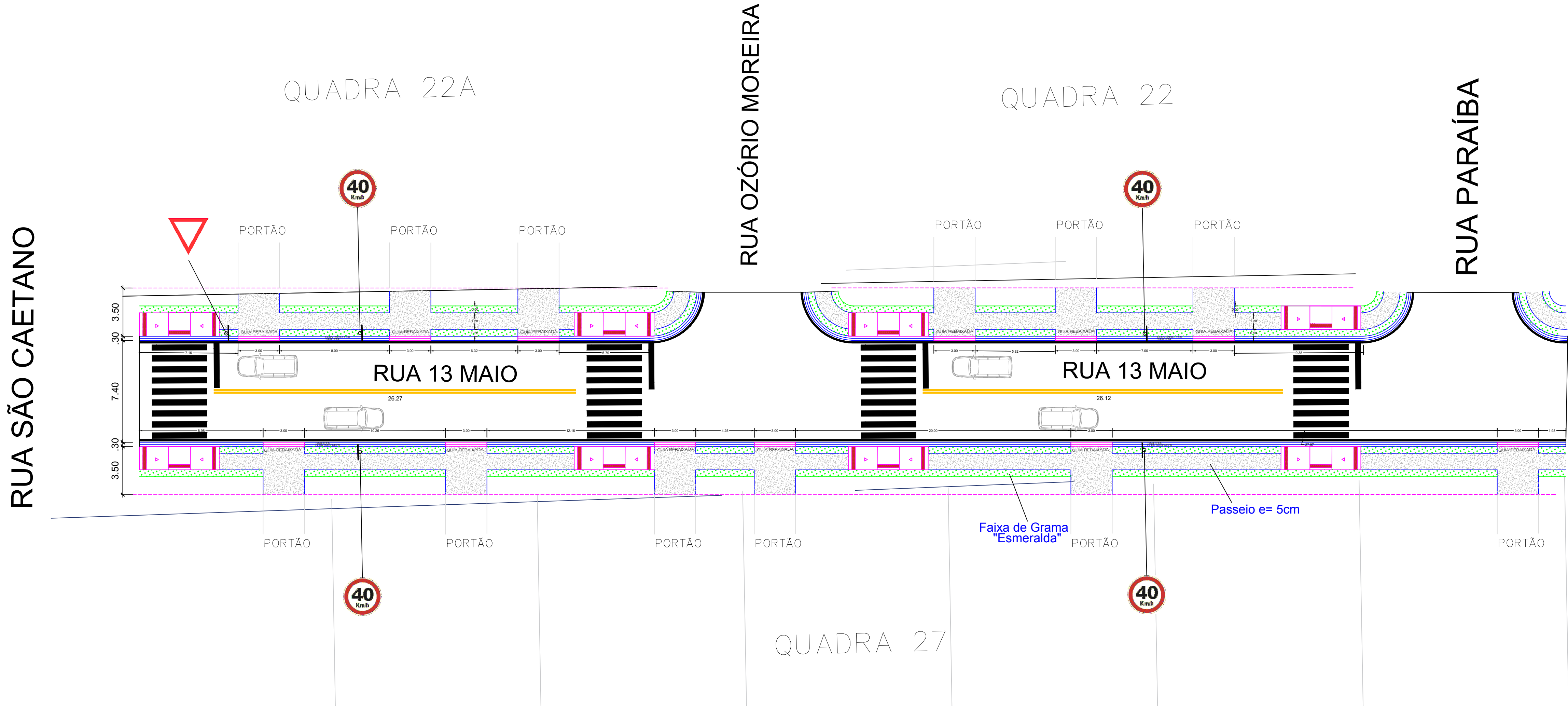


PROJETO DE SINALIZAÇÃO E PASSEIO

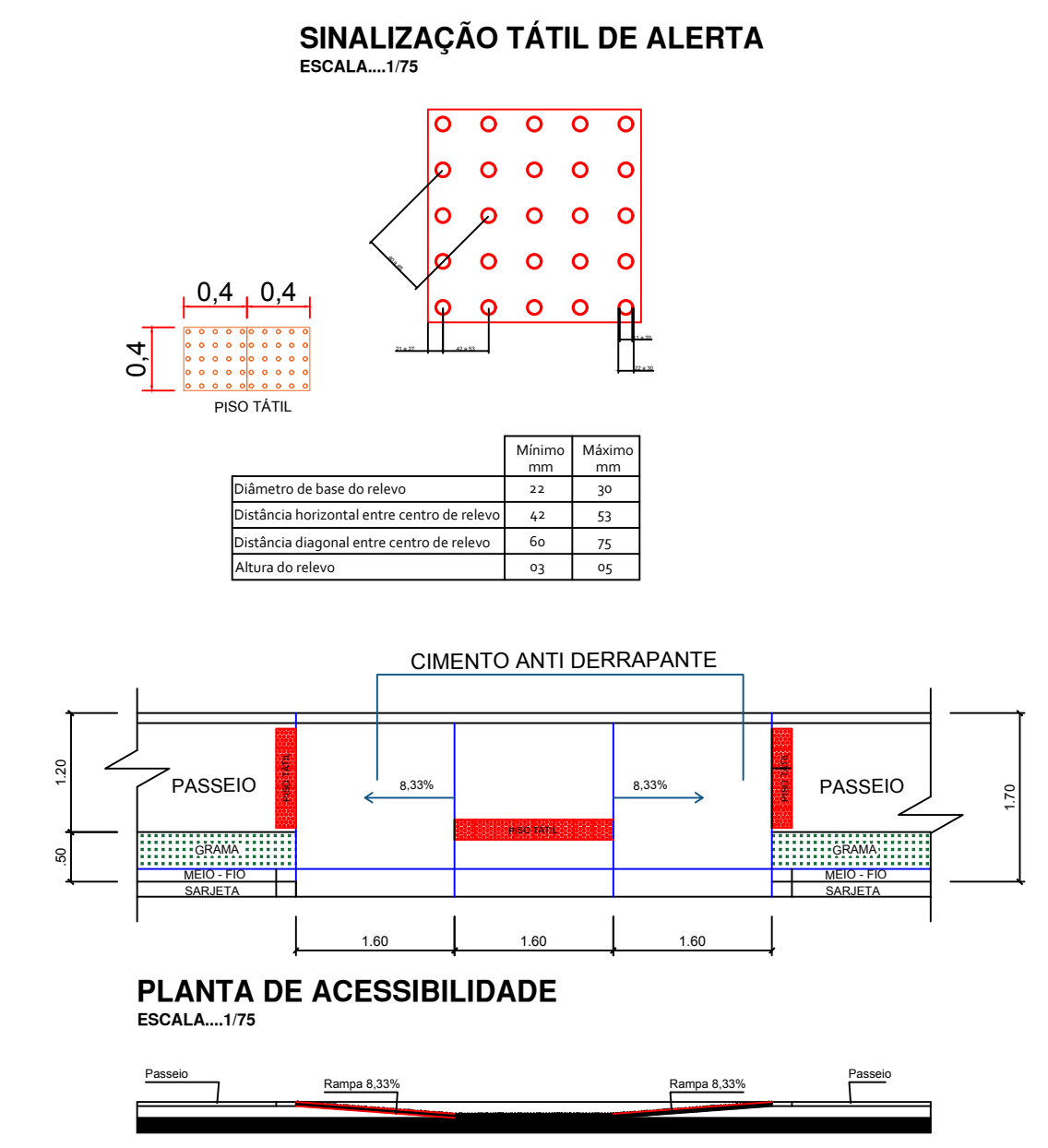
RUA 13 DE MAIO - ENTRE AS RUAS SÃO CAETANO E RUA PARAÍBA
Escala:.....1/200



LEGENDA:

- MEIO - FIO ALTO (NORMAL) = 173,00 m
- MEIO - FIO REBAIXADO = 36,00 m
- CALÇADA DE CONCRETO = 255,75m2
- GRAMA ESMERALDA = 132,88 m2
- PINTURA AMARELA = 10,45 m2
- PINTURA BRANCA = 38,31 m2
- ÁREA A SER PAVIMENTADA SOBRE BASE E SUB BASE E COM CAPA DE ROLAMENTO EM CBUQ e= 4,00 cm =767,12 m2

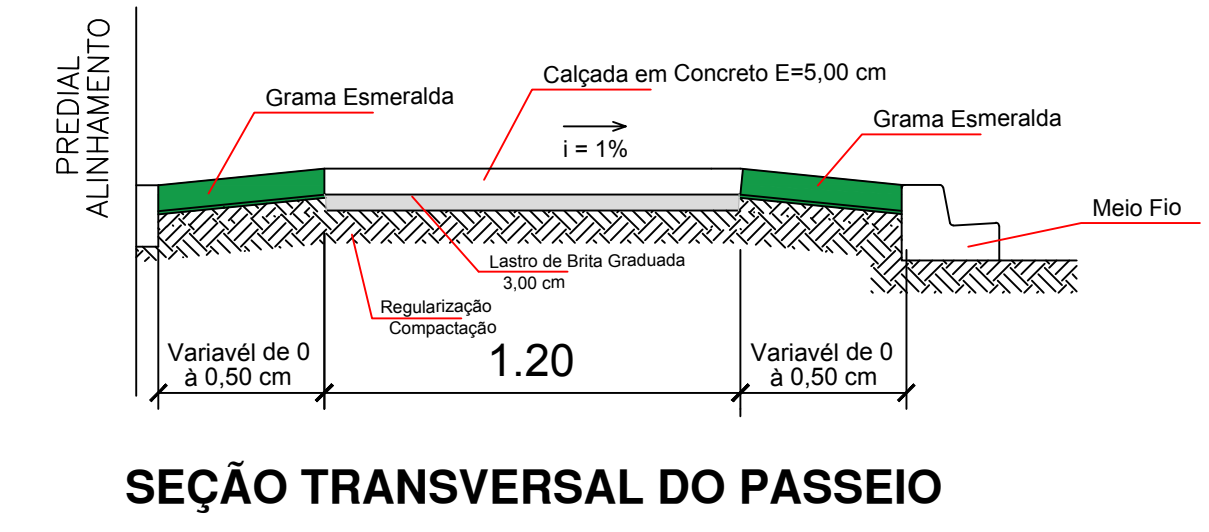
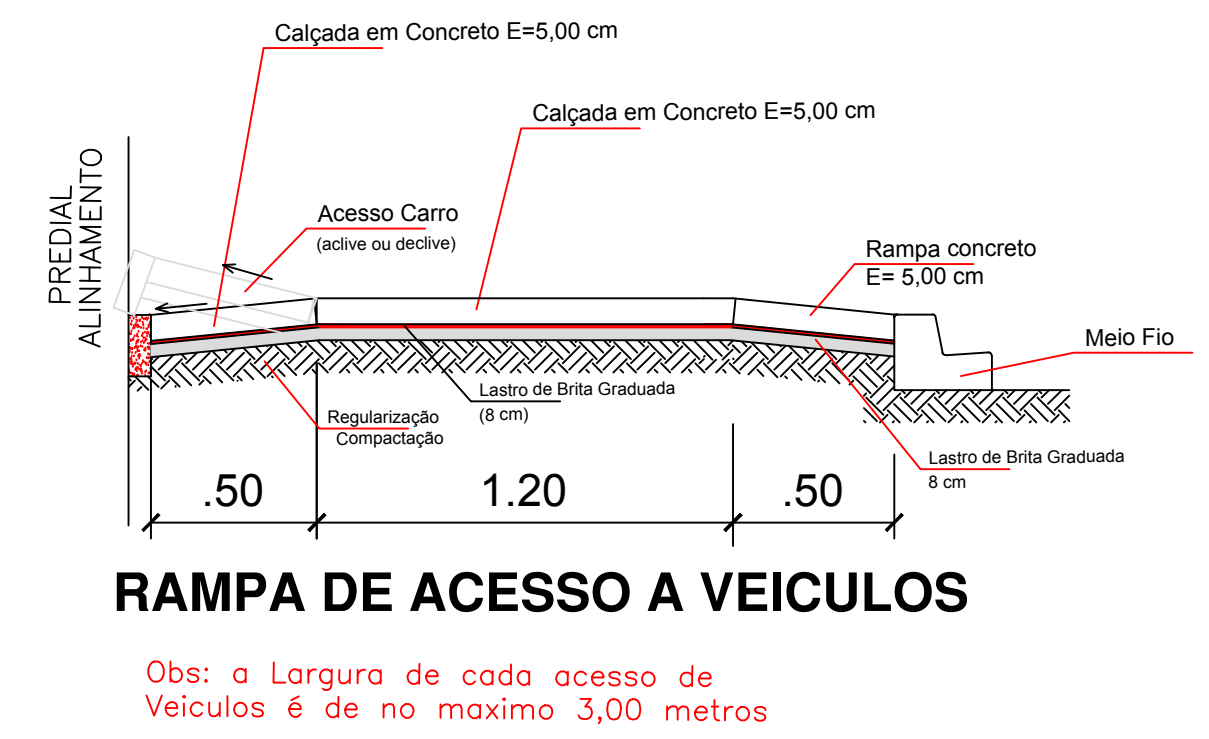
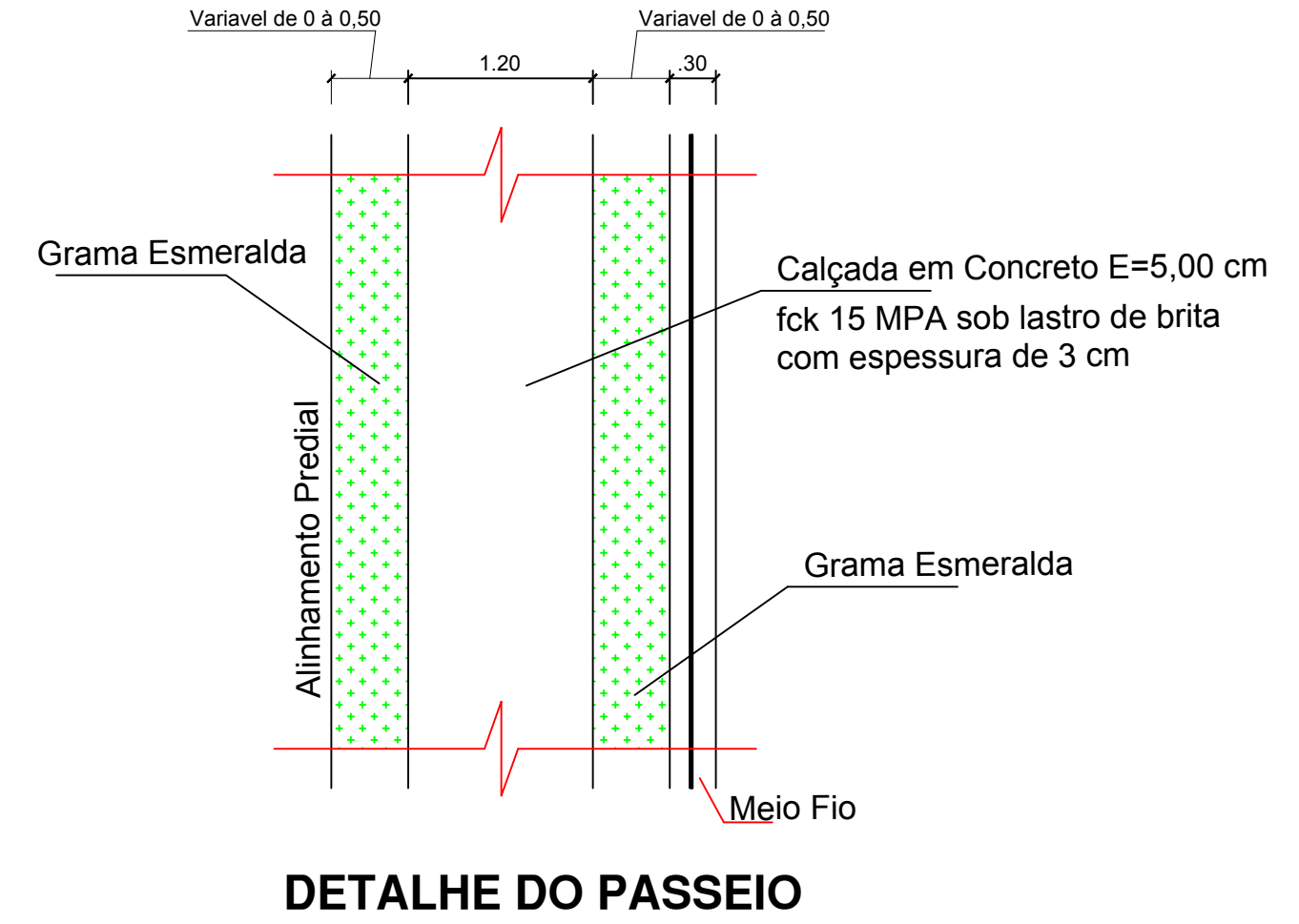
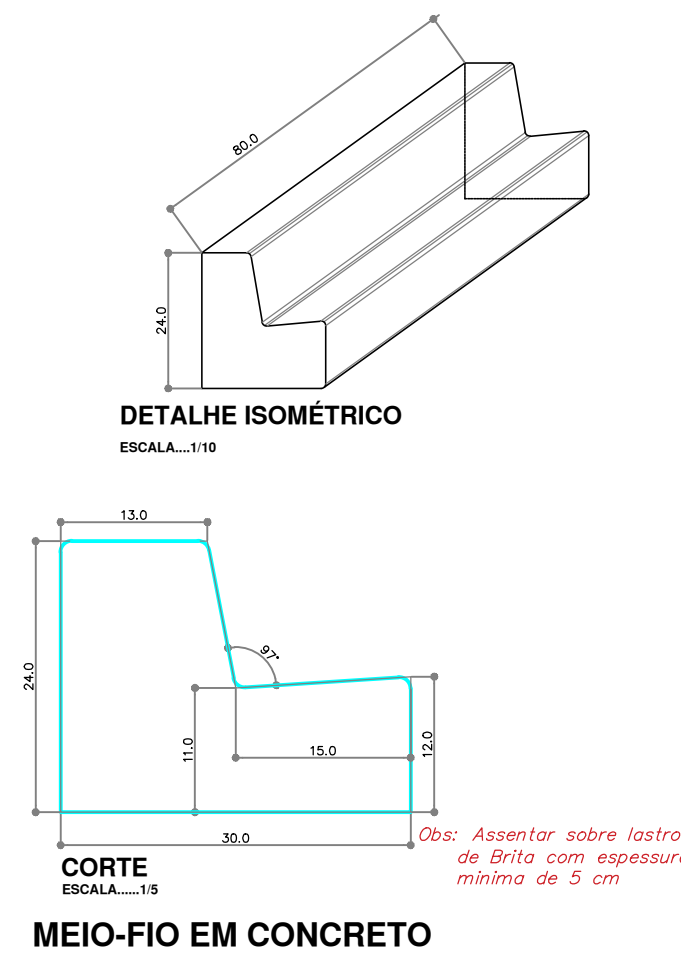
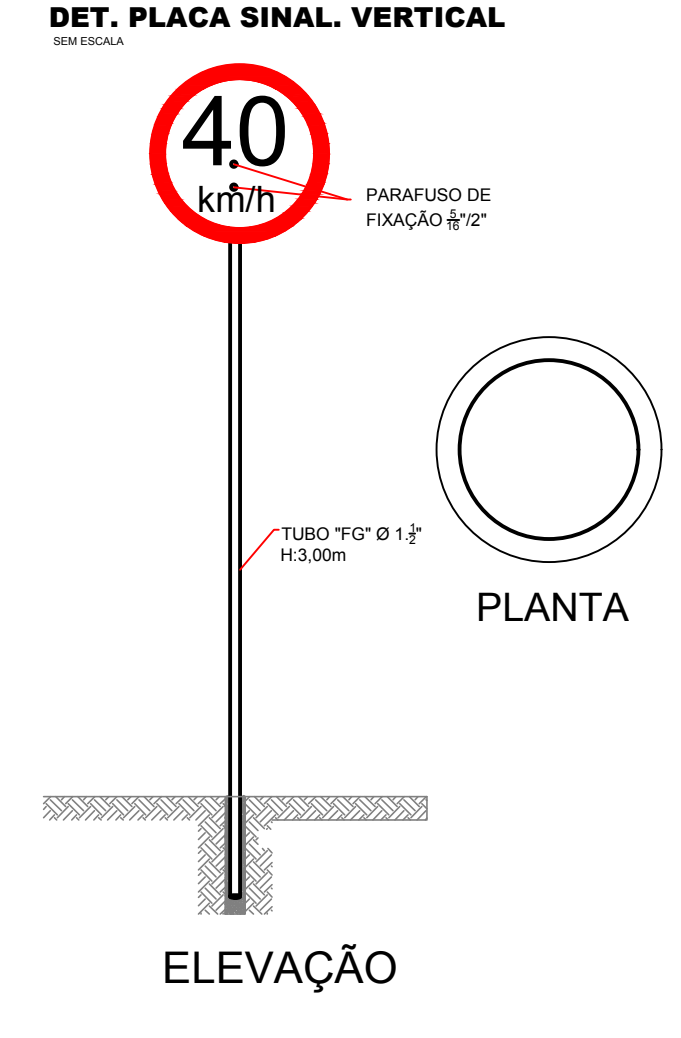
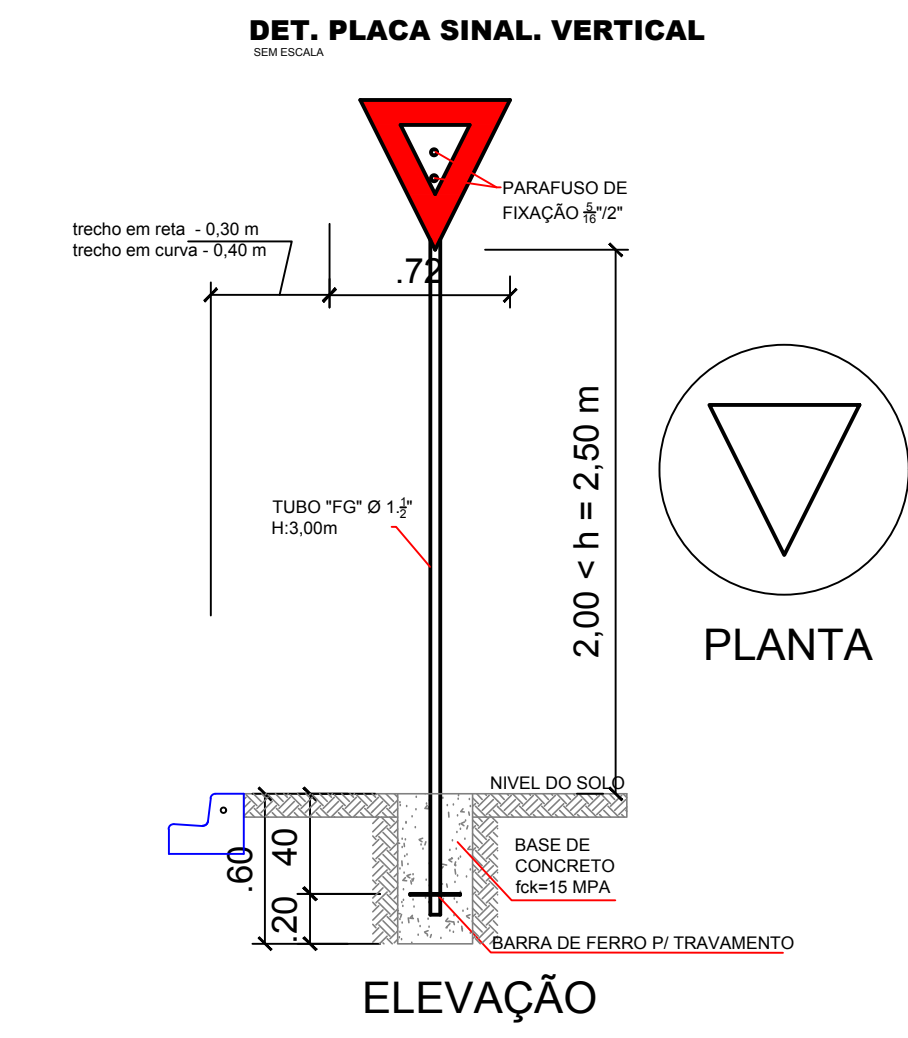
Obs: A base será em BRITA GRADUADA em espessura de 10 cm compactado
A sub-base será em MACADAME SECO TRAVADO COM BRITA GRADUADA em espessura de 16 cm compactado



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 A45011-1

PRANCHA A1



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

PROJETO SINALIZAÇÃO E PASSEIO

PAVIMENTAÇÃO CBUQ

REFERÊNCIA: PROJETO DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL E PASSEIOS NA RUA 13 DE MAIO ENTRA AS RUAS SÃO CAETANO E RUA PARAIBA

DESENHO: Eng. Marcelo A. dos Santos
DATA: 18/03/20
FOLHA: 02/03

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