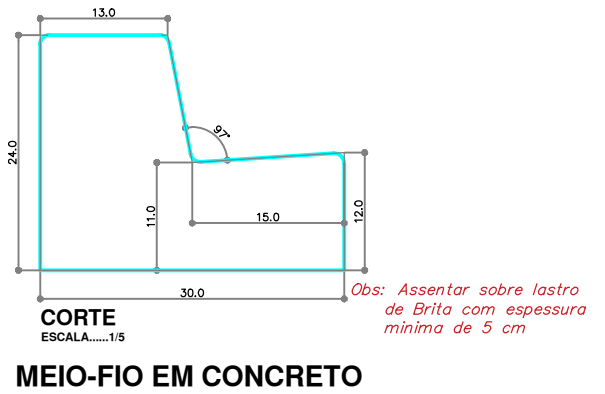
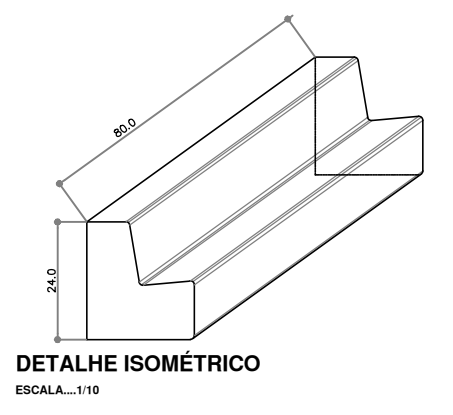
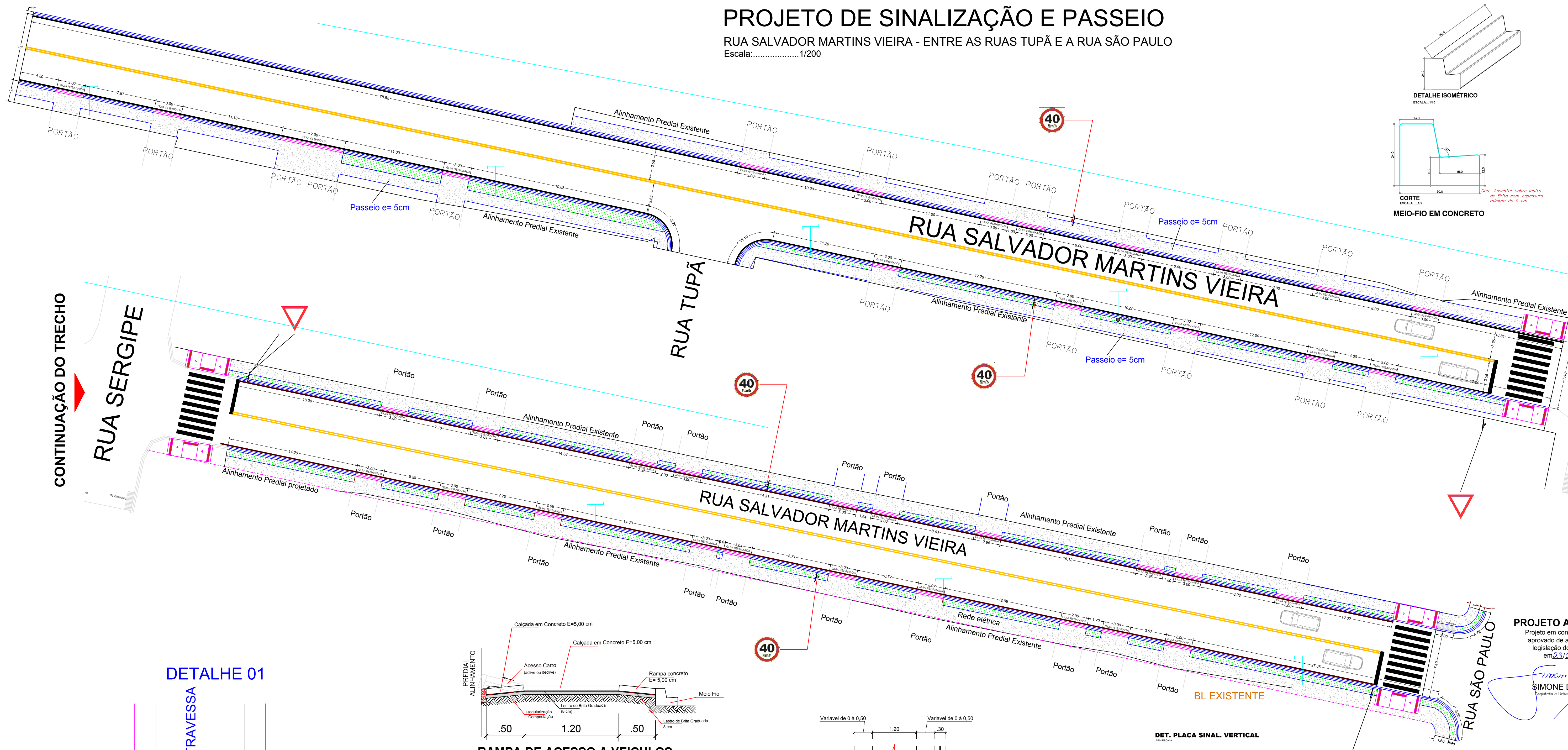


PROJETO DE SINALIZAÇÃO E PASSEIO

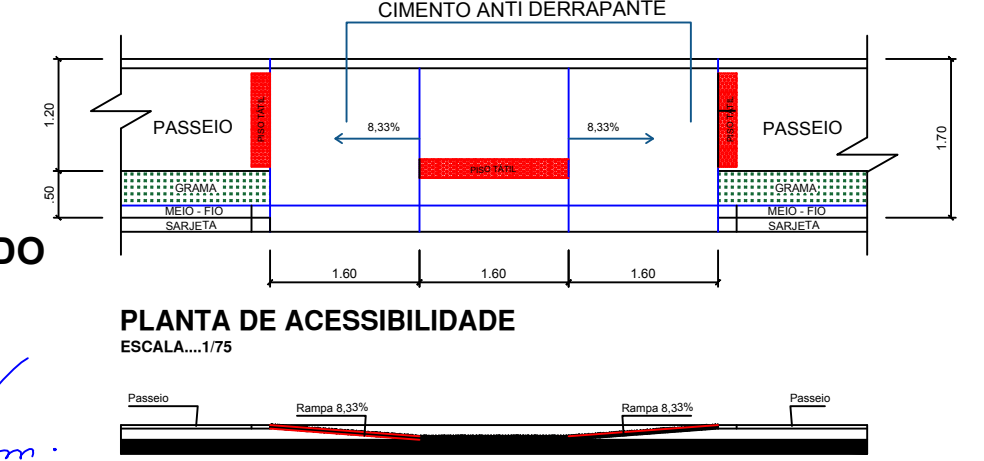
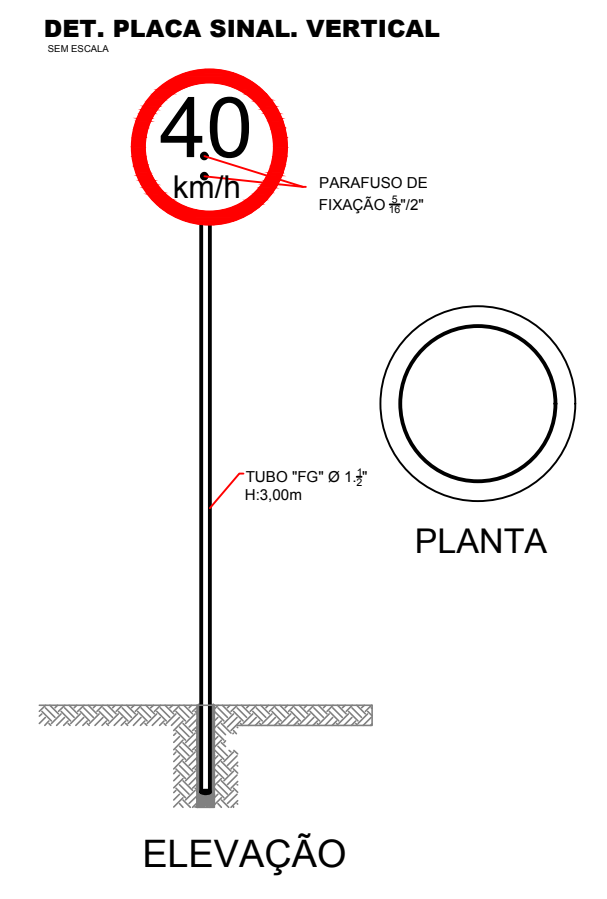
RUA SALVADOR MARTINS VIEIRA - ENTRE AS RUAS TUPÃ E A RUA SÃO PAULO
Escala:.....1/200



LEGENDA:

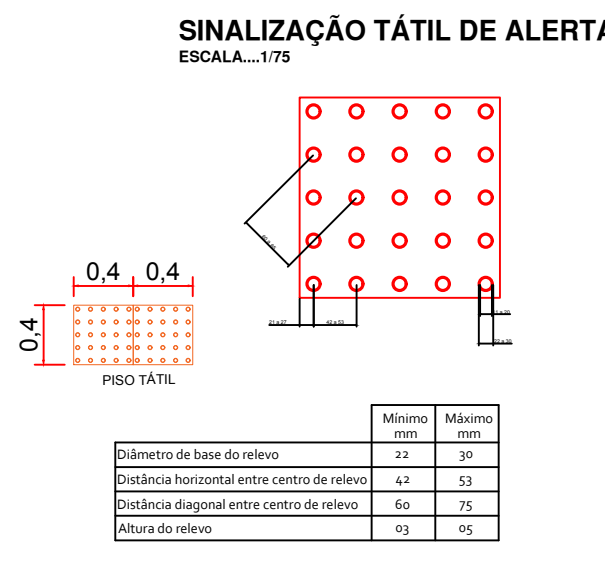
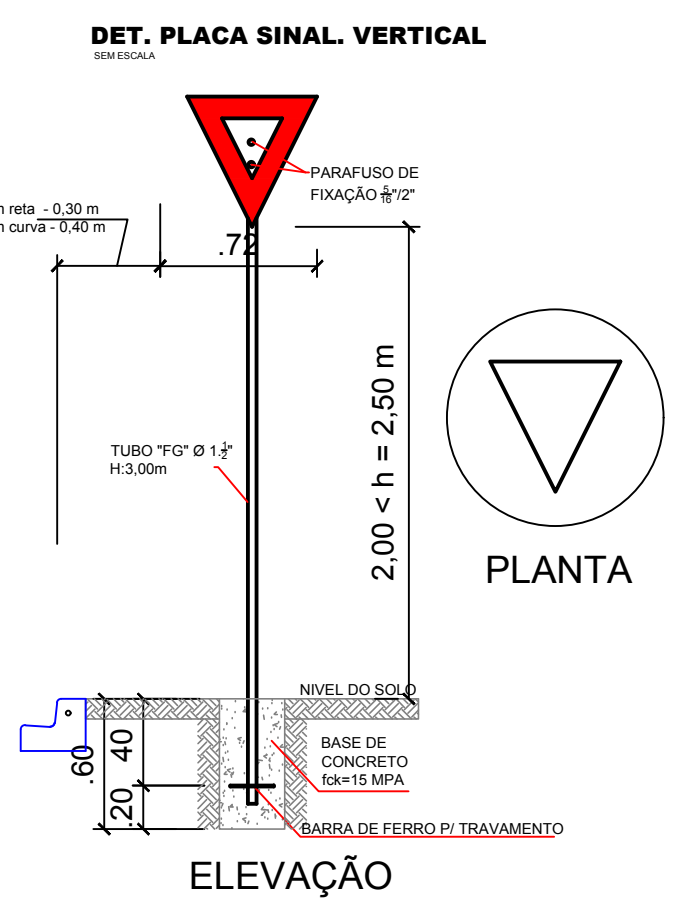
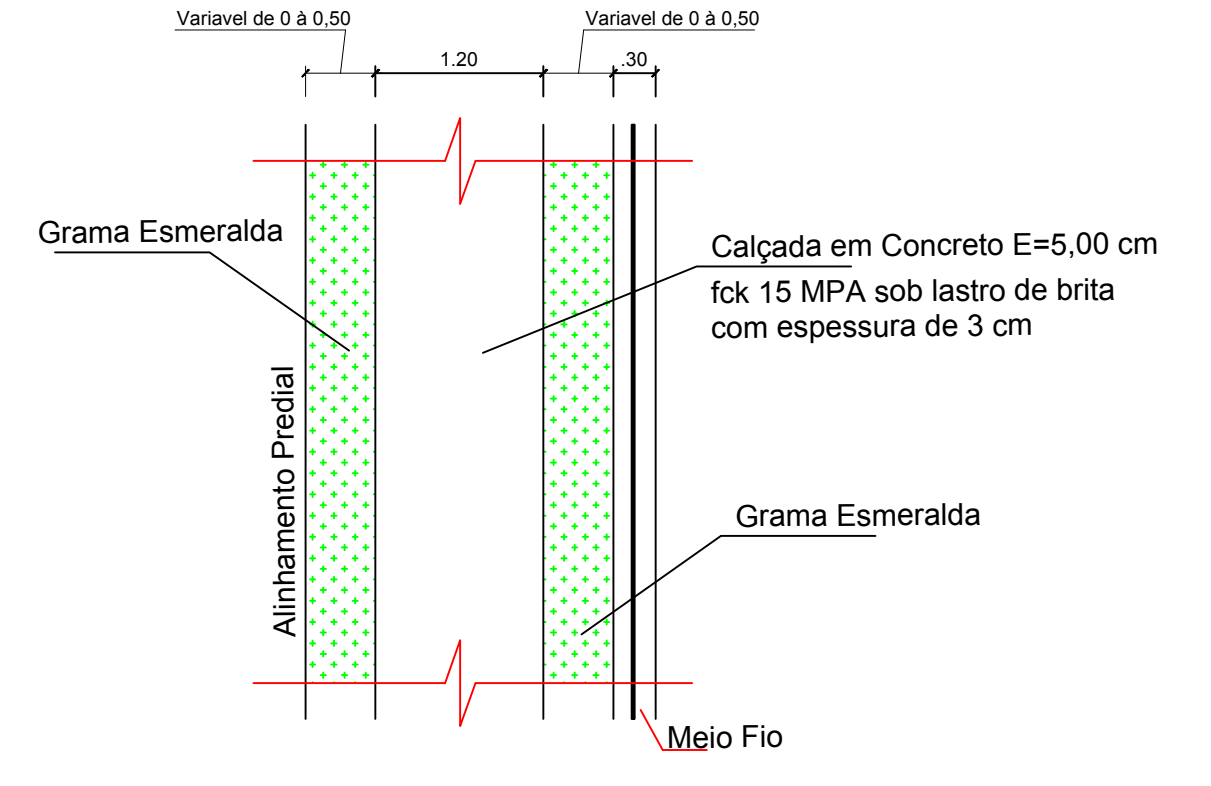
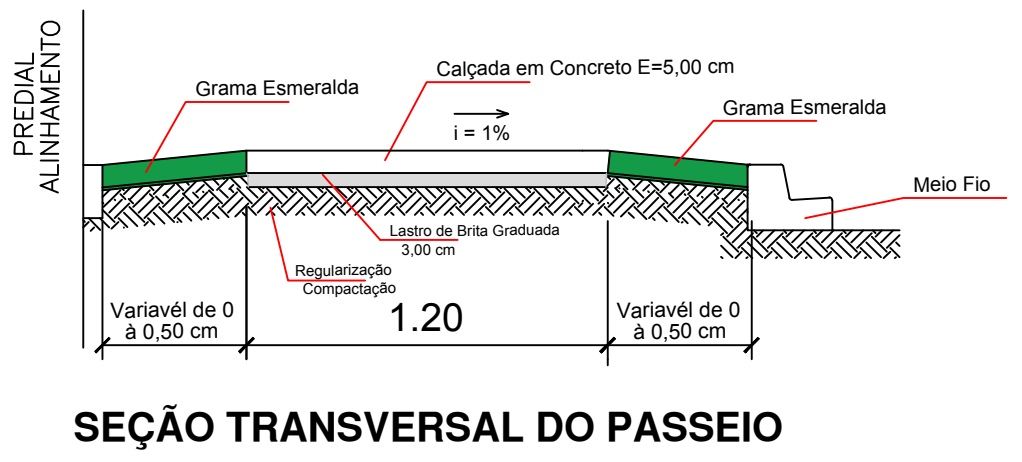
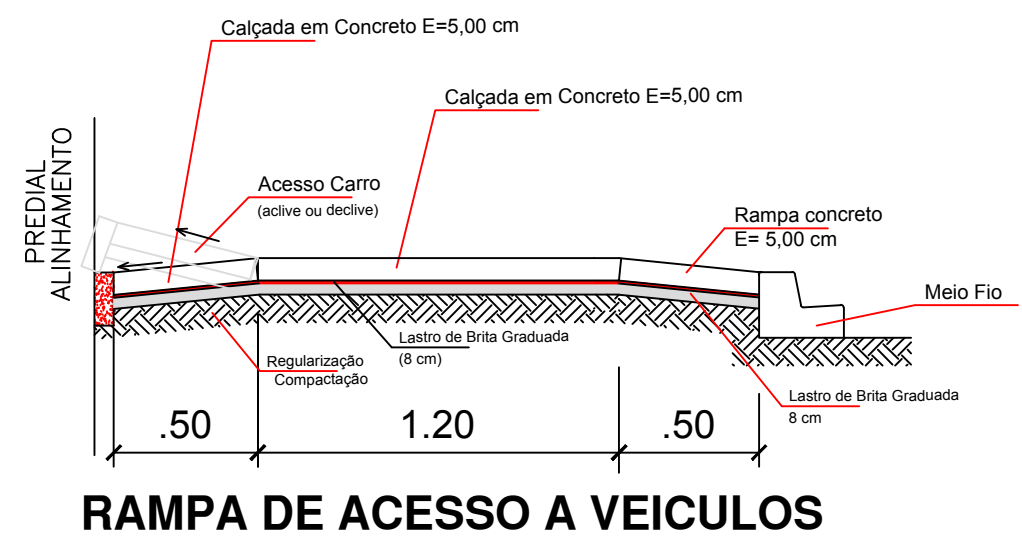
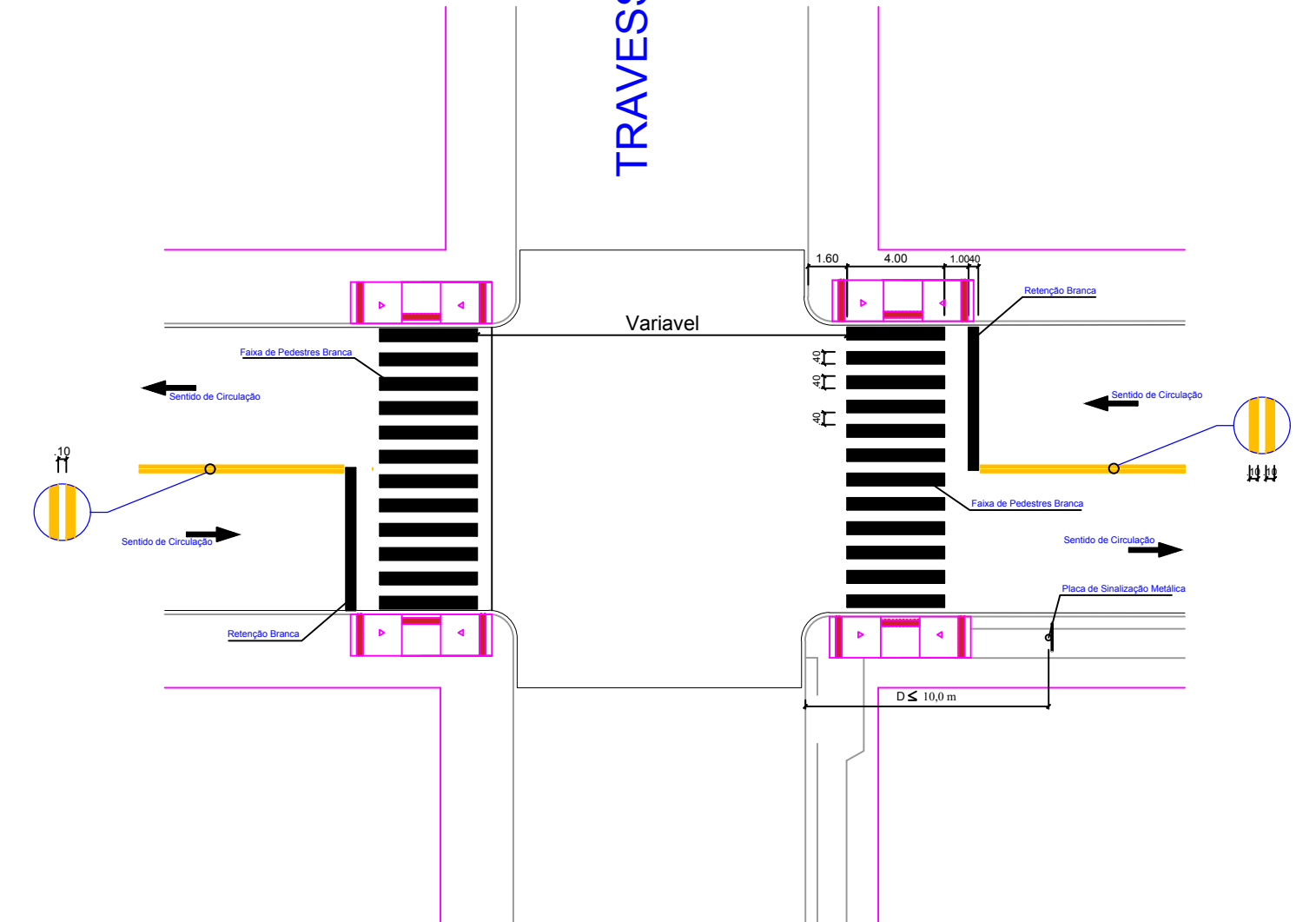
- MEIO - FIO ALTO (NORMAL) = 492,00m
- MEIO - FIO REBAIXADO = 115,00m
- CALÇADA DE CONCRETO = 747,85m²
- GRAMA ESMERALDA = 188,24m²
- PINTURA AMARELA = 57,88m²
- PINTURA BRANCA = 106,32m²
- ÁREA A SER PAVIMENTADA SOBRE BASE E SUB BASE E COM CAPA DE ROLAMENTO EM CBUQ e= 4,00 cm = 2.211,15m²

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 44501-1-1

DETALHE 01



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 SALVADOR MARTINS VIEIRA ENTRE AS RUAS TUPÃ E A RUA SÃO PAULO.

DESENHO: Eng. Marilene A. dos Santos
DATA: 18/03/20
REVISÃO: 18/03/2020
ESCALA: INDICADA
FOLHA: 02/03

PROPOSTANTE: JOSMAR MOREIRA PEREIRA
RESP. TÉCNICO: Paulo Henrique Rodrigues Medeiros