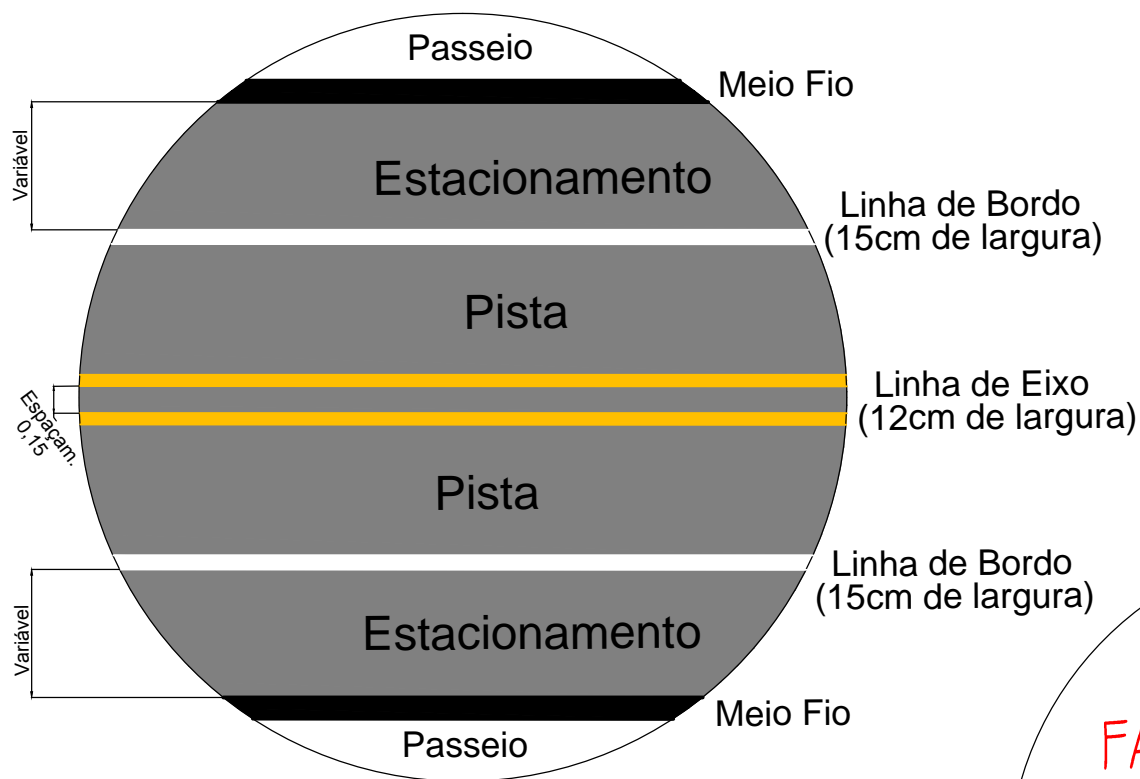


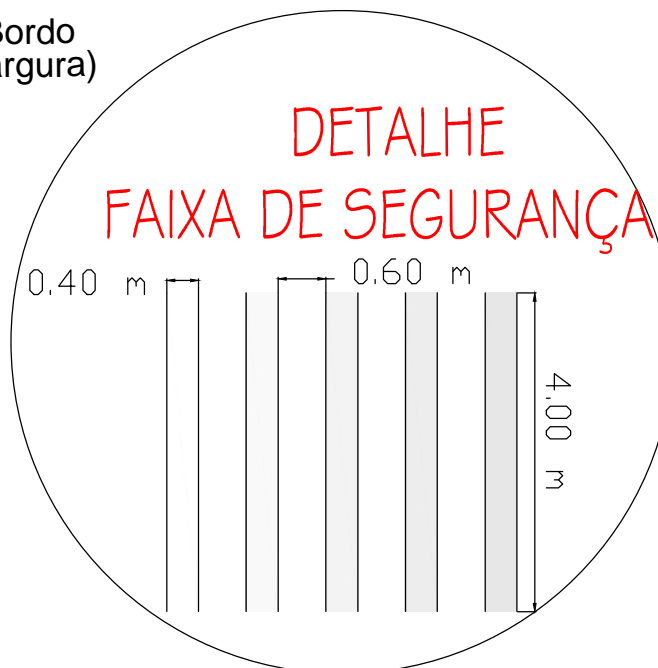
RUA TIRADENTES

Placa "PARE" = 1,00 Unid.
 Faixa de Eixo = $554,00 \times 0,12 = 66,48 \text{ m}^2$
 Faixa de Bordo = $510,00 \times 0,15 = 76,50 \text{ m}^2$
 Rampa de Acess. = 6,00 Unid.
 Faixa de Segurança = $37,50 \times 4,00 \times 0,40 = 60,00 \text{ m}^2$
 Faixa de Retenção = $37,50 \times 0,40 = 15,00 \text{ m}^2$

DETALHE SINALIZAÇÃO



DETALHE FAIXA DE SEGURANÇA



ENGENHEIRO CIVIL
LUIZ HENRIQUE BERTOLLO
 CREA/SC 095522-1
 FONE: (54) 9115-6243 - (49) 8822-6080
 L.H.E ENGENHARIA LTDA
 CNPJ: 11.286.172/0001-90
 R. DUQUE DE CAXIAS, N. 500, SALA 02
 ERVAL GRANDE - RS - CEP 99750-000
 EMAIL: lhb@unochapeco.edu.br
 lhbeg@msn.com

OBRA
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA COM CBUQ

LOCAL
RUA TIRADENTES

LOCAL
VIADUTOS / RS

ASSINATURA RESPONSÁVEL TÉCNICO

ASSINATURA PROPRIETÁRIO

LUIZ HENRIQUE BERTOLLO
 ENG. CIVIL
 CREA-SC 095522-1

NOME: MUNICÍPIO DE VIADUTOS / RS
 CPF/CNPJ: 87.613.352/0001-09

CONTEÚDO

PLANTA DE SINALIZAÇÃO

DATA
JULHO/2014

ESCALA
1:500