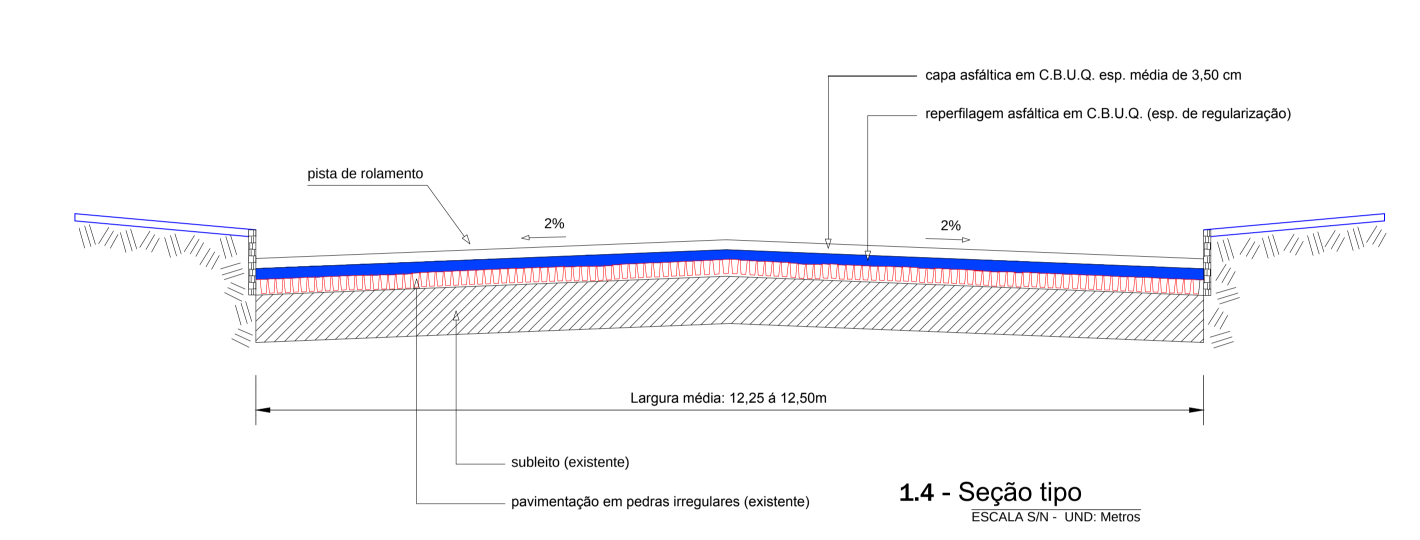
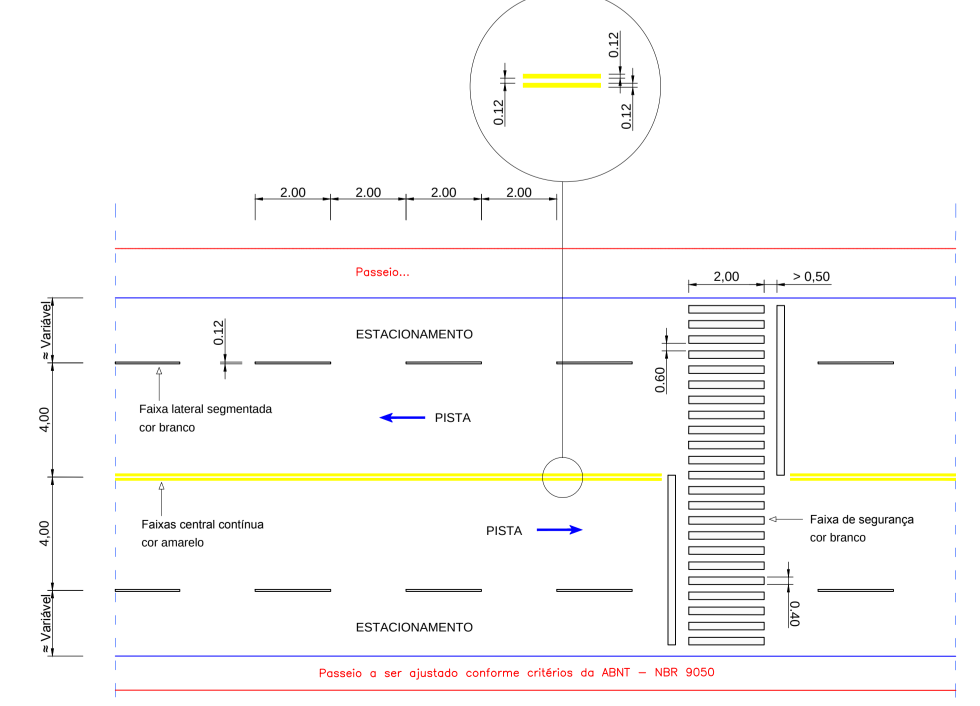


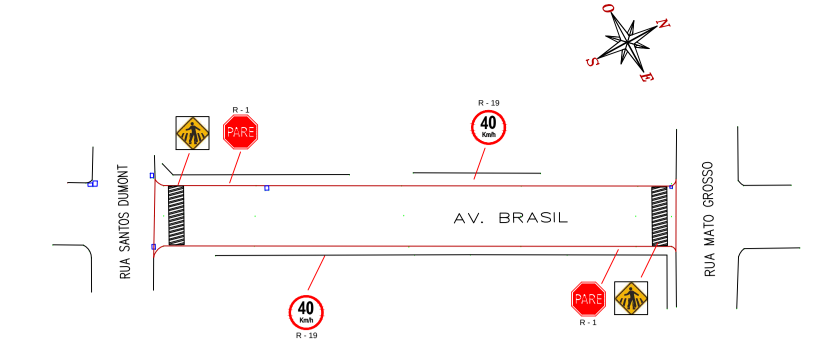
Largura média da pista = 12,25 m



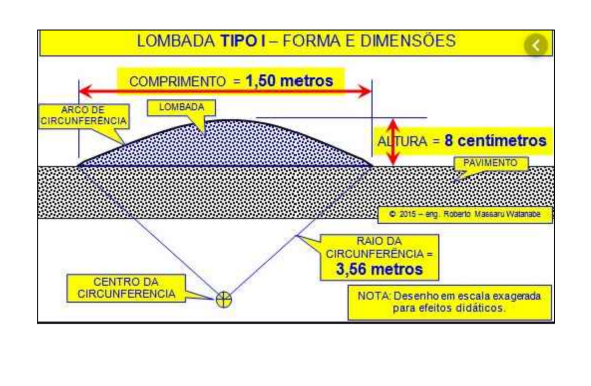
## OBSERVAÇÕES: Considerar interrupção da faixa central no ponto de localização do canteiro. Interromper o espaço de estacionamento em toda a extensão do canteiro

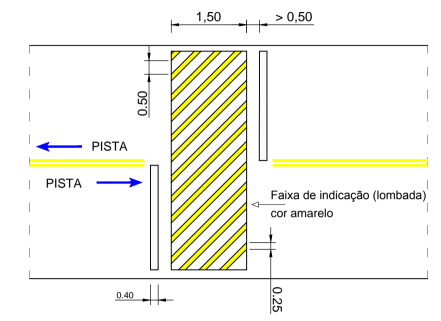


1.6 - Detalhe da pintura de sinalização horizontal ESCALA S/N - UND: Metros

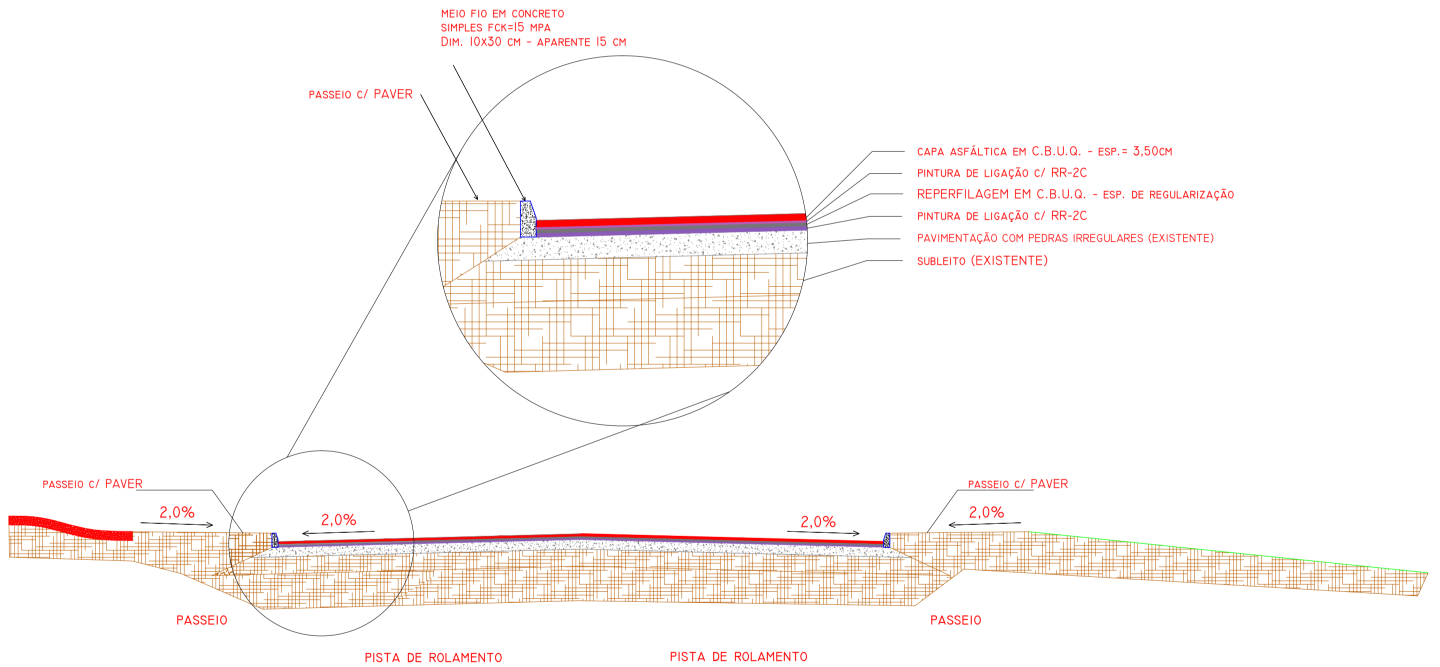


Área total de pista =  $1.250,00 \text{ m}^2$ **1.2 - Traçado da pista**ESCALA 1/750 - UND: Metros Extensão média da pista = 100,00 m Largura média da pista = 12,50 m





1.3 - Detalhe da sinalização horizontal de lombada ESCALA S/N - UND: Metros



1.5 - Seção tipo detalhada do pavimento ESCALA S/N - UND: Metros

## Legenda LIMITES / meio fio CAIXA COLETORA / Boca de lobo LIMITES / Passeio CANTEIRO CENTRAL / Divisor de pista LINHA / Drenagem pluvial

## OBSERVAÇÕES:

Caixas coletoras (bocas de lobo), linha de tubulação de drenagem pluvial, sinalização vertical (placas), meio fio e passeio (calçadas), são existentes ou serão ajustadas antes da execução da pavimentação. Por meio de recursos próprios, vinculados ou em contra partida.

ESPAÇO DESTINADO Á APROVAÇÕES



MUNICÍPIO DE ANCHIETA /SC

CNPJ: 83.024.687/0001-22

## MUNICÍPIO DE ANCHIETA CNPJ: 83.024.687/0001-22 Av. Anchieta, nº 838, Centro, Anchieta / SC DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

01/01

Objetivo: Pavimentação asfáltica em C.B.U.Q, sobre pavimentação poliédrica (calçamento

Endereço: Trechos da Rua Santos Dumont e Av. Brasil, Centro, Anchieta - SC

Dimensões a serem construídas: 3.853,13 m²		Data: 22/07/2020 Local: Anchieta - SC
Observações:		
Proprietário:	Resp. Técnico:	P/001/2020 R01
MUNICÍPIO DE ANCHIETA /SC	JOÃO EVERTON RUBY	Prancha

Engenheiro civil

CREA/SC 130064-9