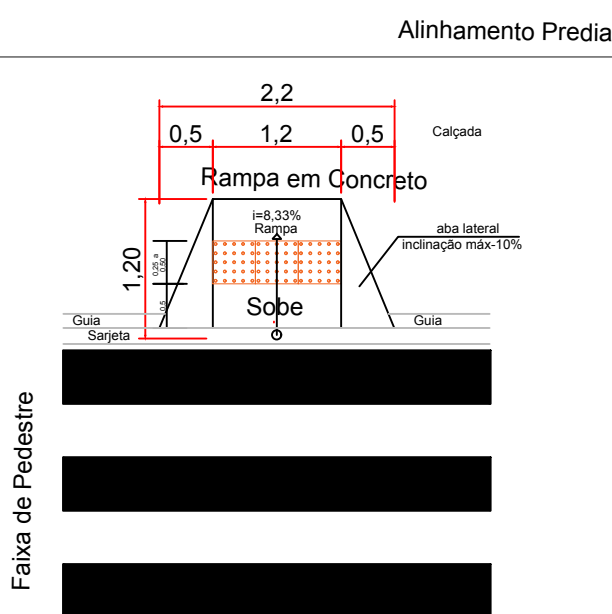
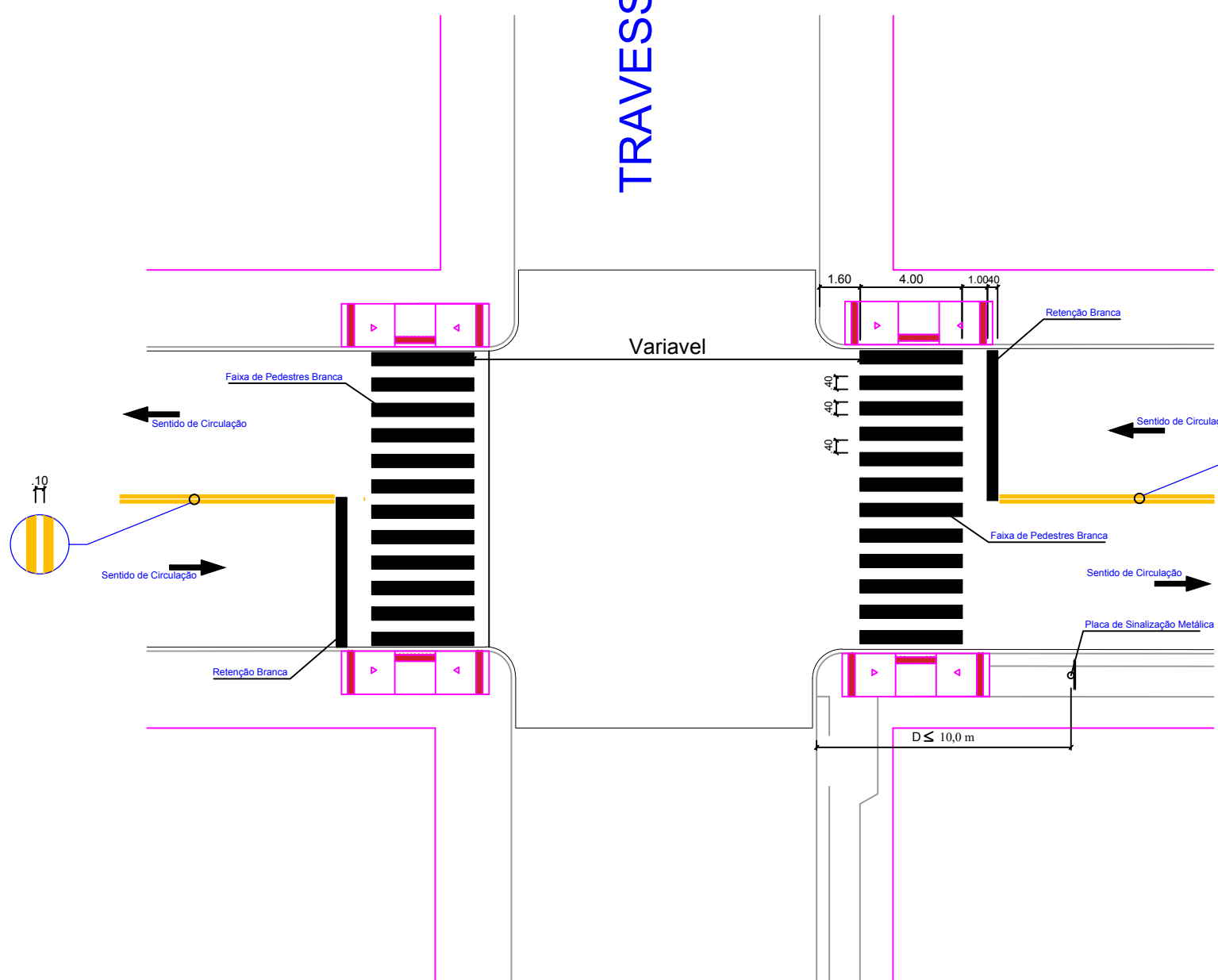
RUA SÃO PAULO

RUA SÃO CAETANO

RUA GOIÁS

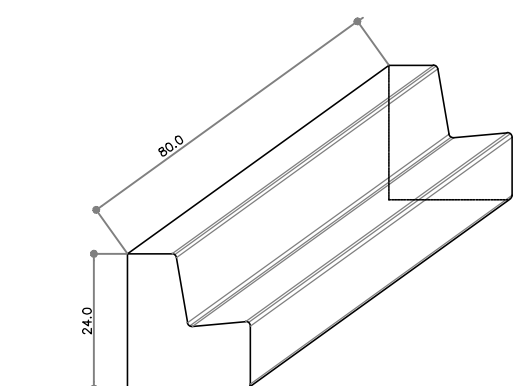
## DETALHE 01

TRAVESSA



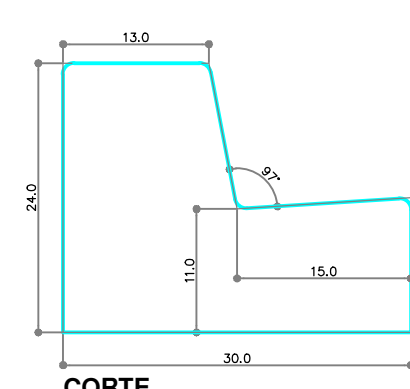
## PLANTA DE ACESSIBILIDADE

ESCALA.....1/75

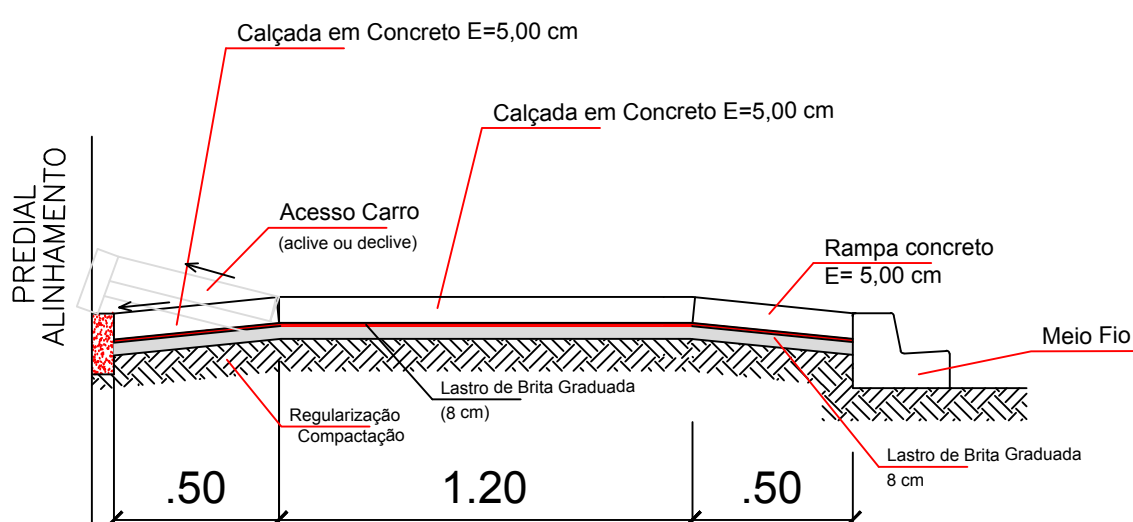


## DETALHE ISOMÉTRICO

ESCALA.....1/10

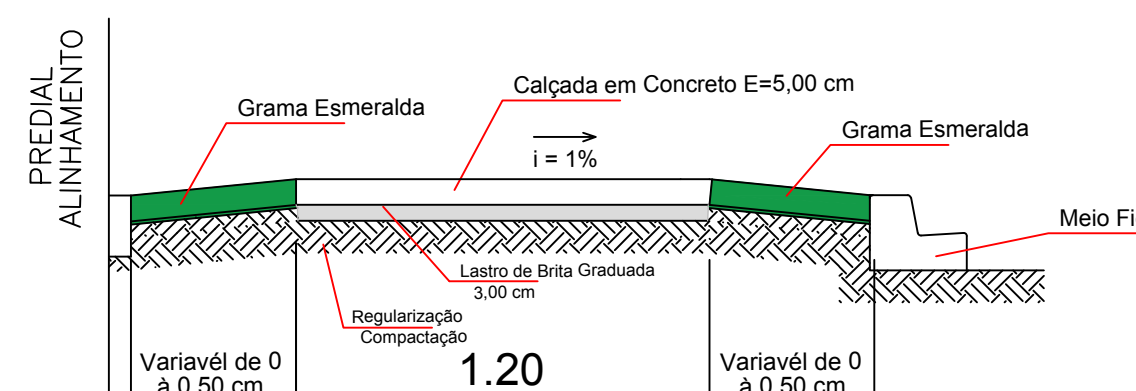


## MEIO-FIO EM CONCRETO

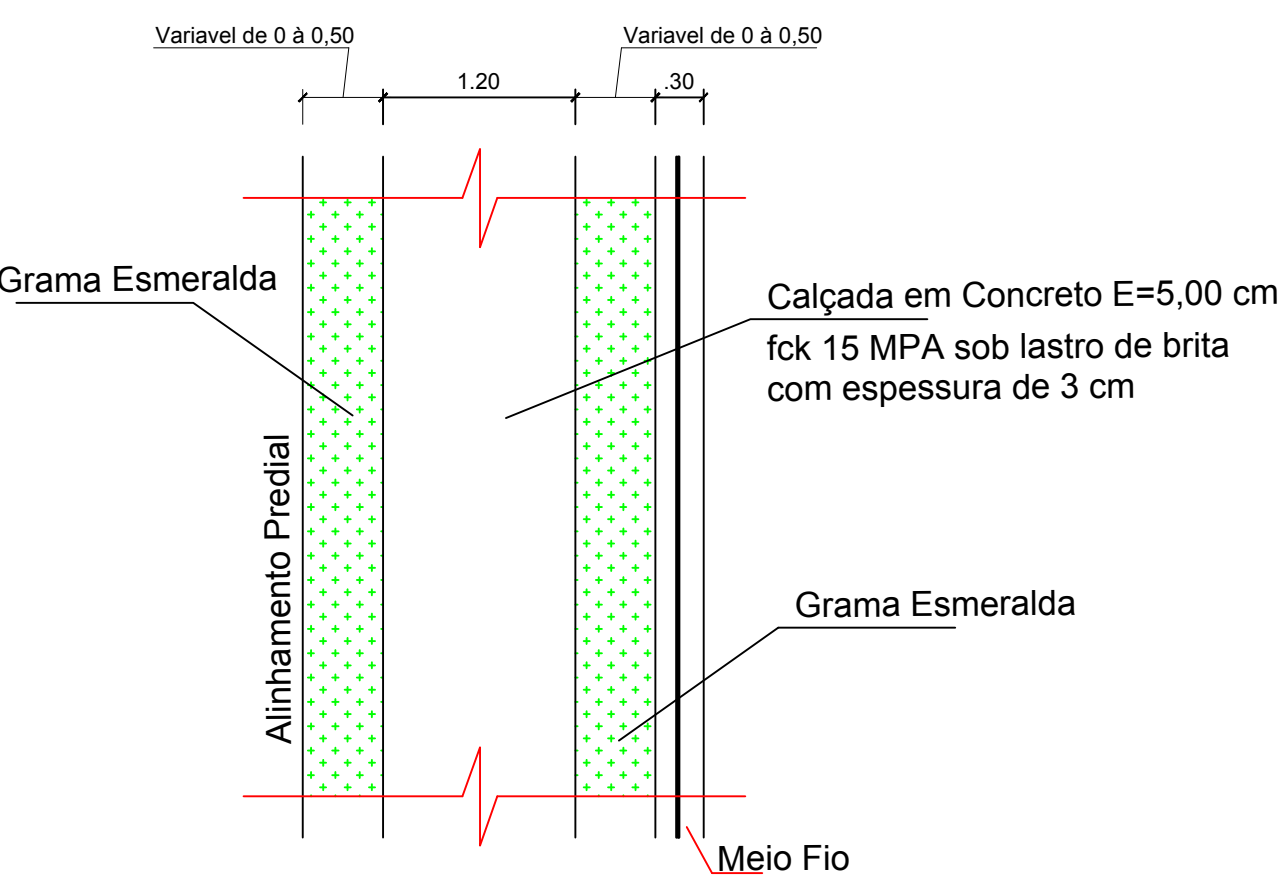


## RAMPA DE ACESSO A VEÍCULOS

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



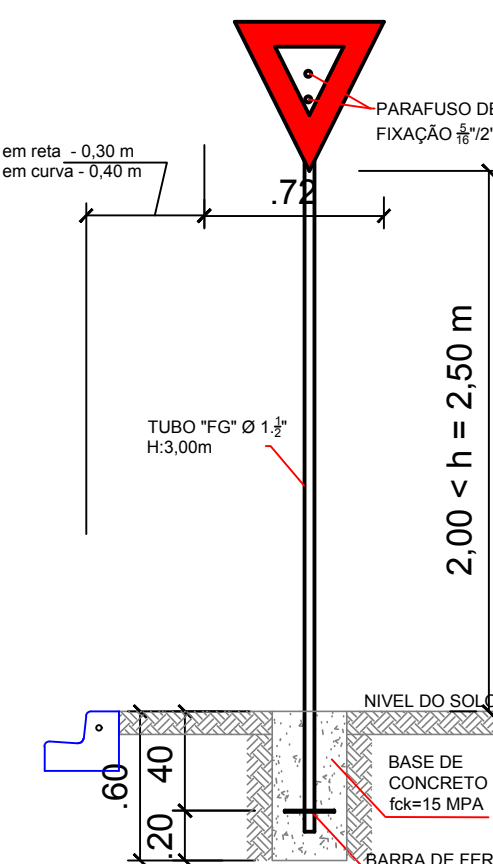
## SEÇÃO TRANSVERSAL DO PASSEIO



## DETALHE DO PASSEIO

## DET. PLACA SINAL. VERTICAL

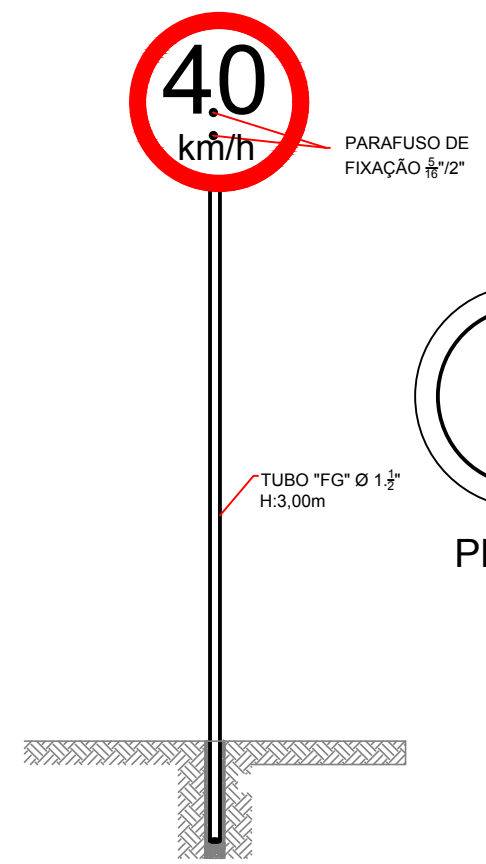
SEM ESCALA



## ELEVAÇÃO

## DET. PLACA SINAL. VERTICAL

SEM ESCALA



## ELEVAÇÃO

## PROJETO APROVADO

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

SIMONE DE ANDRADE

Projeteira e Urbanista - CAU 445011-1



## MUNICÍPIO DE LARANJAL

Estado do Paraná

CNPJ: 95.684.536/0001-80

PAVIMENTAÇÃO CBUQ				
REFERÊNCIA:	PROJETO DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL E PASSEIOS NA RUA GOIÁS ENTRE AS RUAS SÃO PAULO E RUA SÃO CAETANO.			ESTATÍSTICAS:
DESENHO:	DATA:	ÚLT. REVISÃO:	ESCALA:	FOLHA:
Eng. Márcio A. dos Santos	18/03/20	18/03/2020	INDICADA	02/03
PROPOSTANTE:	RESP. TÉCNICO:			
JOSMAR MOREIRA PEREIRA	Paulo Henrique Rodrigues Medeiros			
Prefeito Municipal	Engenheiro Civil			CREA-PR 168345/D