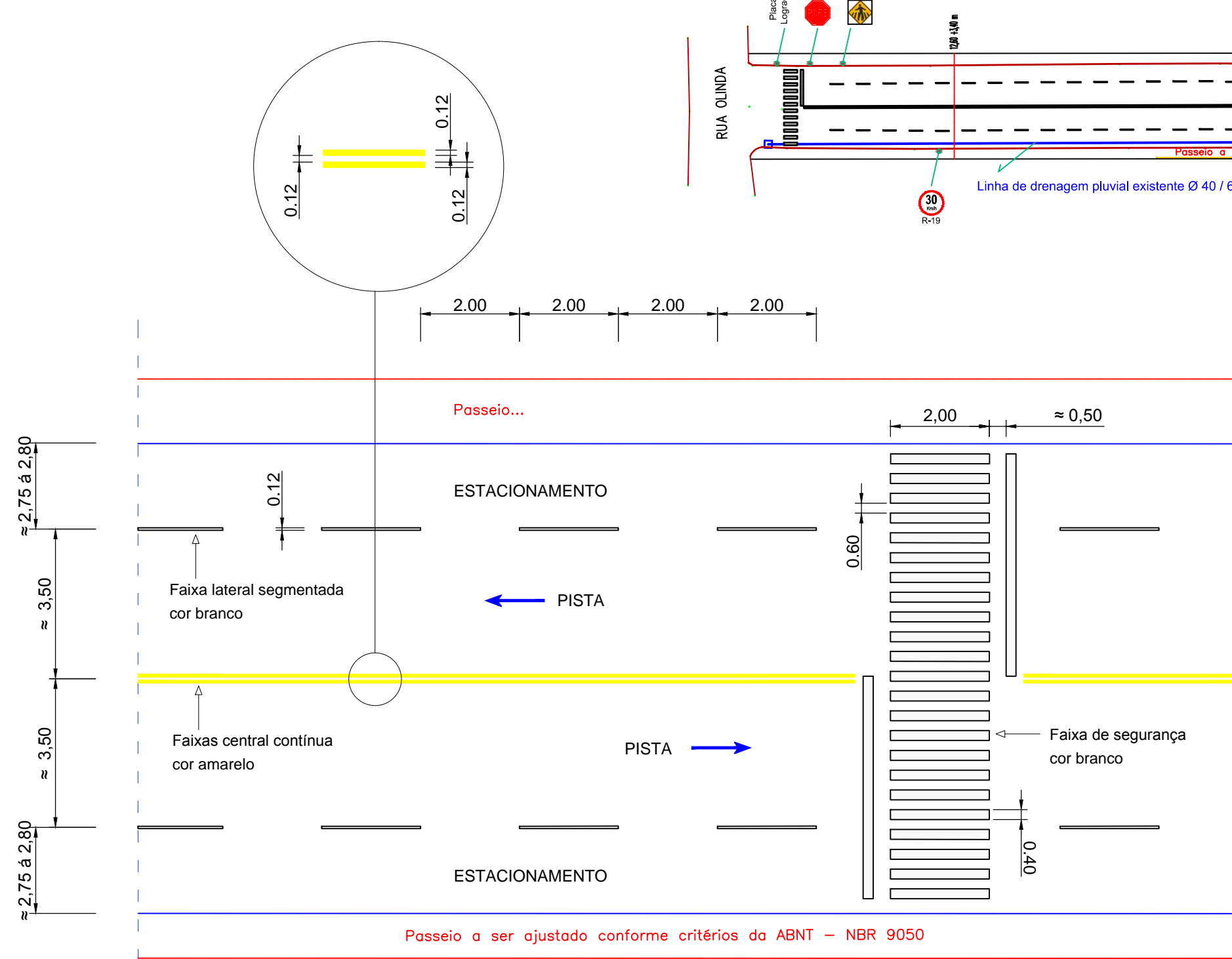
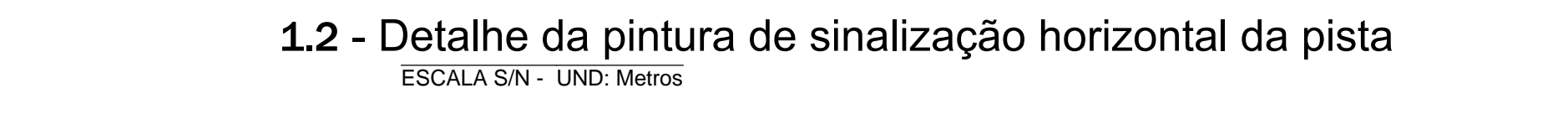


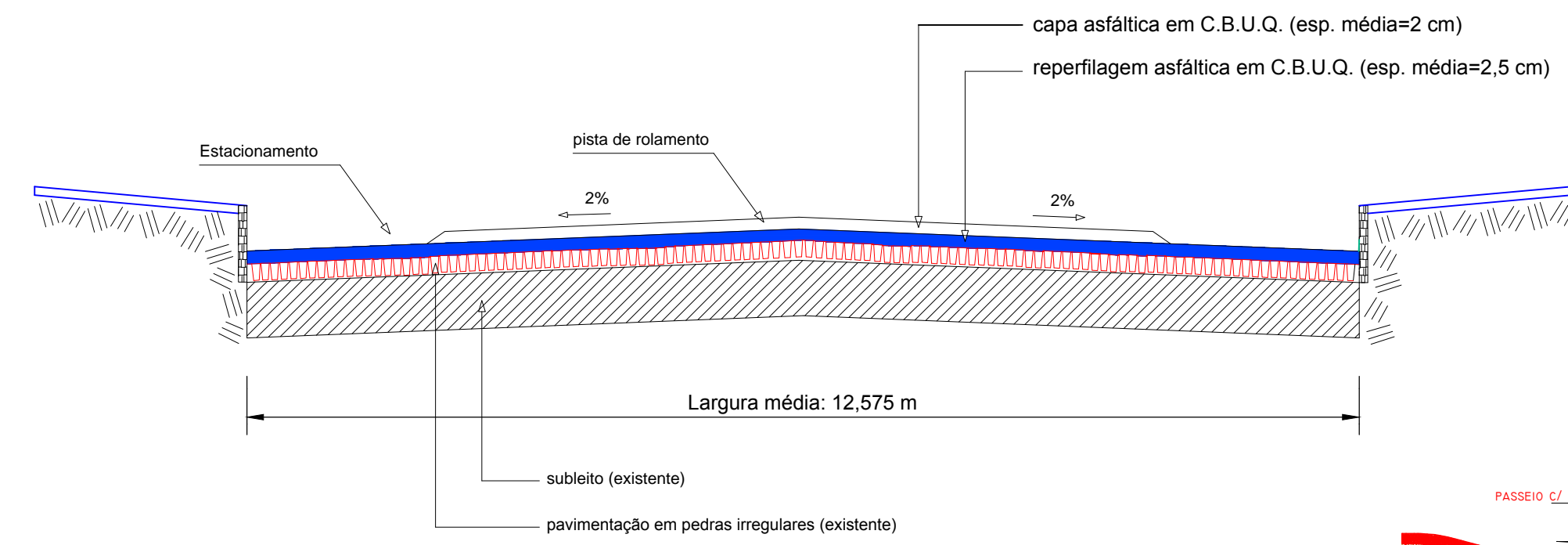
Área de pintura de sinalização = 187,20m²
 Área de pista = 3.373,11m²
 Área de estacionamento = 2.079,00m²
 Total a ser pavimentado = 5.452,11m²



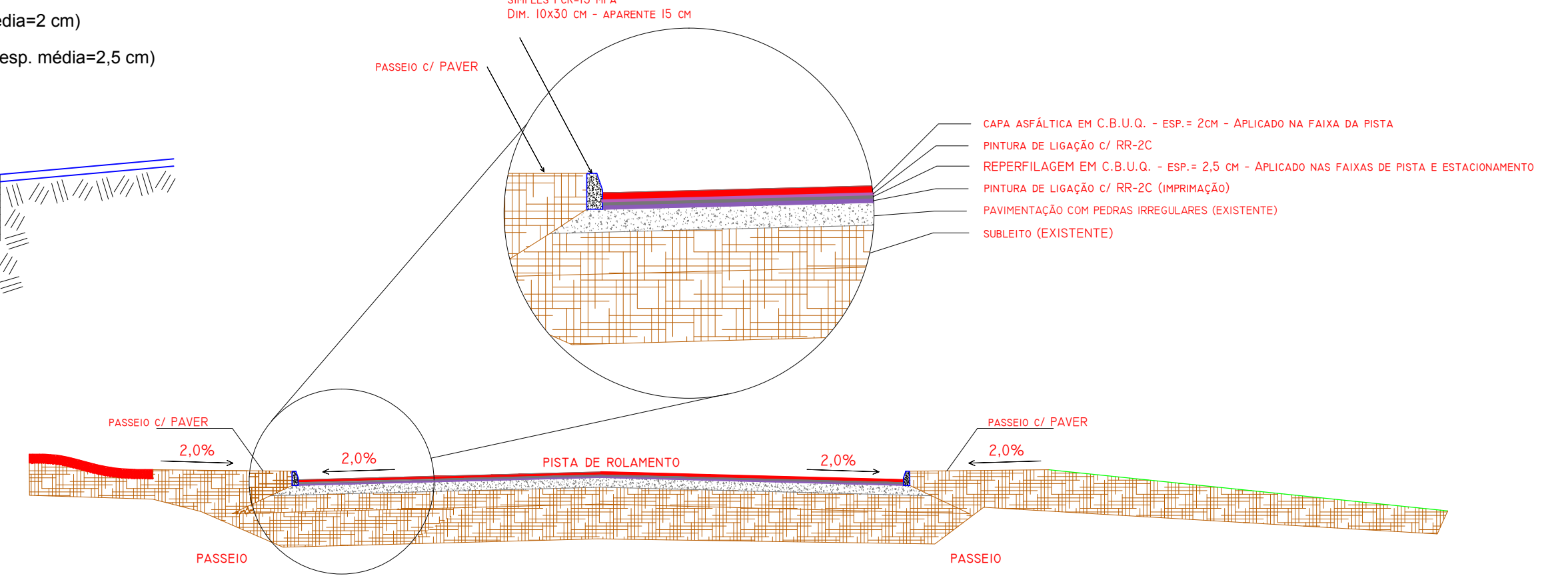
1.1 - Traçado da pista - Pavimentação e Sinalização
 ESCALA 1/750 - UND: Metros



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

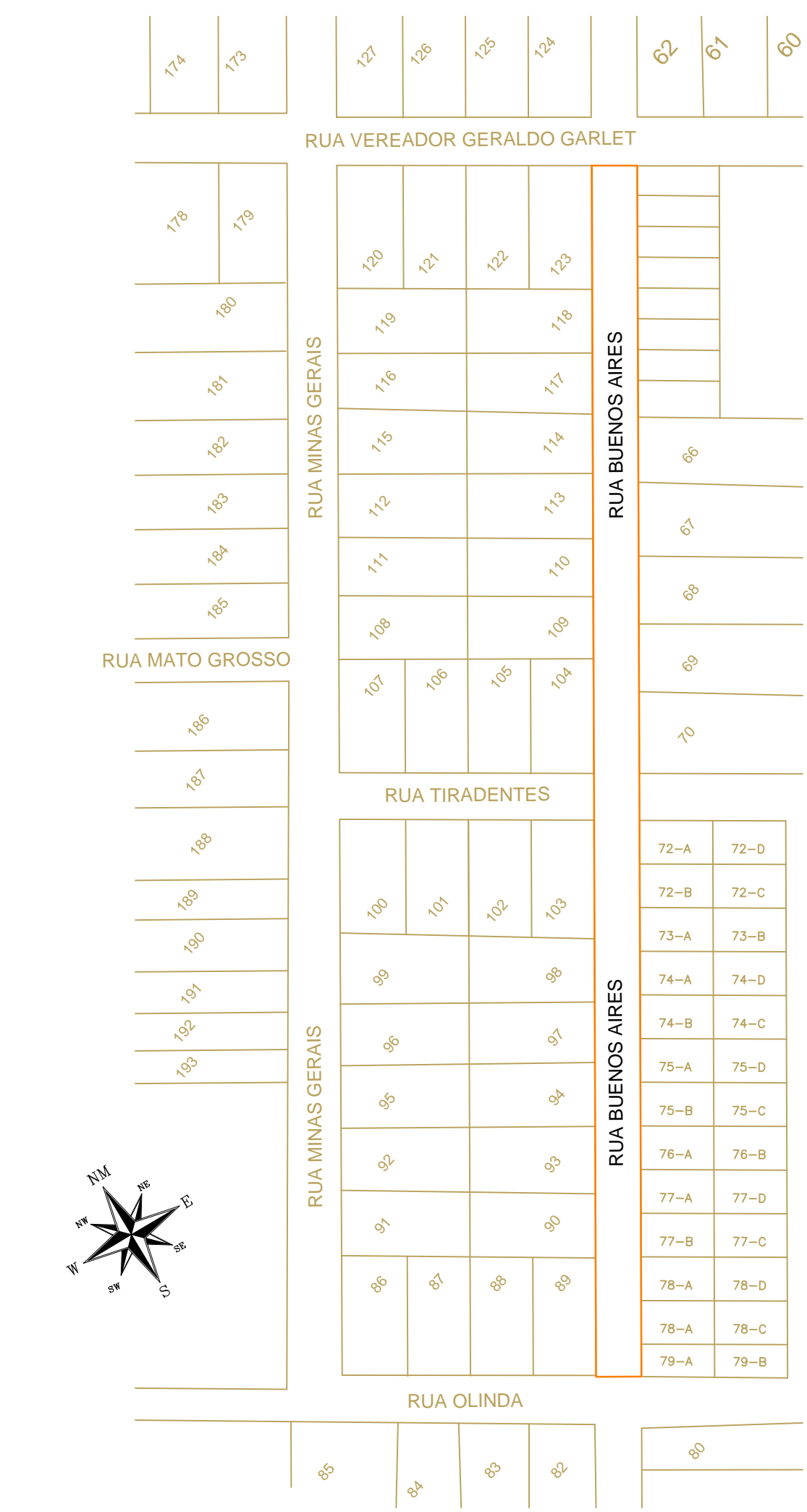


1.3 - Seção tipo
 ESCALA S/N - UND: Metros



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

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 ou em contra partida.



1.5 - Planta de Localização
 ESCALA 1/2000 - UND: Metros



1.6 - Ilustrativo da Localização / situação
 Imagem / fonte: Google Earth - registrada em 24/06/2019

Legenda

— LÍMITES / meio fio	CAIXA COLETORA / Boca de lobo
— LÍMITES / Pavimentação	POSTES DE ENERGIA
- - - LINHA / Drenagem pluvial	CANTEIRO CENTRAL / Divisor de pista

CONSIDERAÇÕES:
 Representações gráficas com padronização de escalas convertidas para unidade de medidas em metros (M) expressas em prancha / papel formato A1.

ATENÇÕES:
 Respeito ao plano topográfico dos locais de pavimentação, para a formulação desse projeto, destaco a existência de projetos detalhados em anexo, elaborados e de responsabilidade técnica de profissional a parte, objeto oriundo de outro procedimento para a complementação deste.

ESPAÇO DESTINADO À APROVAÇÕES

 <p>MUNICÍPIO DE ANCHIETA CNPJ: 83.024.687/0001-22 Av. Anchieta, nº 838, Centro, Anchieta / SC DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA</p>	
Objetivo: Pavimentação asfáltica em C.B.U.Q. sobre pavimentação poliédrica existente.	
Endereço: Rua Buenos Aires, centro, Anchieta - SC.	
Dimensões a serem construídas: 5.452,11 m ²	Data: 20/12/2019 Local: Anchieta - SC
Proprietário:	Resp. Técnico:
MUNICÍPIO DE ANCHIETA / SC CNPJ: 83.024.687/0001-22	JOÃO EVERTON RUBY Engenheiro civil CREA/SC 130064-9
P/001/2019 R01	
Prancha 01/01	