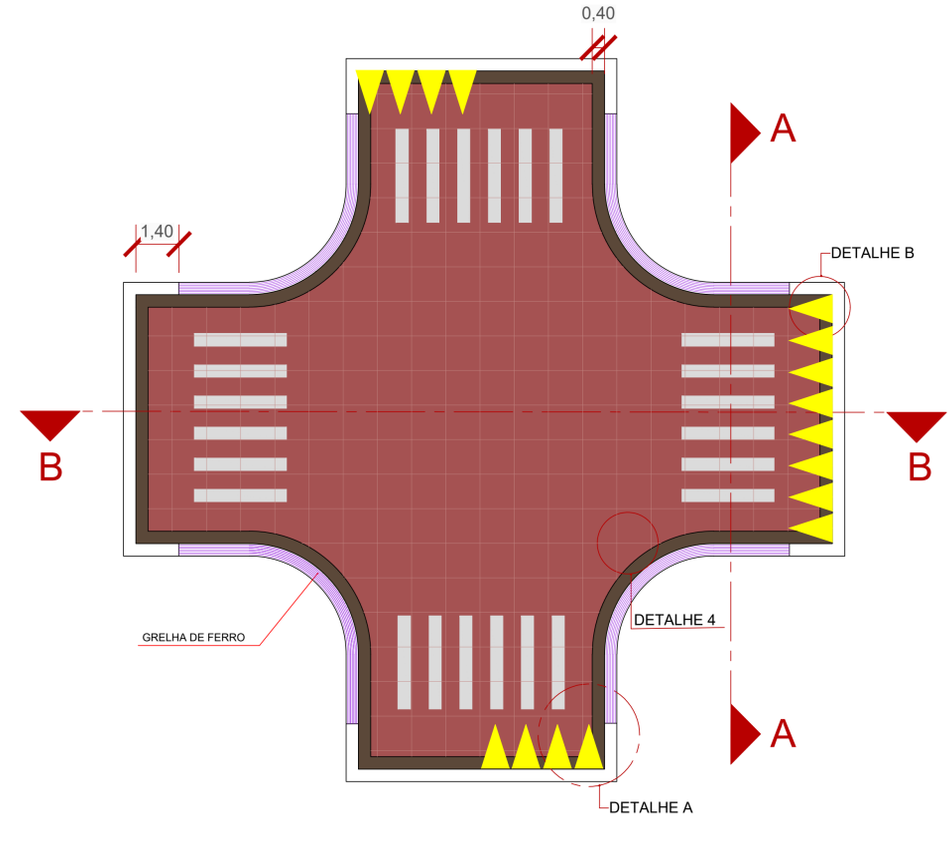
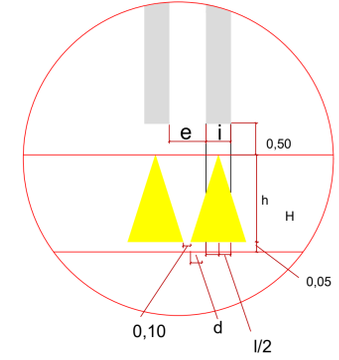


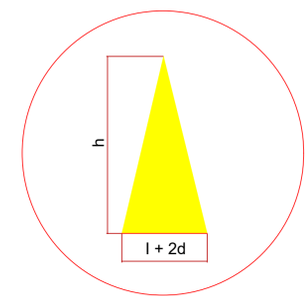
1 CRUZAMENTO ELEVADO PARA TRAVESSIA DE PEDESTRE  
ESC:1/100



2 CRUZAMENTO ELEVADO PARA TRAVESSIA DE PEDESTRE  
ESC:1/100

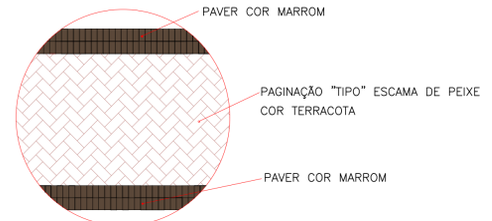


3 DETALHE A  
ESC:1/50

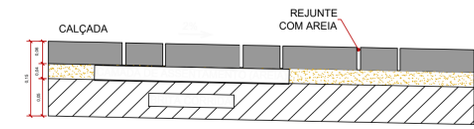


5 DETALHE B  
ESC:1/100

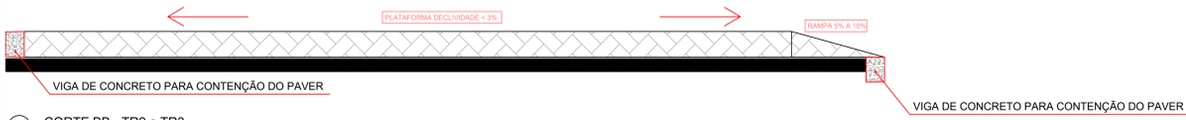
H= comprimento da rampa  
h= altura do triângulo  
l= largura da linha na faixa de travessia de pedestres  
e= espaçamento entre as linhas  
d=(e-0,10m)/2



4 DETALHE PAGINAÇÃO  
SEM ESCALA



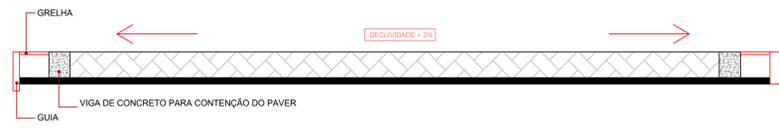
6 DETALHE ASSENTAMENTO PAVER  
SEM ESCALA



7 CORTE BB - TR2 e TR3  
ESC:1/50



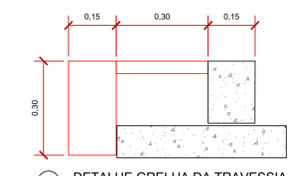
9 CORTE BB - TR2 e TR3  
ESC:1/50



8 CORTE AA - TR1  
ESC:1/50



10 CORTE AA - TR1 e TR2  
ESC:1/50



11 DETALHE GRELHA DA TRAVESSIA  
ESC:1/10

NOTAS

- 1- TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METROS, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
- 2- A CAMADA DE ASSENTAMENTO DOS BLOCOS INTERTRAVADOS SERÁ SEMPRE COMPOSTA POR AREIA, EVENTUALMENTE, PÓ-DE-PEDRA, CONTENDO NO MÁXIMO 5% DE SILTE A ARGILA (EM MASSA) E, NO MÁXIMO, 10% DE MATERIAL RETIDO NA PENEIRA DE 4,8mm. NÃO SERÃO ADMITIDOS TORRÕES DE ARGILA, MATÉRIA ORGÂNICA OU OUTRAS SUBSTÂNCIAS NOCIVAS.
- 3- O BLOCO INTERTRAVADO SERÁ DIFERENCIADO EM 3 CORES (BRANCA, MARRON E TERRACOTA) EM FUNÇÃO DO USO. VER PRANCHA PAVIM\_PLANTA\_01-03\_AV A 03-03\_AV PARA LOCALIZAÇÃO.
- 4- VERIFICAR ANTES DA INICIAÇÃO DA EXECUÇÃO DO PAVIMENTO SE HAVERÁ A INSTALAÇÃO DE ELEMENTOS SUBTERRÂNEOS, COMO: DRENAGEM, ÁGUA, ESGOTO, ENERGIA ELÉTRICA, TELEFONIA TUBULAÇÕES, ETC.

DESENHOS DE REFERÊNCIA

PAVIM\_PLANTA\_01-03\_AV A 03-03\_BV - PROJETO EXECUTIVO - PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - PLANTA.

SINALIZAÇÃO VIARIA\_ART 01-03\_AV A 03-03\_AV - PROJETO EXECUTIVO - PROJETO DE SINALIZAÇÃO.

ESTRUTURAL DAS VIGAS DE CONTENÇÃO FOLHA 02/02

NOTAS

FAIXA DE PEDESTRE EM PAVER COR BRANCA, CONFORME DETALHE DO DESENHO SINALIZAÇÃO VIARIA\_ART 01-03\_AV A 03-03\_AV

PARA TRAVESSIAS ELEVADAS CONSIDERAR PAVER COM ESPESURA DE 8 cm.

PROJETO: TRAVESSIA DE PEDESTRE  
DETALHES

FOLHA: 01/02

OBRA: REVITALIZAÇÃO AVENIDA DELFIM MOREIRA  
PREFEITURA DE SANTA MARIANA -PR.

LOCAL: AVENIDA DELFIM MOREIRA, S/N  
CENTRO

MUNICÍPIO E COMARCA:  
SANTA MARIANA - PARANÁ - CEP. Nº 86.350-000

PROPRIETÁRIO:  
MUNICÍPIO DE SANTA MARIANA.

DADOS IMOBILIÁRIOS:  
MATRÍCULA Nº CADASTRO MUNICIPAL:

ESCALA: INDICADA

DATA: 30/07/2018



MUNICÍPIO DE SANTA MARIANA  
CIPA Nº 75.392/0180001-03  
PREFEITO MUNICIPAL JORGE RODRIGUES NUNES

RESPONSÁVEL PROJETO  
**BEATRIZ AYUMI SAKAMOTO**  
ENGENHEIRA CIVIL  
REGISTRO NACIONAL CREA 5068946590/D - SP

RESPONSÁVEL PROJETO  
**BEATRIZ AYUMI SAKAMOTO**  
ENGENHEIRA CIVIL  
REGISTRO NACIONAL CREA 5068946590/D - SP

ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÕES :