

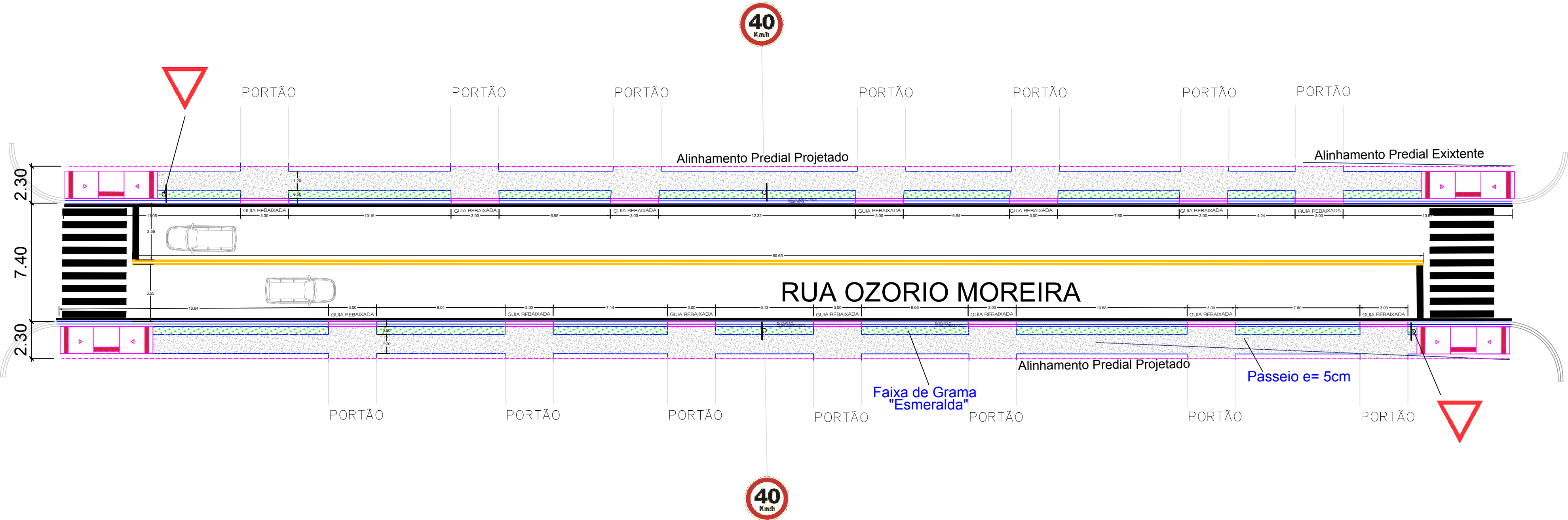
# PROJETO DE SINALIZAÇÃO E PASSEIO

RUA OSORIO MOREIRA - ENTRE AS RUAS 13 DE MAIO E A RUA GETULIO VARGAS

Escala:.....1/200

QUADRA 22A

RUA 13 MAIO



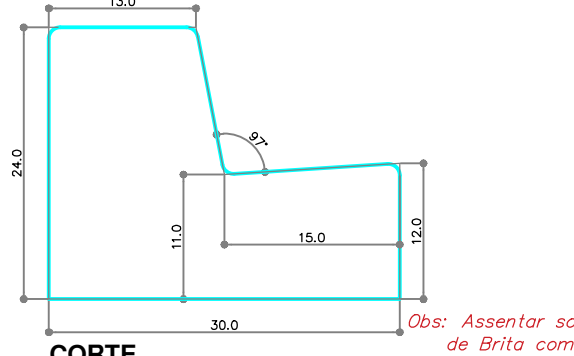
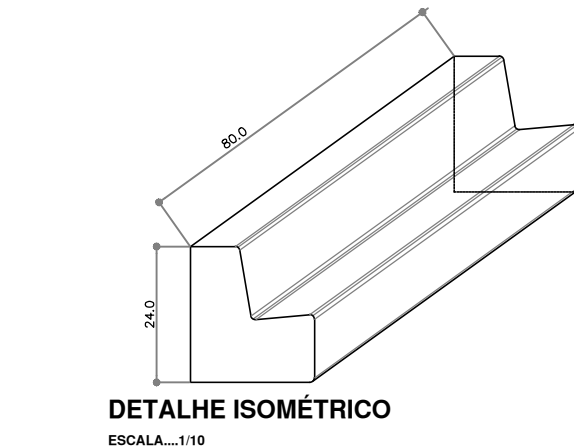
RUA GETÚLIO VARGAS

QUADRA 22

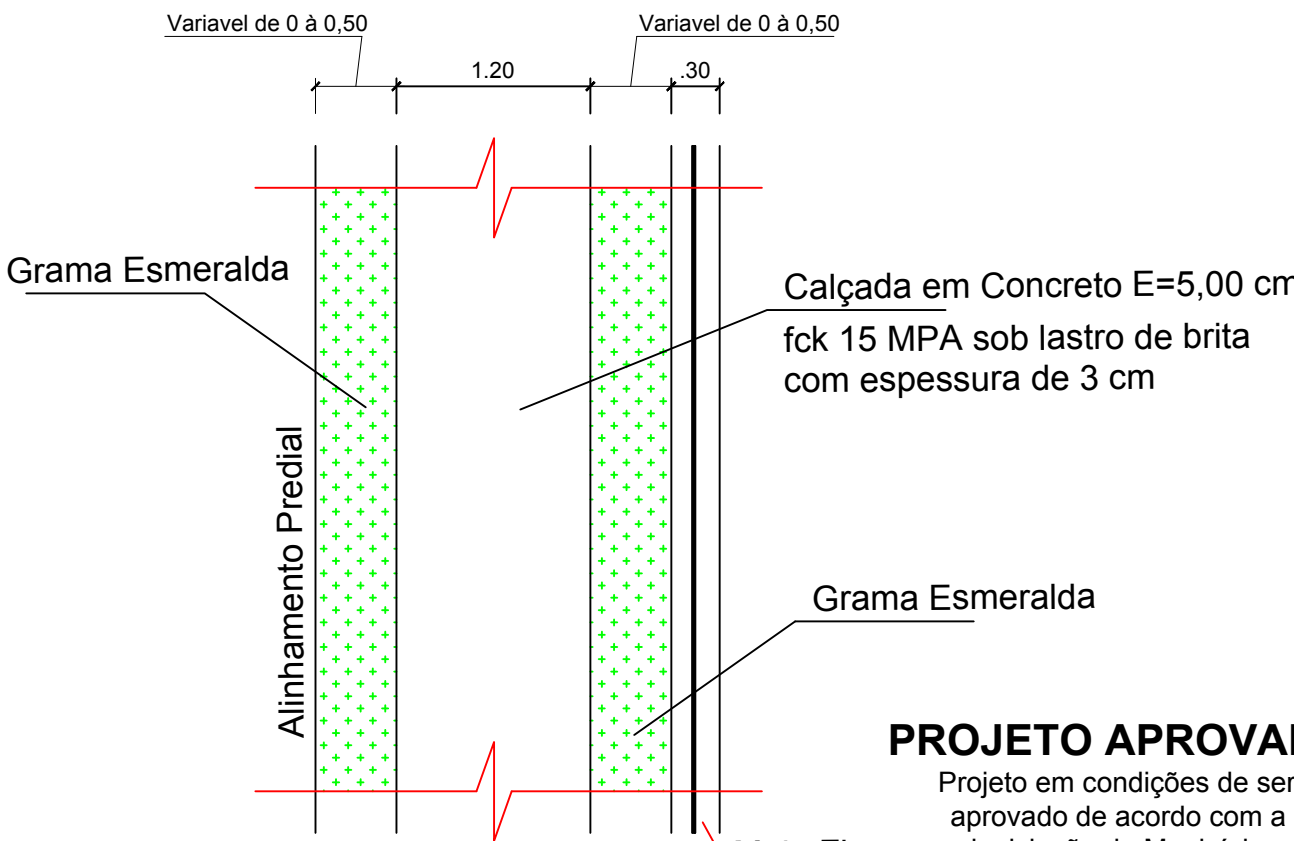
**LEGENDA:**

- MEIO - FIO ALTO (NORMAL) = 140,07 m
- MEIO - FIO REBAIXADO = 42,00 m
- CALÇADA DE CONCRETO = 223,24 m<sup>2</sup>
- GRAMA ESMERALDA = 58,02 m<sup>2</sup>
- PINTURA AMARELA = 16,13 m<sup>2</sup>
- PINTURA BRANCA = 51,00 m<sup>2</sup>
- ÁREA A SER PAVIMENTADA SOBRE BASE E SUB BASE E COM CAPA DE ROLAMENTO EM CBUQ e= 4,00 cm = 670,00 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



MEIO-FIO EM CONCRETO



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

SIMONE DE ANDRADE

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

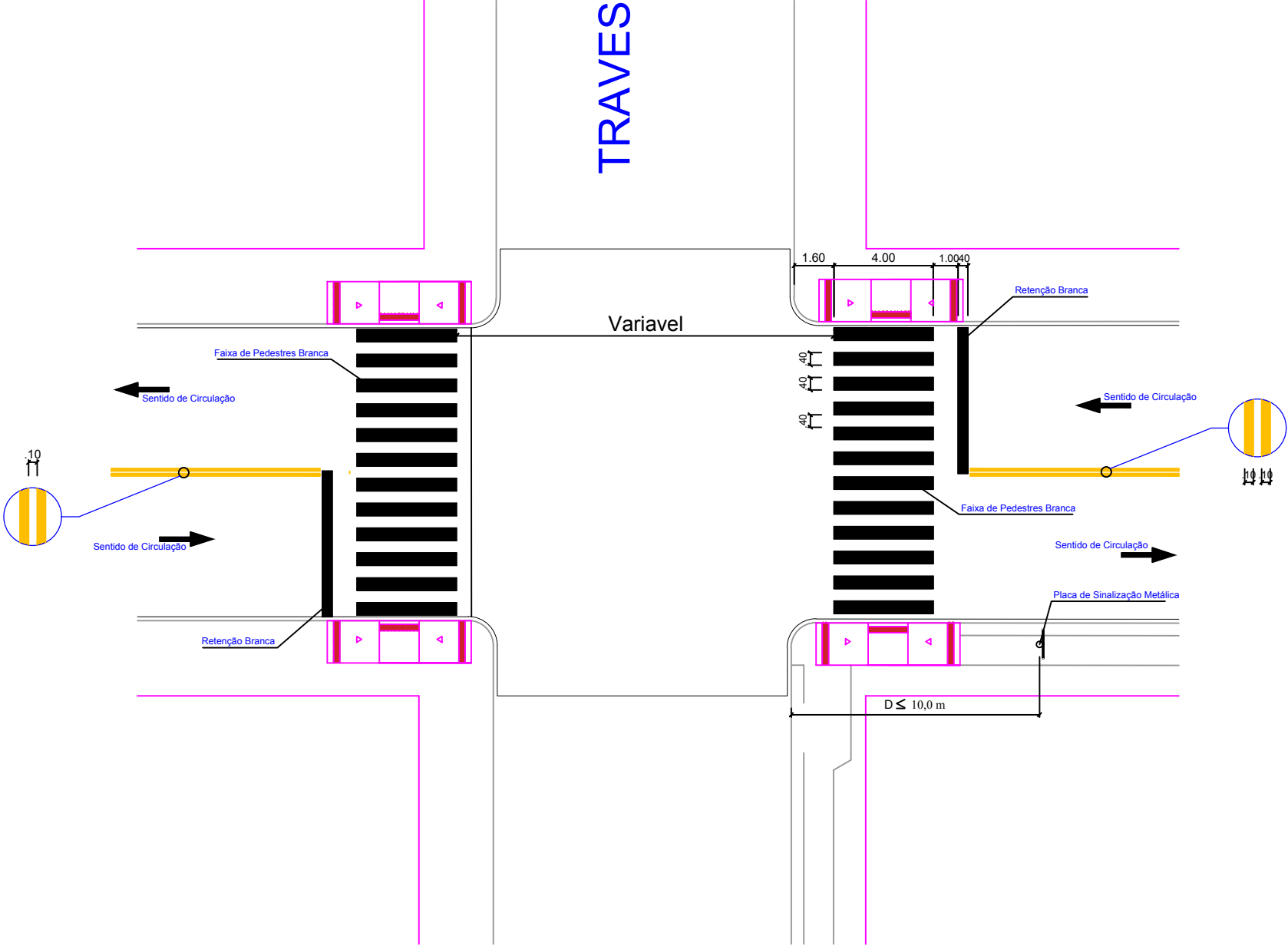
**PROJETO SINALIZAÇÃO E PASSEIO**

OBRA: **PAVIMENTAÇÃO CBUQ**

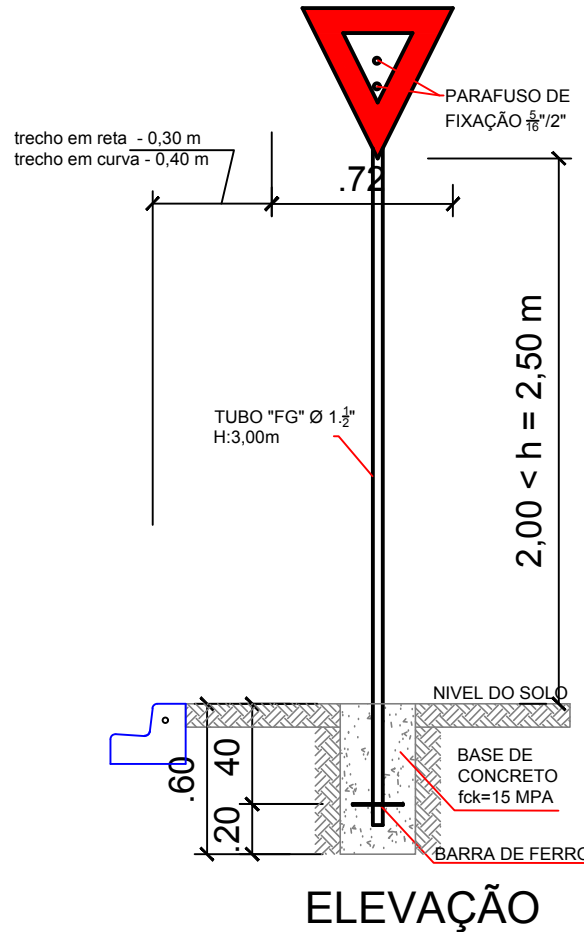
|  |   |               |                  |        |
|--|---|---------------|------------------|--------|
| REFERÊNCIA:  | PROJETO DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL E PASSEIOS NA RUA OSORIO MOREIRA ENTRE AS RUAS 13 DE MAIO E A RUA GETULIO VARGAS |               |                  |        |
| DESENHO:   | DATA:   | OLT. REVISÃO: | INDICADA:        | FOLHA: |
| Eng. Moreira A. dos Santos<br>Arq. Simone de Andrade | 18/03/20  | 18/03/2020    |                  | 02/02  |
| PROPOSTANTE:   | RESP. TÉCNICO:  |               |                  |        |
| JOSMAR MOREIRA PEREIRA<br>Prefeito Municipal         | Paulo Henrique Rodrigues Medeiros<br>Engenheiro Civil   |               | CREA-PR 168345/D |        |

DETALHE 01

TRAVESSA

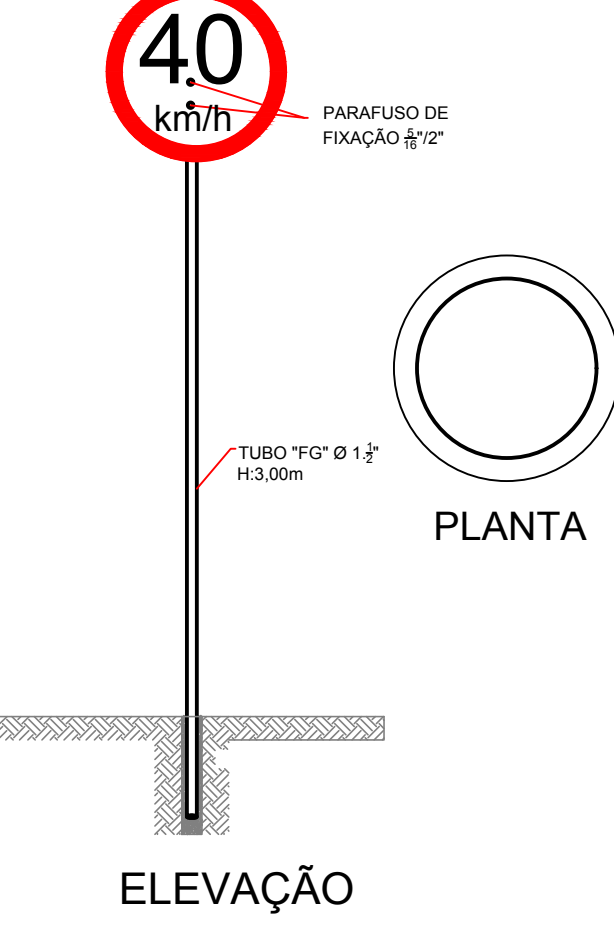


DET. PLACA SINAL. VERTICAL

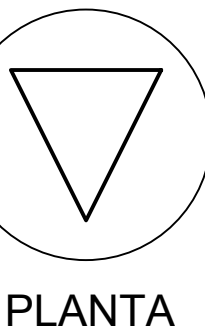


ELEVACÃO

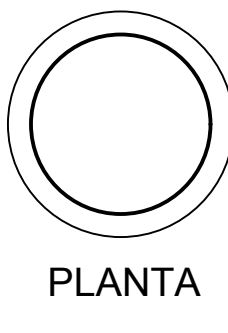
DET. PLACA SINAL. VERTICAL



ELEVACÃO

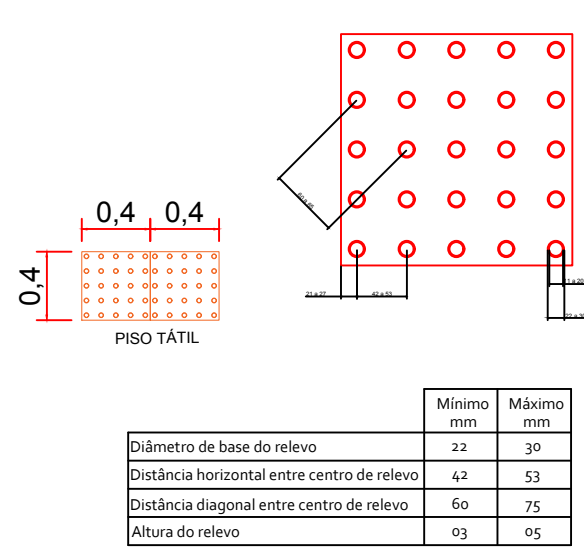


PLANTA

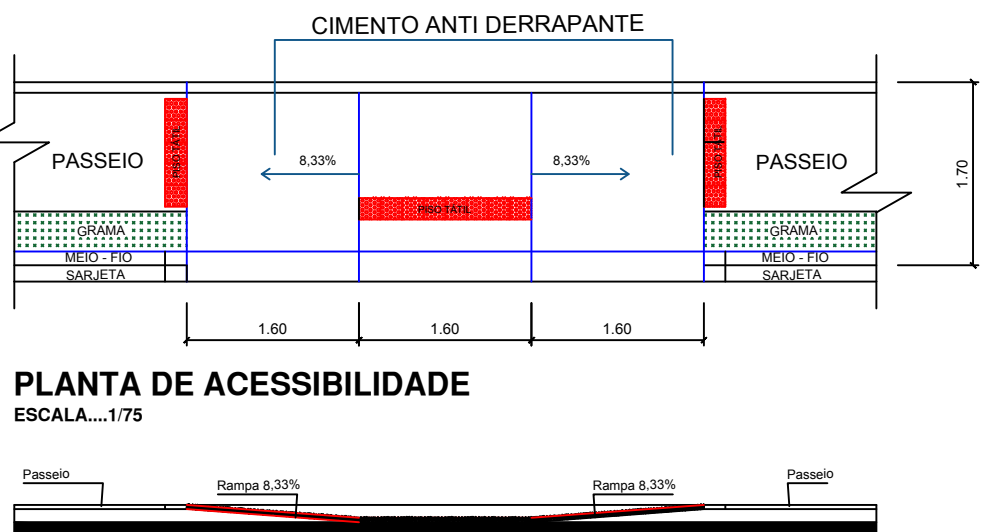


PLANTA

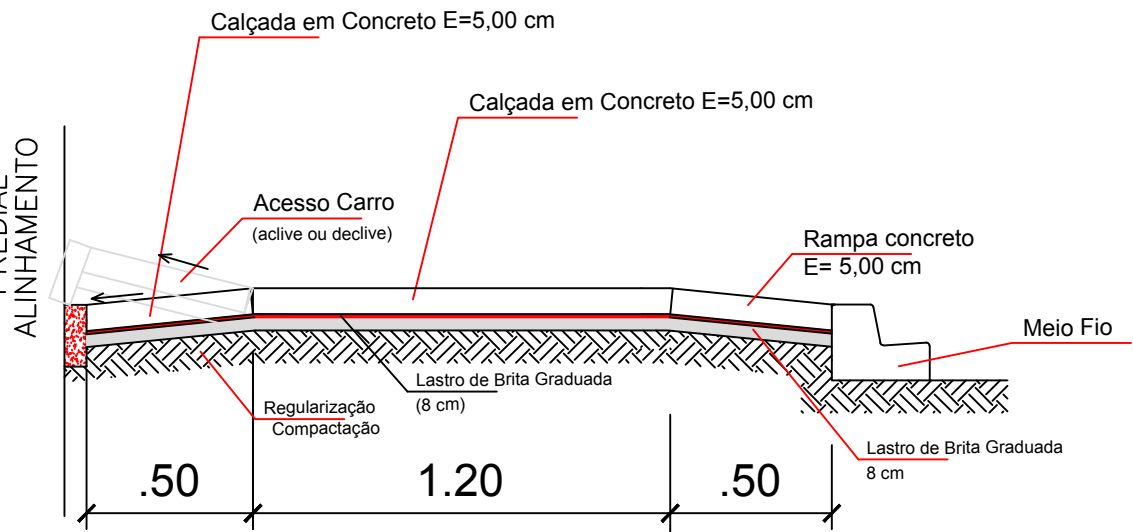
SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA



|   | Mínimo | Máximo |
|---|--------|--------|
| Diâmetro da base do relevo                  | 22     | 38     |
| Distância horizontal entre centro de relevo | 42     | 52     |
| Distância diagonal entre centro de relevo   | 60     | 75     |
| Altura do relevo                            | 03     | 05     |

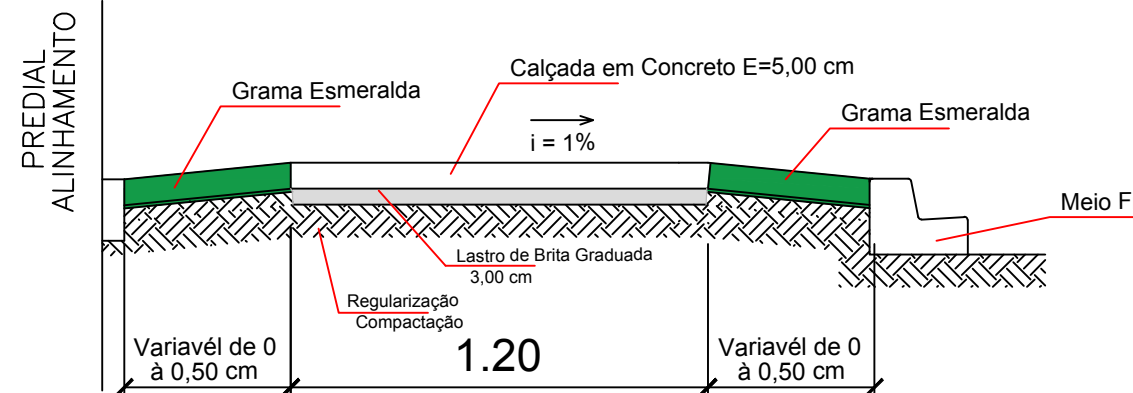


PLANTA DE ACESSIBILIDADE



RAMPA DE ACESSO A VEICULOS

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



SEÇÃO TRANSVERSAL DO PASSEIO