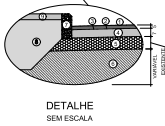


PERFIL TRANSVERSAL AA' - PAVIMENTAÇÃO SEM ESCALA

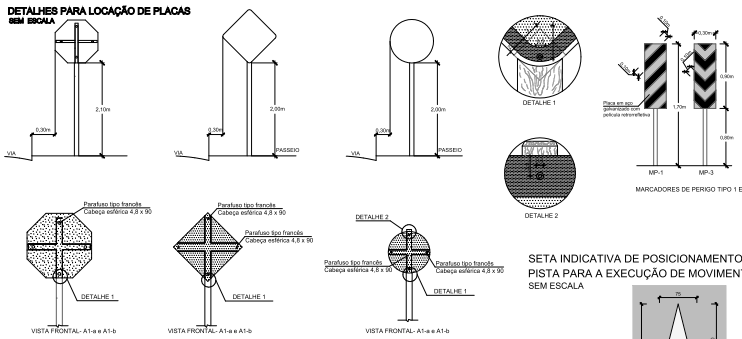
Obs.: No caso de reparo de um trecho a pavimentação existente será removida, sendo aplicado somente o base de brita graduada e a capa asfáltica, para a sub-base já existente. Se no todo o trecho da via, a sub-base e o base foram executados pelo Município, sendo projetado então apenas a capa asfáltica.

LEGENDA		DIMENSÕES	
1	REVESTIMENTO DA PISTA	CONCRETO AMALTIADO A QUENTE (CAQ)	7,00 x 10,00
2	PINTURA DE LIGAÇÃO	TL 103	7,00 x 10,00
3	BRITA GRANULADA	BR 12,5	3,00 x 10,00
4	SUB-BASE EXISTENTE	BRITA GRANULADA	7,00 x 10,00
5	MEIO-FIO	BRITA GRANULADA	7,00 x 10,00
6	REATERO DE CALÇADA	CONCRETO CEMENTO PORTLAND/FOR 24 X 24 MM	PROJETO
7	CALÇADA	CONCRETO CEMENTO PORTLAND/FOR 24 X 24 MM	PROJETO
8	REATERO DE CALÇADA	CONCRETO CEMENTO PORTLAND/FOR 24 X 24 MM	PROJETO
9	MEIO-FIO	CONCRETO CEMENTO PORTLAND/FOR 24 X 24 MM	PROJETO

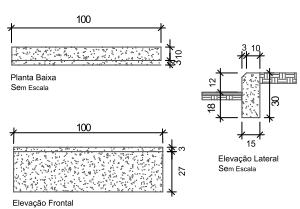


- 1 PISTA DE ROLAMENTO
- 2 PINTURA DE LIGAÇÃO
- 3 IMPRIMAÇÃO
- 4 BRITA GRANULADA
- 5 SUB-BASE EXISTENTE
- 6 MEIO-FIO
- 7 REATERO DE CALÇADA
- 8 CALÇADA

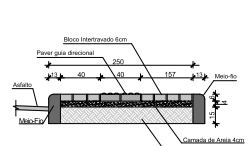
DETALHES PARA LOCAÇÃO DE PLACAS SEM ESCALA



DETALHE - MEIO FIO



DETALHE - PISO PASSEIO SEM ESCALA



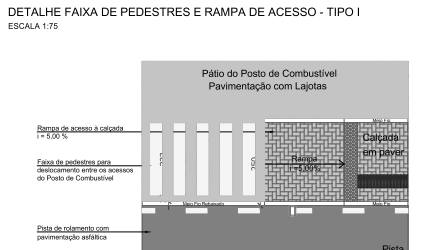
CORTE AA' - PISO PASSEIO SEM ESCALA

DETALHE DA JUNTA (REJUNTAMENTO) ÁREA DAS JUNTAS (SELAJEM) = $a \times x 0,0035m^2/m^2$

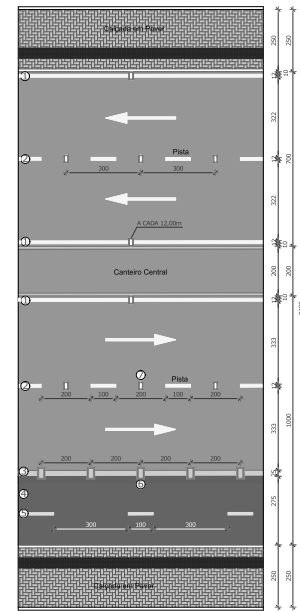
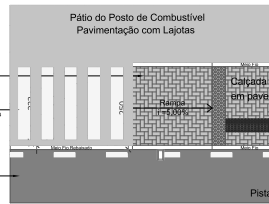
DETALHE DA JUNTA (REJUNTAMENTO) SEM ESCALA

DETALHE PISO PASSEIO ESQUINA SEM ESCALA

DETALHE FAIXA DE PEDESTRES E RAMPA DE ACESSO - TIPO I ESCALA 1:75

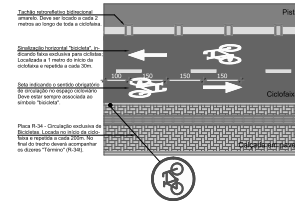


DETALHE FAIXA DE PEDESTRES E RAMPA DE ACESSO - TIPO II ESCALA 1:75



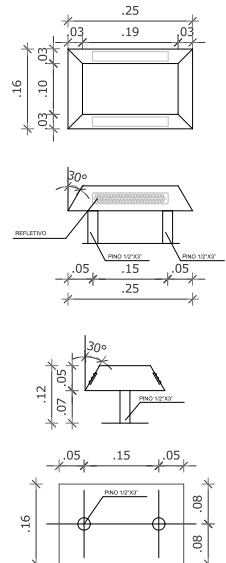
SINALIZAÇÃO HORIZONTAL ESCALA 1:100

- LEGENDA:
- 1 LINHA DE BORDO - BRANCA
 - 2 LINHA DE DIVISÃO DE FLUXO SECCIONADA - BRANCA
 - 3 FAIXA DELIMITADORA DE CICLOFAIXA - AMARELA
 - 4 PINTURA DELIMITADORA DE CICLOFAIXA - VERMELHA
 - 5 LINHA DE DIVISÃO DE FLUXO DE BICICLETAS SECCIONADA - AMARELA
 - 6 TACHÃO REFLETIVO BIDIRECIONAL



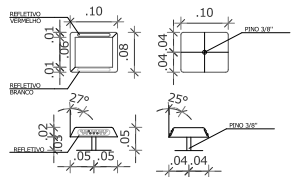
SINALIZAÇÃO HORIZONTAL - CICLOFAIXA ESCALA 1:100

DETALHE TACHÃO ESCALA 1:10



SENTIDO BIDIRECIONAL TACHÃO NA COR AMARELA COM ESPAÇAMENTO DE 1,00 m EM 1,00 m

DETALHE TACHA ESCALA 1:05



SENTIDO BIDIRECIONAL TACHA NA COR BRANCA COM ESPAÇAMENTO DE 12,00 m EM 12,00 m NAS LINHAS CONTÍNUAS E DE 3,00 m EM 3,00 m NAS LINHAS SECCIONADAS

QUANTITATIVO SINALIZAÇÃO HORIZONTAL NA RUA VICENTE CESARIO PERITO E DO TRECHO NA AV. SALVADOR JOAQUIM NUNES A SER RECAPEADO (ENTRE A RÓTULA E O TRILHO DE TREM)	
TACHÃO AMARELO	153 und.
TACHA BRANCA	54 und.
PINTURA LINHA DE EIXO AMARELA	309,00 m
PINTURA LINHA DE BORDO BRANCA	618,00 m

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE CAPIVARI DE BAIXO
PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA
 TÍTULO: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA ACESSIBILIDADE SINALIZAÇÃO VIÁRIA
 ESCALA: DETALHES
 AV. SALVADOR JOAQUIM NUNES - BAIRRO ALVORADA CAPIVARI DE BAIXO/SC
 ARQ. JONATHAN GRASEL WENSING
 MUNICÍPIO DE CAPIVARI DE BAIXO
 CNPJ/MF - 08.780.441/0001-60
 Resp. Projeto: _____
 TÍTULO: _____
 ESCALA: _____
 NOVENO / 2016
 INDICADA
 Nome do Arquivo: PAV_Av_Salvador Joaquim Nunes_22-10
 Ticket Nº: 201835657
 Folha Nº: 02/02