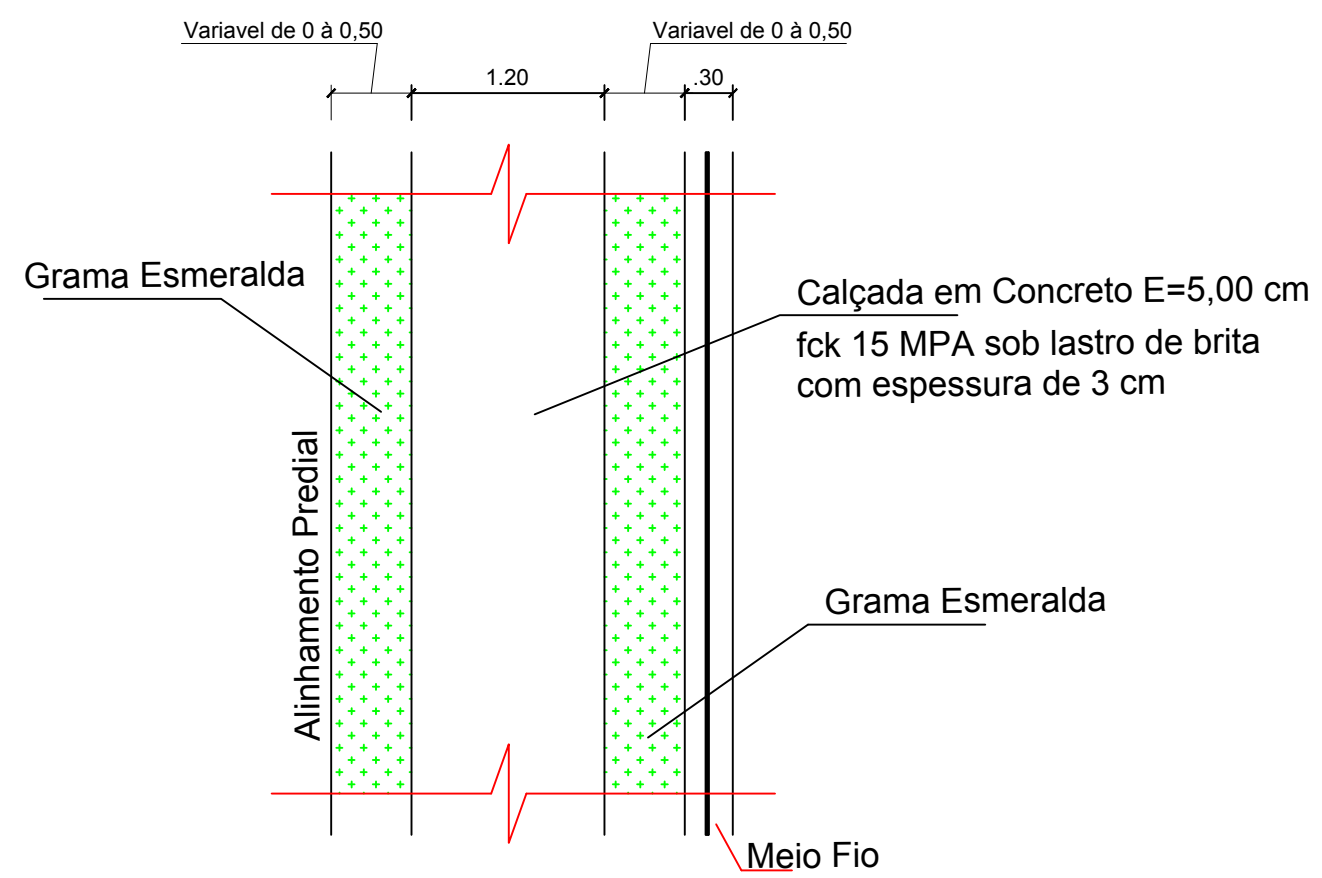
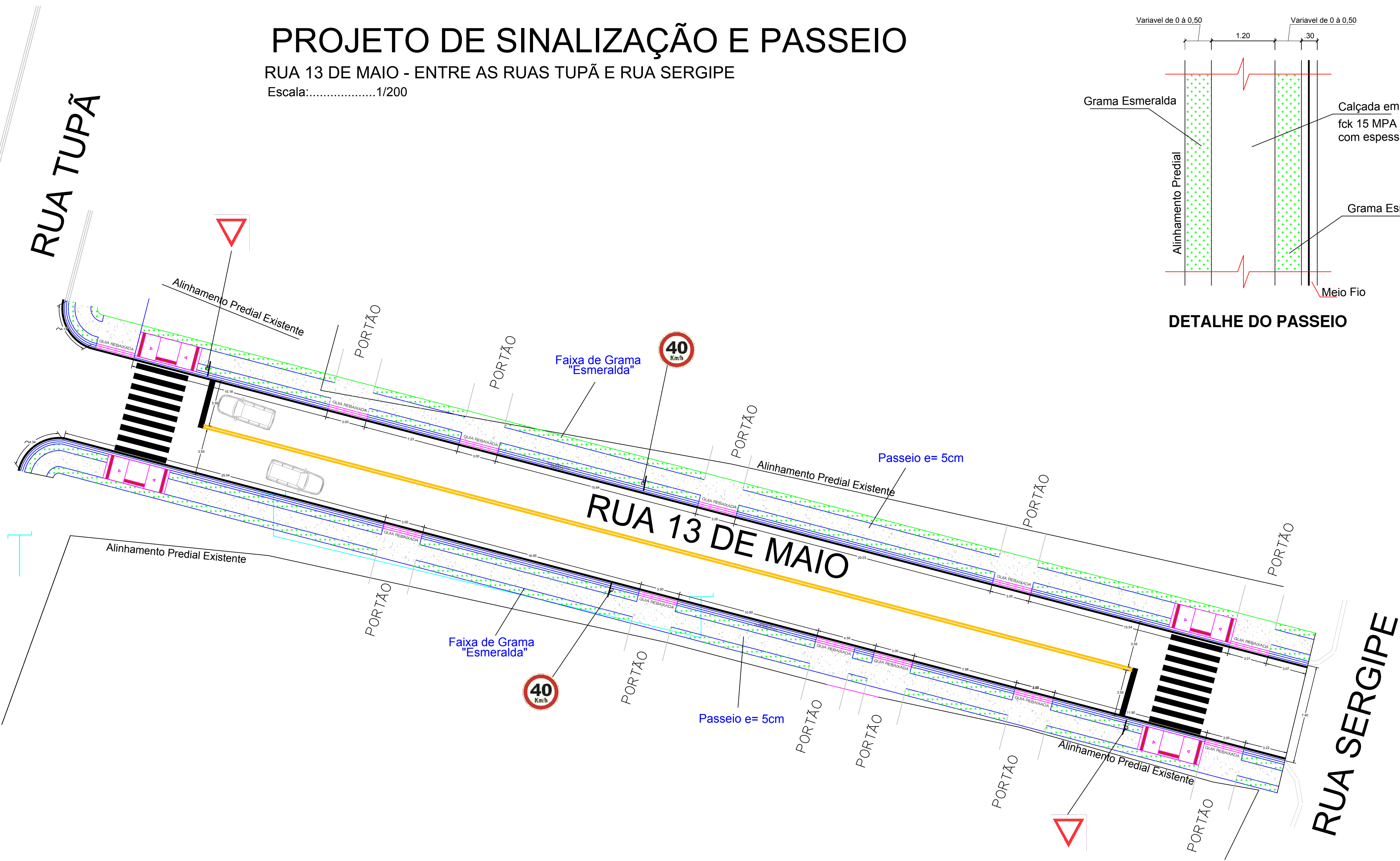


PROJETO DE SINALIZAÇÃO E PASSEIO

RUA 13 DE MAIO - ENTRE AS RUAS TUPÃ E RUA SERGIPE
Escala:.....1/200

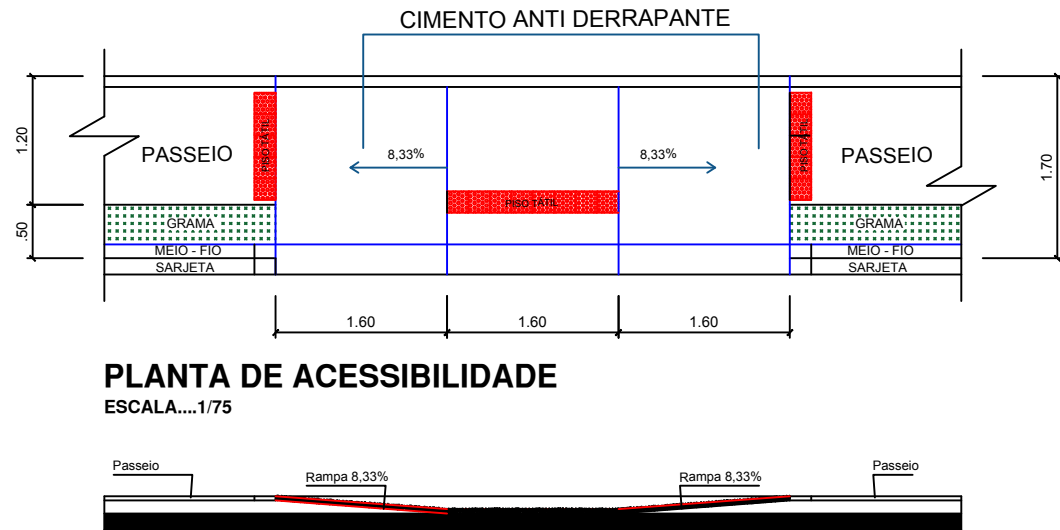


DETALHE DO PASSEIO

LEGENDA:

- MEIO - FIO ALTO (NORMAL) = 163,32m
- MEIO - FIO REBAIXADO = 36m
- CALÇADA DE CONCRETO =239,80m2
- GRAMA ESMERALDA =151,39m2
- PINTURA AMARELA = 14,48m2
- PINTURA BRANCA = 51,65m2
- ÁREA A SER PAVIMENTADA SOBRE BASE E SUB BASE E COM CAPA DE ROLAMENTO EM CBUQ e= 4,00 cm =728,15 m2

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



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

SIMONE DE ANDRADE
Arquiteta e Urbanista - CAU A450111-1

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

PROJETO SINALIZAÇÃO E PASSEIO

OBRA: **PAVIMENTAÇÃO CBUQ**

REFERÊNCIA: PROJETO DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL E PASSEIOS NA RUA 13 DE MAIO ENTRE AS RUAS TUPÃ E RUA SERGIPE.

ESTATÍSTICAS:

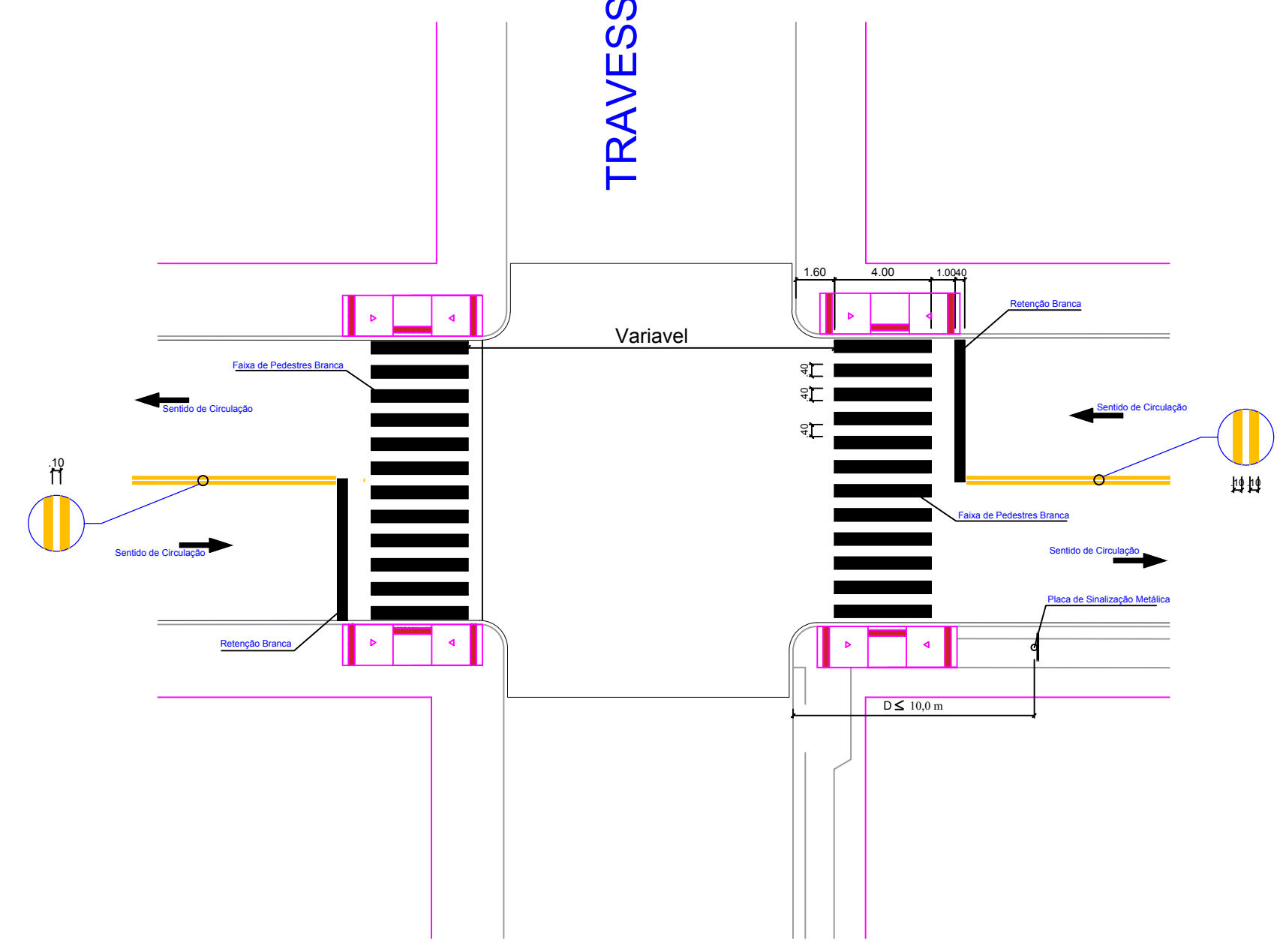
DESENHO: Eng. Morelles A. dos Santos Arq. Simone de Andrade	DATA: 18/03/20	ÚLT. REVISÃO: 18/03/2020	ESCALA: INDICADA	FOLHA: 02/02
--	----------------	--------------------------	------------------	--------------

PROPOSTANTE: JOSMAR MOREIRA PEREIRA
Prefeito Municipal

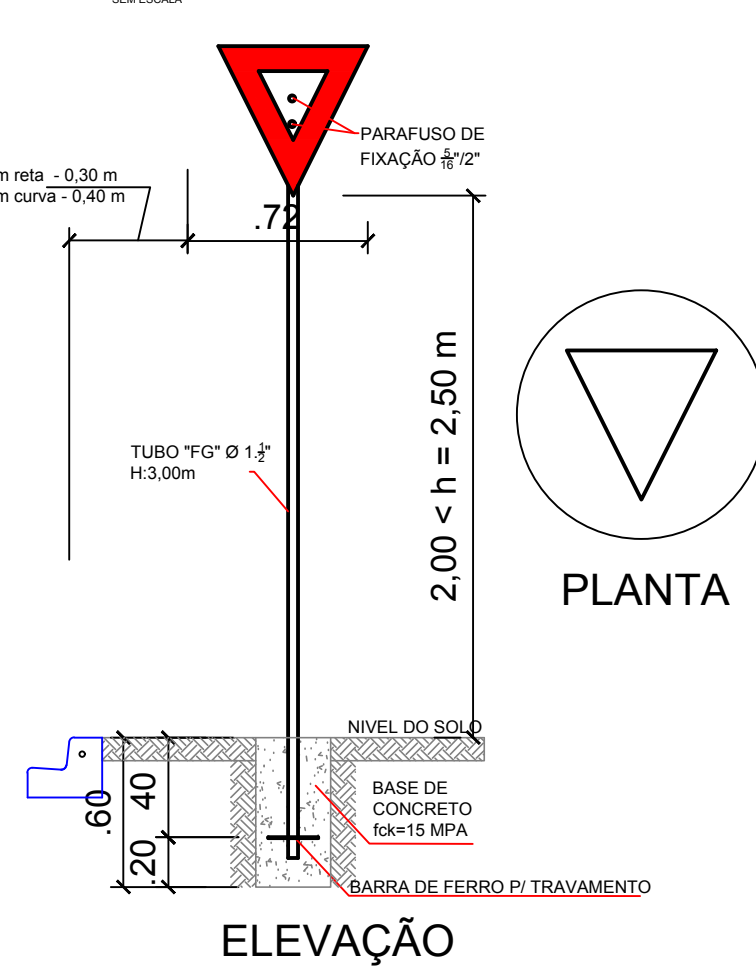
RESP. TÉCNICO: Paulo Henrique Rodrigues Medeiros
Engenheiro Civil CREA-PR 168345/D

DETALHE 01

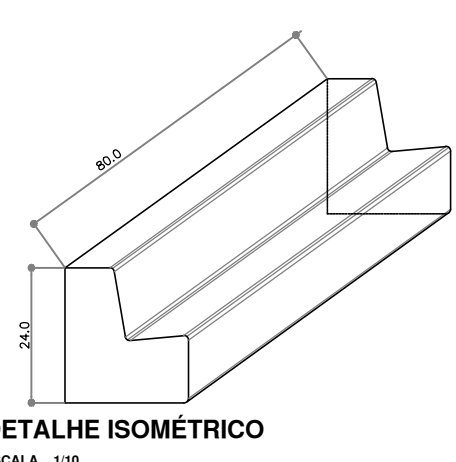
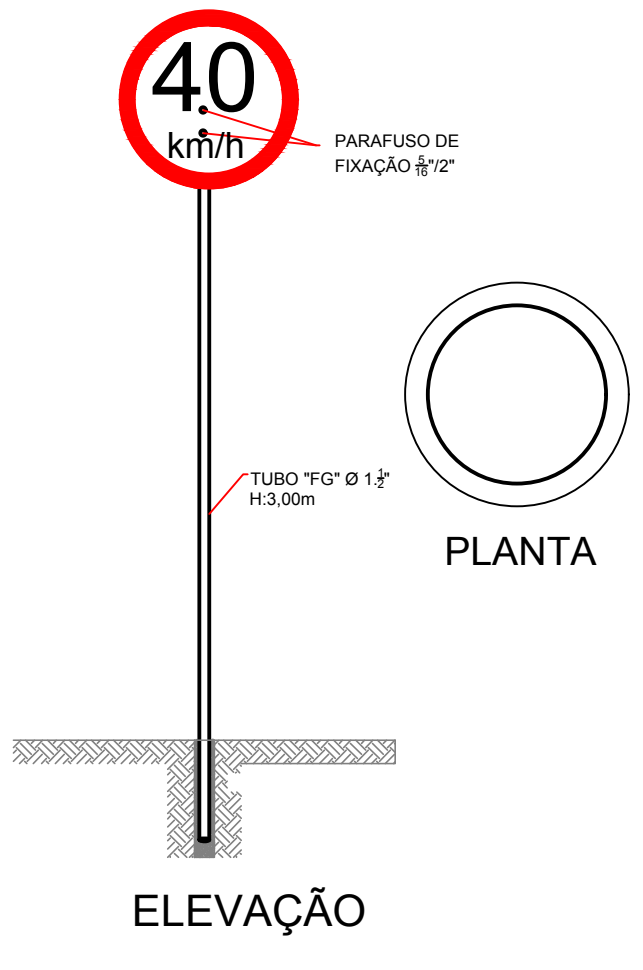
TRAVESSA



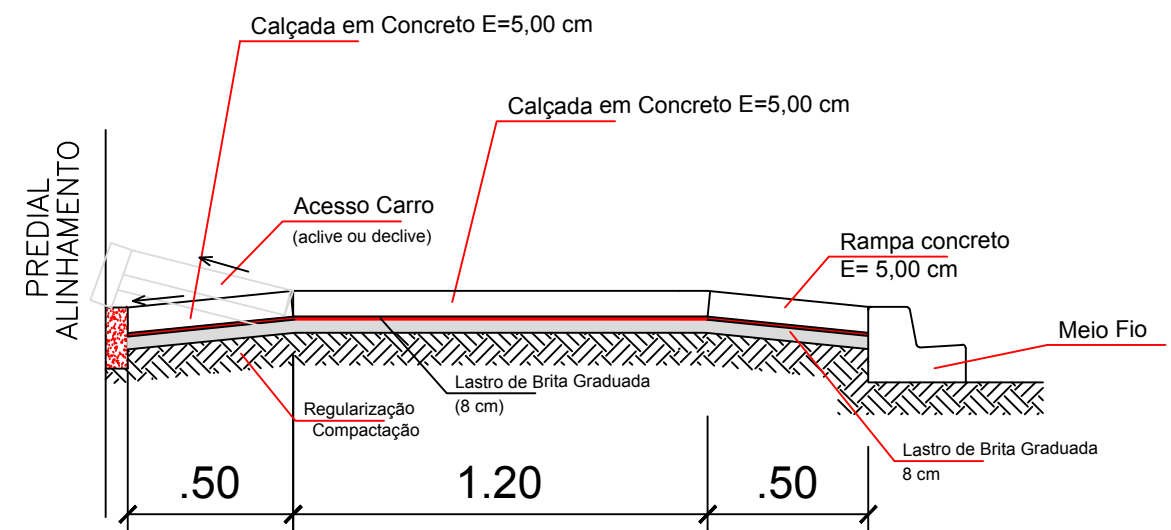
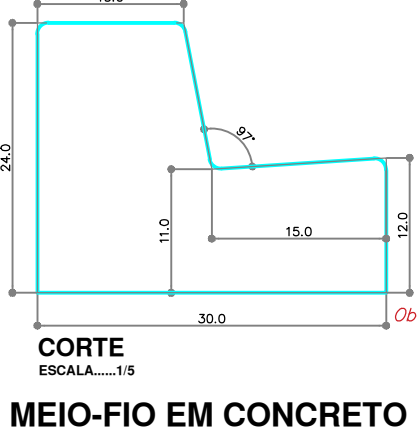
DET. PLACA SINAL. VERTICAL



DET. PLACA SINAL. VERTICAL

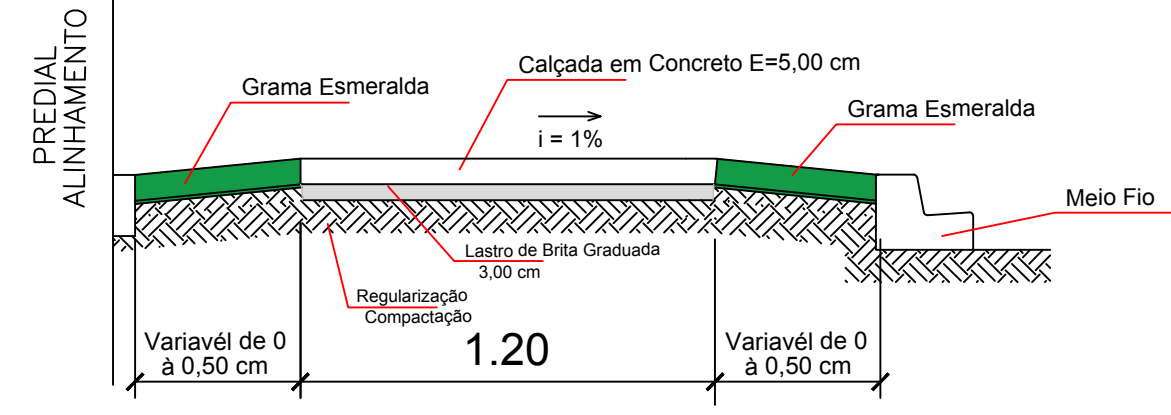


DETALHE ISOMÉTRICO



RAMPA DE ACESSO A VEICULOS

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



SEÇÃO TRANSVERSAL DO PASSEIO