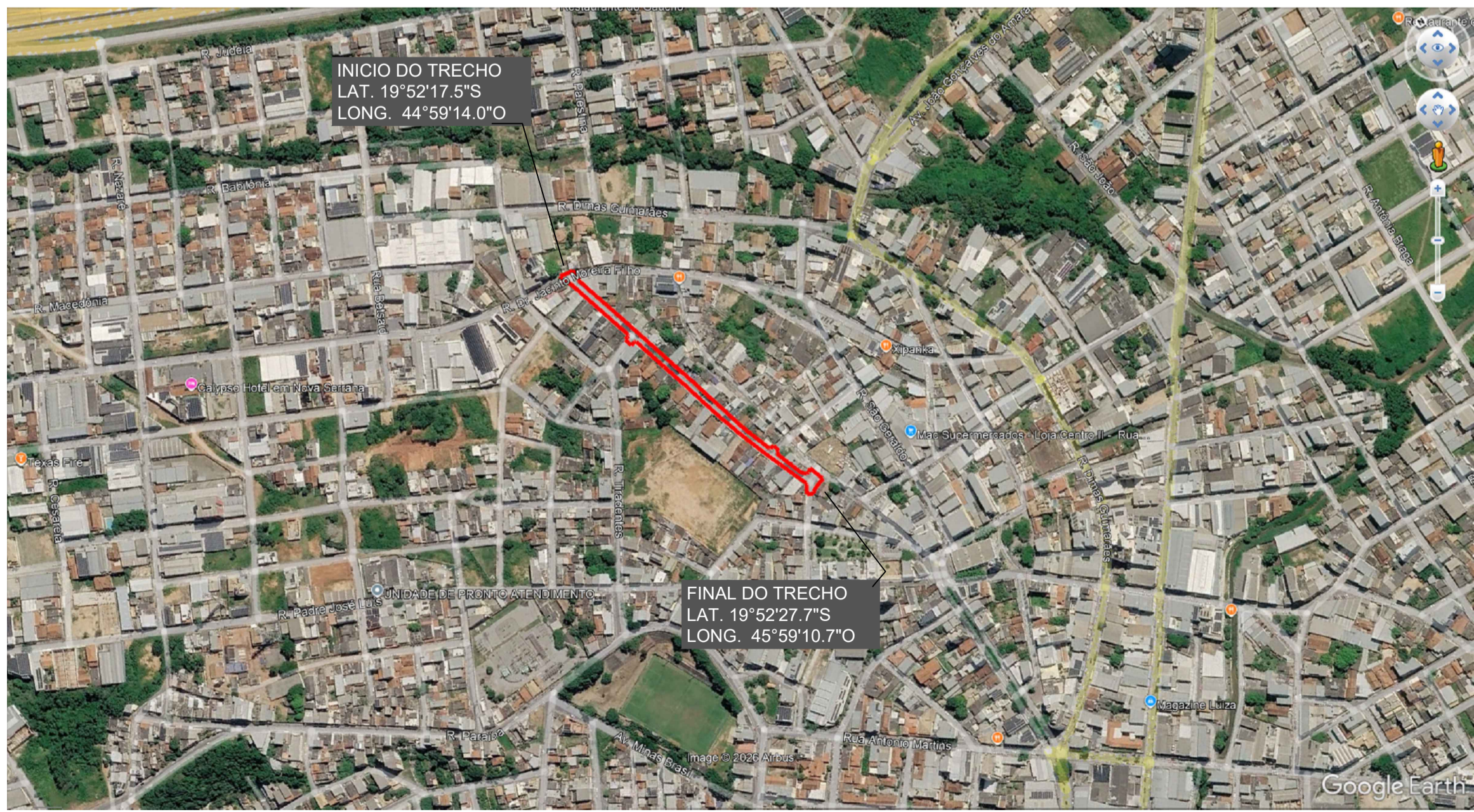


DETALHE CONSTRUTIVO
PAVIMENTAÇÃO
SEM ESCALA

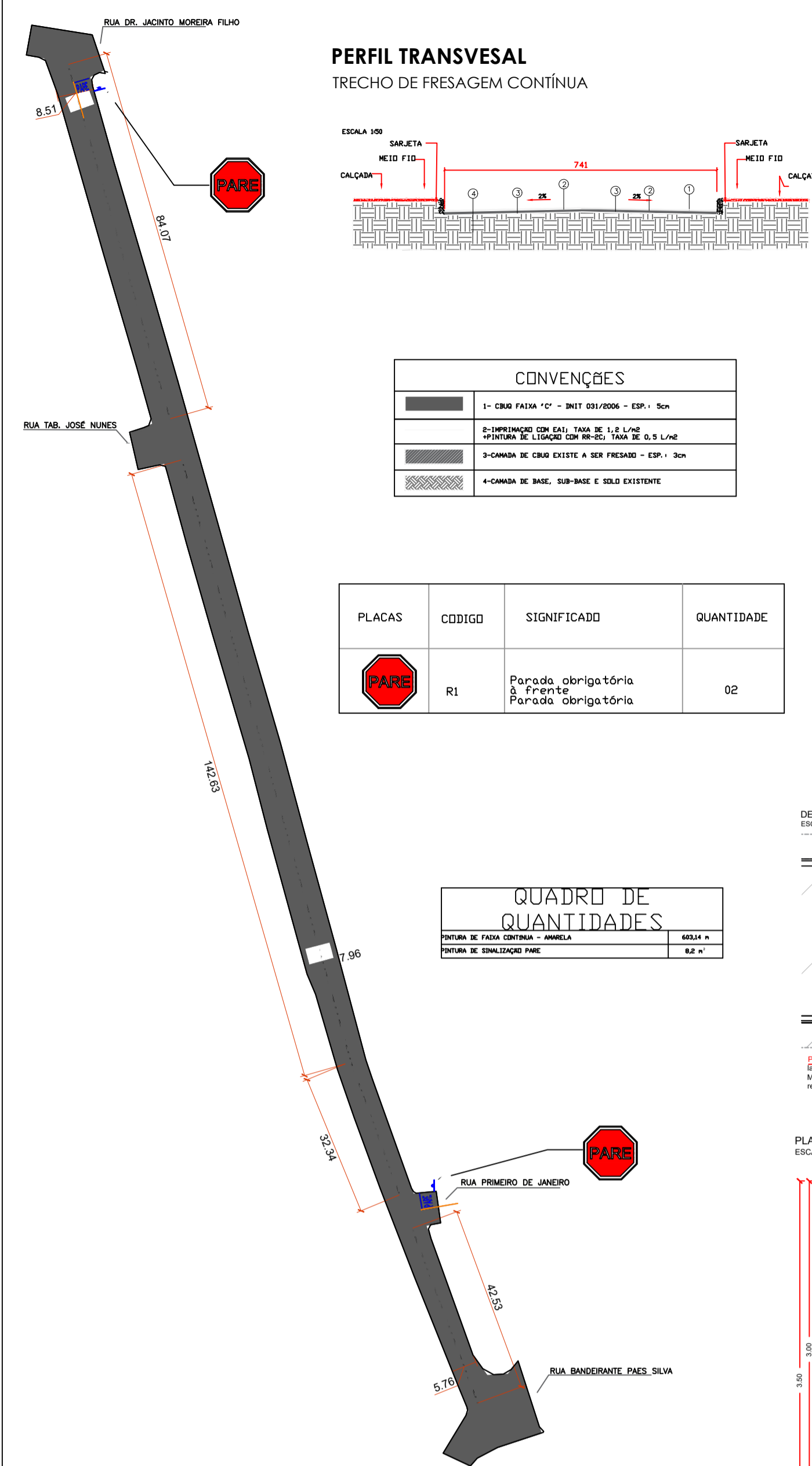
QUADRO DE QUANTIDADES	
RESERVA CONTRA PAV. ASFALTADO EXISTENTE ESP. MEDIA 3cm	2.824,42 m²
IMPERMEABILIZANTE COM 10% T.M. DE L.A. LIND	2.824,42 m²
PINTURA DE LIGANTE COM 10% T.M. DE L.A. LIND	2.824,42 m²
BASE FANFA 10" - INT 85/60M - ES - ESP. 5 cm	145,87 m³

PLANTA BAIXA
PAVIMENTAÇÃO
ESC.: 1:1000



PLANTA LOCALIZAÇÃO
PAVIMENTAÇÃO
SEM ESCALA

QUADRO DE COORDENADAS		
LOCAL	LATITUDE	LONGITUDE
INICIO DA PAVIMENTAÇÃO	19°52'17.5"	44°59'14.0"
FINAL DA PAVIMENTAÇÃO	19°52'27.7"	45°59'10.7"



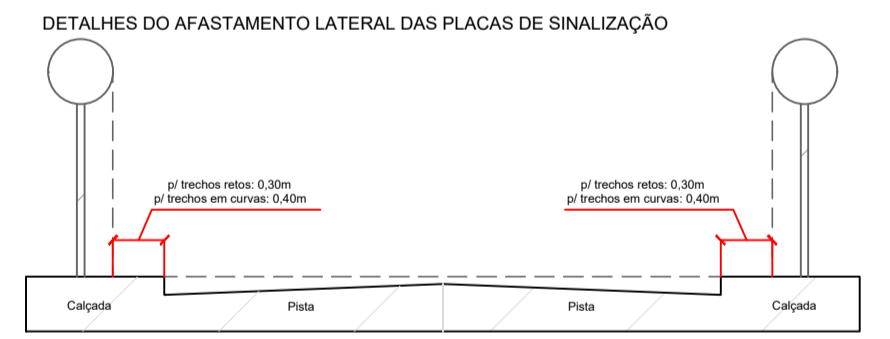
PERFIL TRANSVERSAL
TRECHO DE FRESAGEM CONTÍNUA

CONVENÇÕES	
1- CUBO FANFA 10" - INT 85/60M - ESP. 5cm	
2- IMPERMEABILIZANTE COM 10% T.M. DE L.A. LIND	
3- CANADA DE CUBO EXISTE A SER FREIADO - ESP. 1,30m	
4- CANADA DE BASE, SUB-BASE E SOLO EXISTENTE	

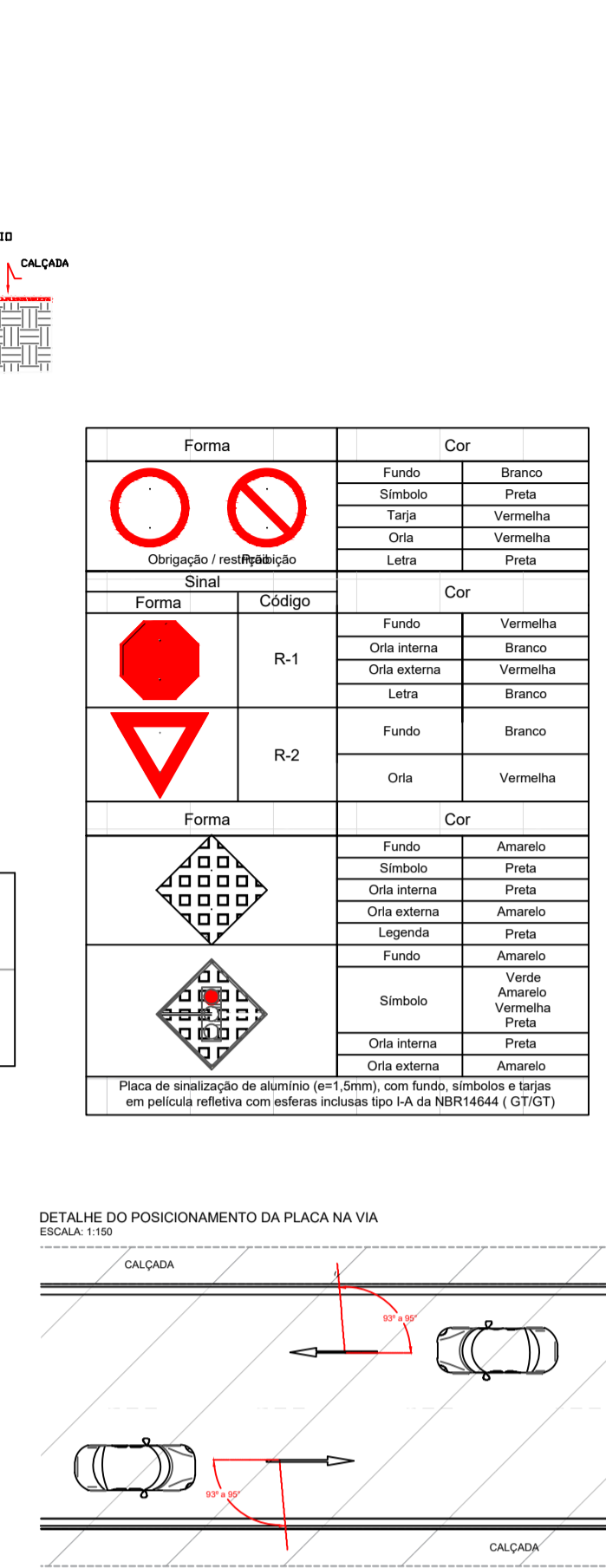
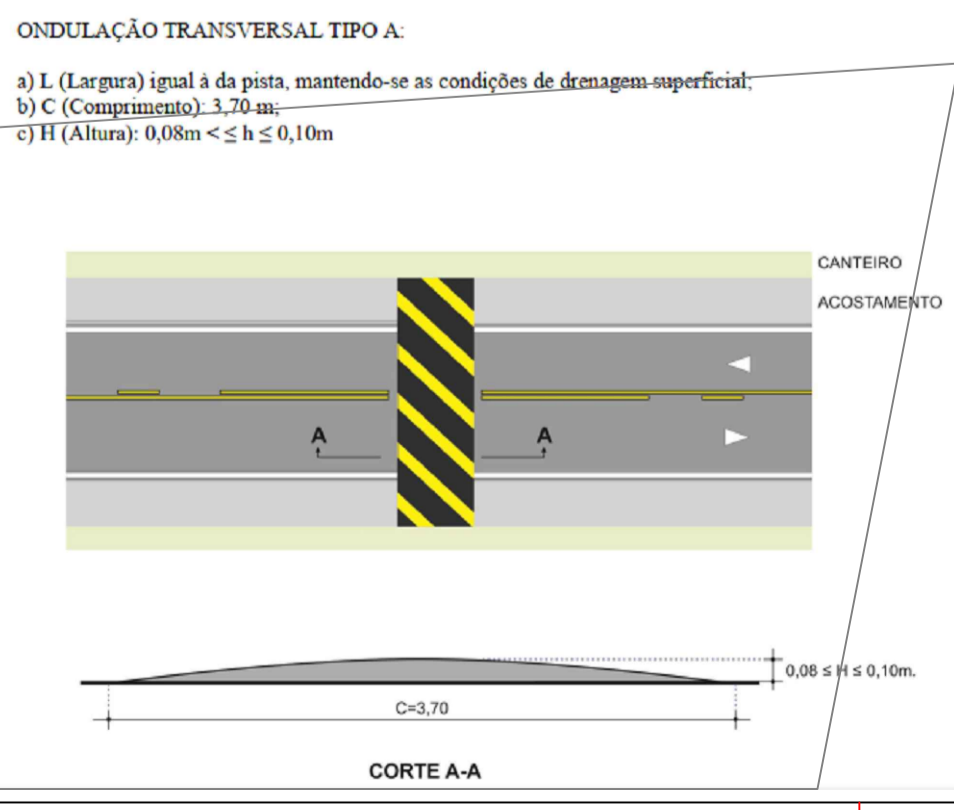
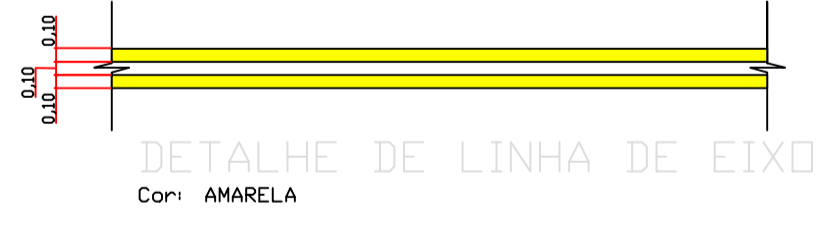
PLACAS	CODIGO	SIGNIFICADO	QUANTIDADE
	R1	Parada obrigatória à Frente	02

QUADRO DE QUANTIDADES	
PINTURA DE FAIXA DE BORDO - AMARELA	482,4 m
PINTURA DE SINALIZAÇÃO PARE	8,2 m²

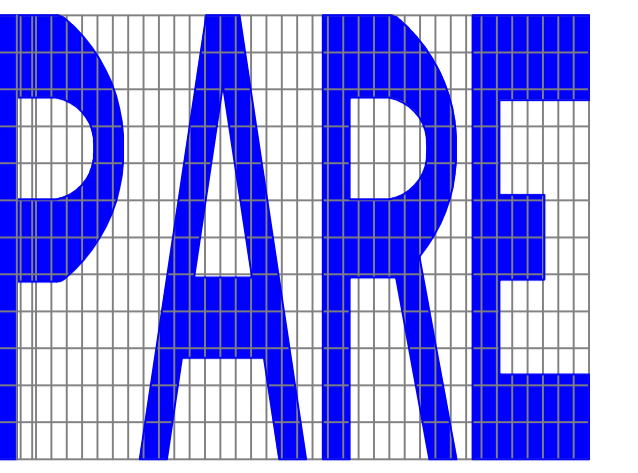
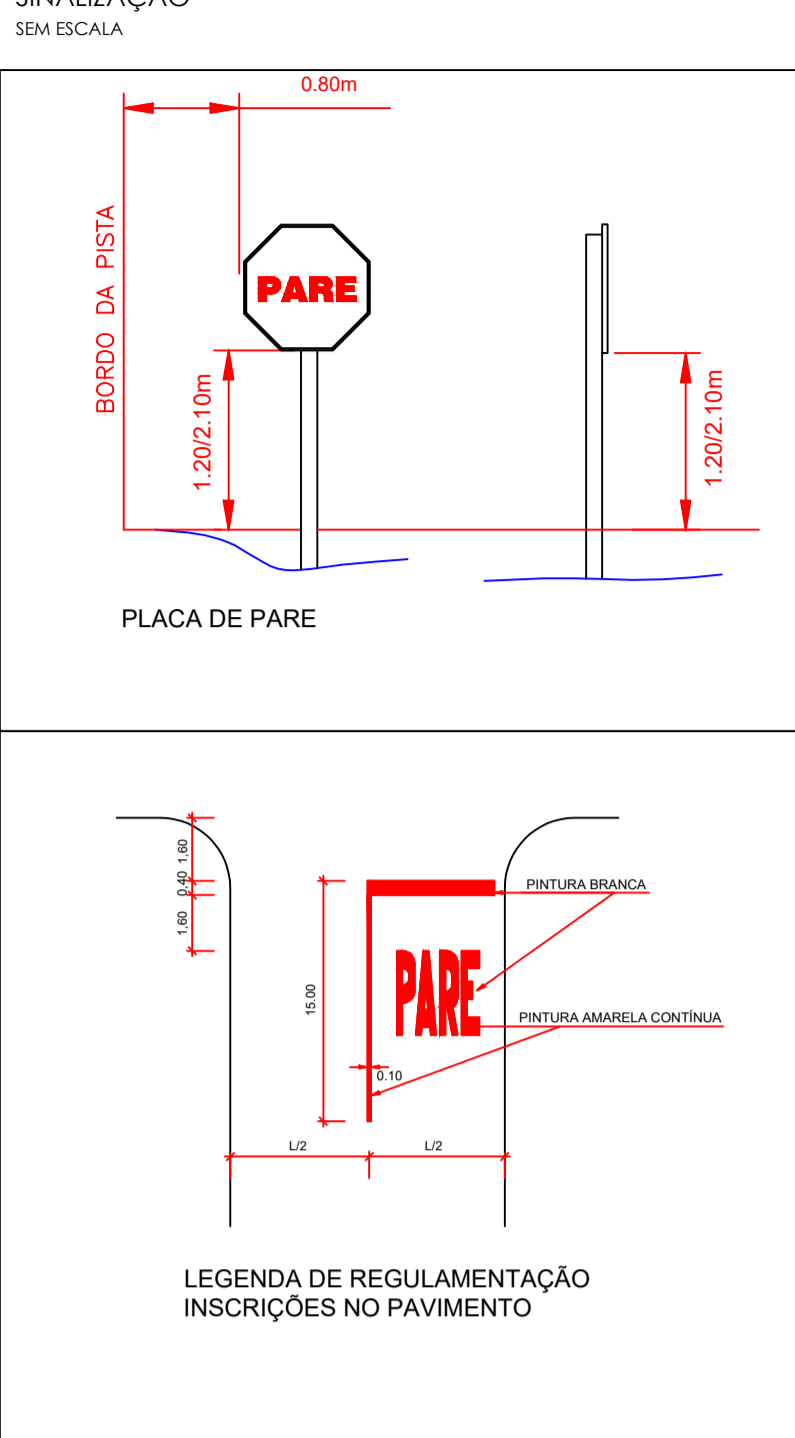
PLANTA BAIXA
SINALIZAÇÃO
ESC.: 1:1000



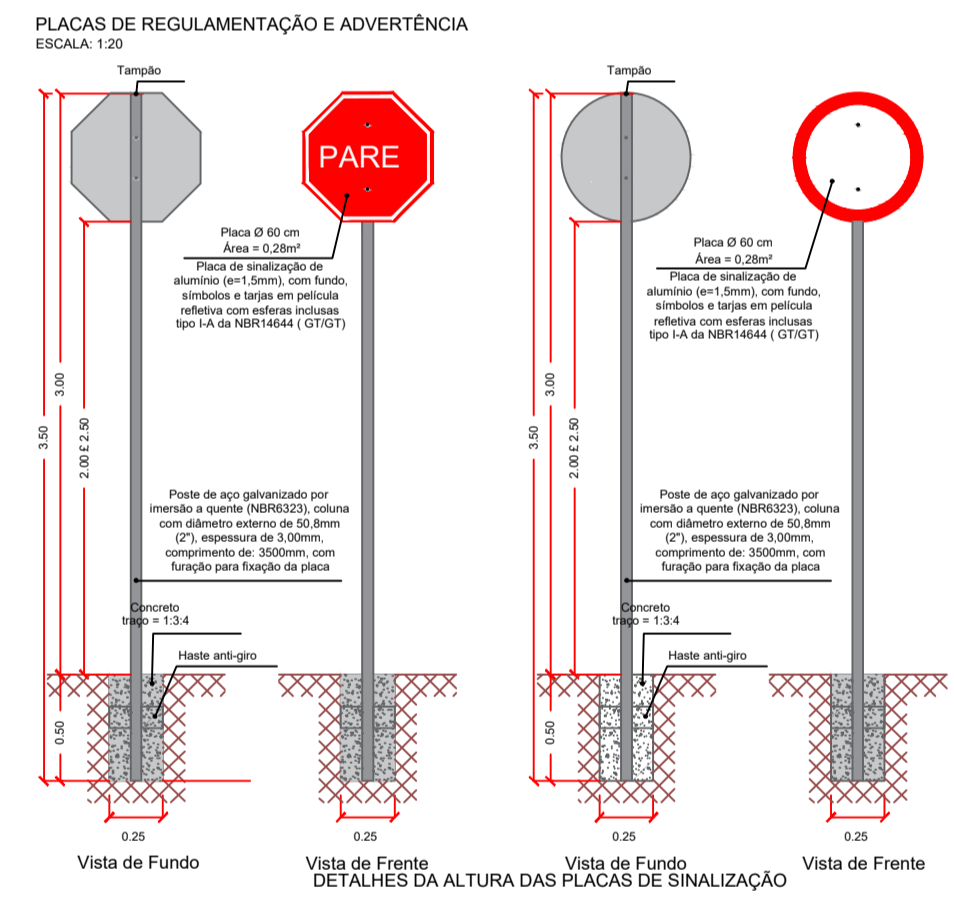
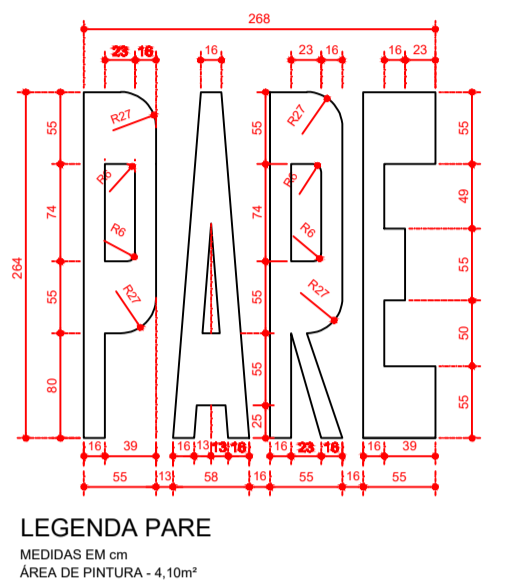
DETALHE DE SINALIZAÇÃO COMPLEMENTAR



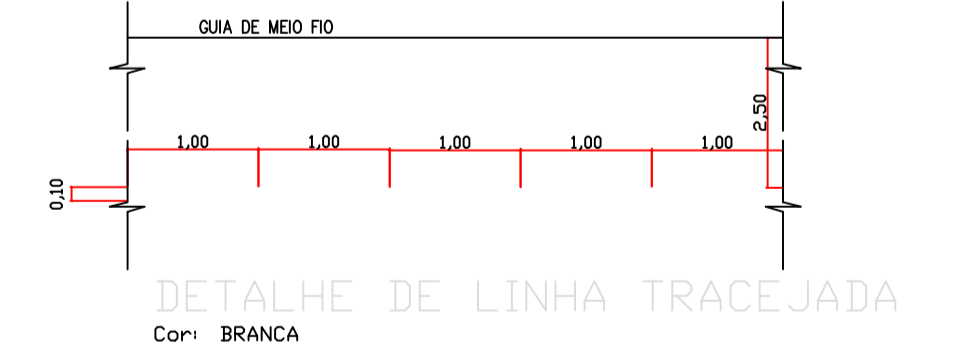
DETALHES PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL



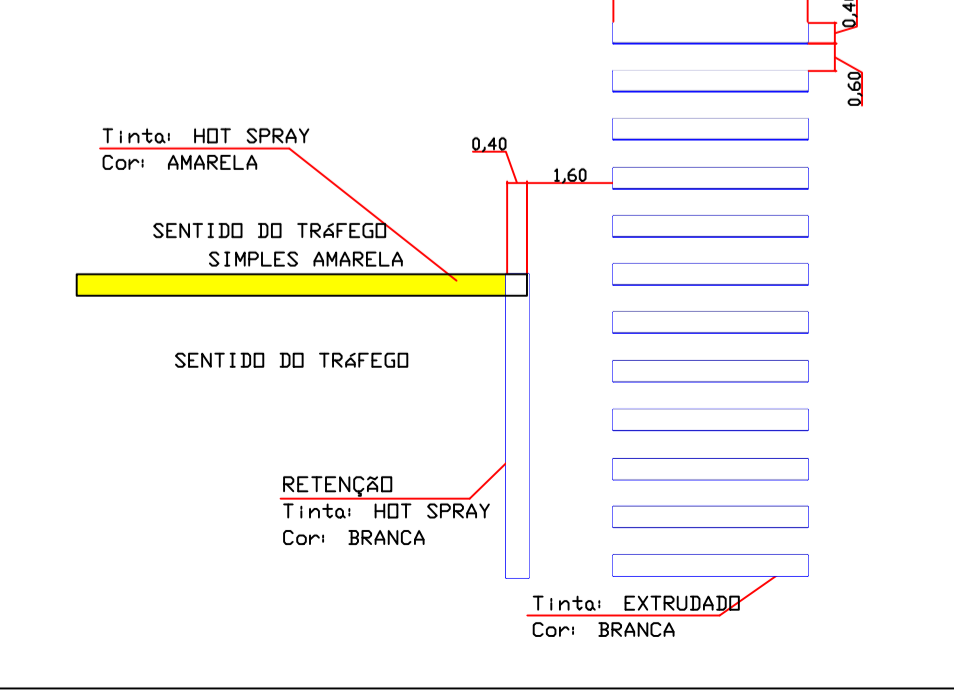
ESPECIFICAÇÕES:
MEDIDAS: COMPRIMENTO=1,95m
ALTURA DA LEGENDA=1,60m
ESTA ALTURA PODERÁ SER UTILIZADA EM VIAS LOCAIS OU NAQUELAS EM QUE SUA VELOCIDADE SEJA EM TORNO DE 30 km/h



DETALHE DE SINALIZAÇÃO COMPLEMENTAR



DETALHE DE FAIXA DE PEDESTRE ZEBRADA



MARCAS / ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS APLICADOS		SINALIZAÇÃO HORIZONTAL
ABREV.	MARCAS	MATERIAL
LMS	LINHA DE DIVISÃO DE FLUXOS DE MESMO SENTIDO	TERMOPLÁSTICO ASPERDIDO RETROREFLETIVO - 1,50 mm DE ESP.
LFO	LINHA DE DIVISÃO DE FLUXOS OPOSTOS	
MER	MARCAÇÃO DE ÁREA DE ESTACIONAMENTO	
MVE	MARCAÇÃO DE PARADA DE VEÍCULOS ESPECÍFICOS	
LPP	LINHA DE IND. DE PROIBIÇÃO DE ESTACIONAMENTO E/OU PARADA	
PTP	FAIXA DE TRANSIÇÃO DE PEDESTRES	
LRE	LINHA DE RETENÇÃO	LAMINADO ELASTOPLÁSTICO - 1,50 mm DE ESPESURA
LEG	LEGENDAS	
LEBO	LINHA DE BORDO	TINTA RESINA ACRÍLICA - 0,60 mm DE ESPESURA
LCA	LINHA DE CANALIZAÇÃO	
ZPA	ZEBRADO DE PREENCHIMENTO DE ÁREAS NÃO UTILIZÁVEIS	TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO RETROREFLETIVO - 3,00 mm DE ESP.
LOO	LINHA DE CONTINUAÇÃO	LATERAIS: TINTA RESINA ACRÍLICA - 0,60 mm DE ESPESURA
MAR	MARCAÇÃO DE ÁREAS DE GARAGENS	FRENTE: TERMOPLÁSTICO ASPERDIDO - 1,50 mm DE ESPESURA

NOVA SERRANA
PREFEITURA

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E DESENVOLVIMENTO URBANO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

RECAPEAMENTO DA RUA DUQUE DE CAXIAS

PREFEITO: FÁBIO JOSÉ DE OLIVEIRA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: JHONATHAN FELIPE RIBEIRO
ENG. CIVIL - CREA 200.188/D

TÍTULO E USO: RECAPEAMENTO DA RUA DUQUE DE CAXIAS

CONTEÚDO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

FOLHA: 01/01

DATA: ABRIL/2026

ESCALAS: INDICADAS

LOTE: QUADRA

ÁREAS: VER MEMÓRIA DE CÁLCULO

DESENHO: VER MEMÓRIA DE CÁLCULO