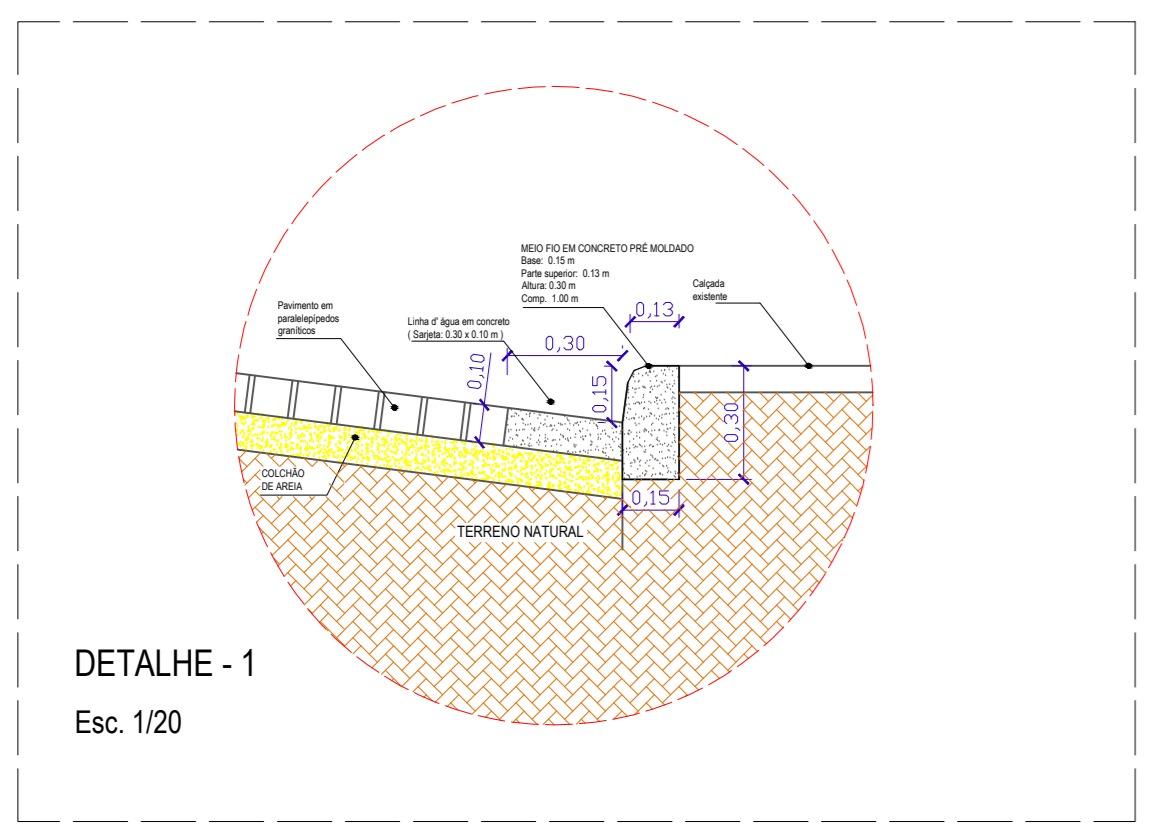
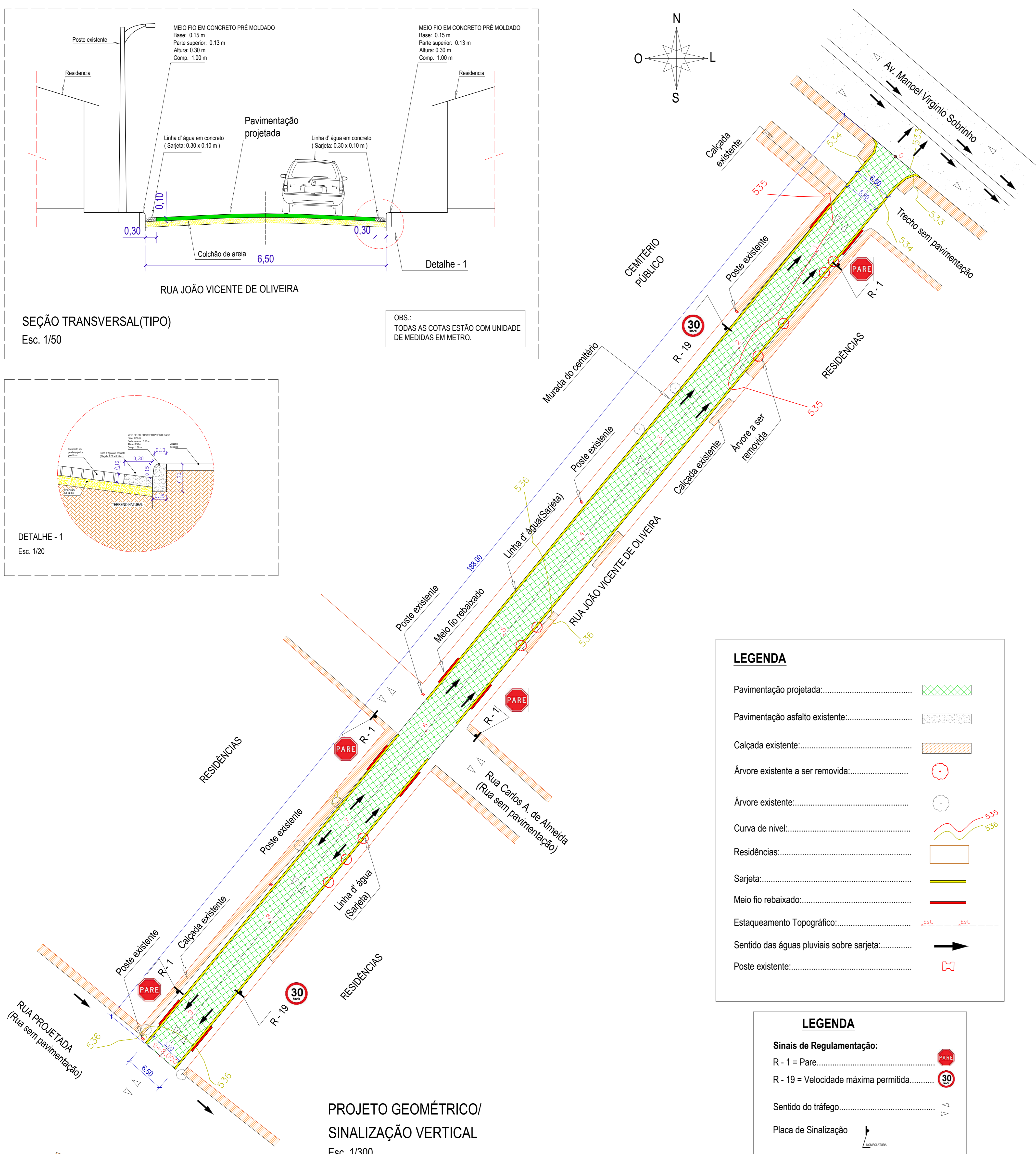


SEÇÃO TRANSVERSAL(TIPO)
Esc. 1/50

OBS:
TODAS AS COTAS ESTÃO COM UNIDADE DE MEDIDAS EM METRO.



DETALHE - 1
Esc. 1/20



PROJETO GEOMÉTRICO/
SINALIZAÇÃO VERTICAL
Esc. 1/300

OBS:
TODAS AS COTAS ESTÃO COM UNIDADE DE MEDIDAS EM METRO.

LEGENDA

- Pavimentação projetada:
- Pavimentação asfalto existente:
- Calçada existente:
- Árvore existente a ser removida:
- Árvore existente:
- Curva de nível:
- Residências:
- Sarjeta:
- Meio fio rebaixado:
- Estaqueamento Topográfico:
- Sentido das águas pluviais sobre sarjeta:
- Poste existente:

LEGENDA

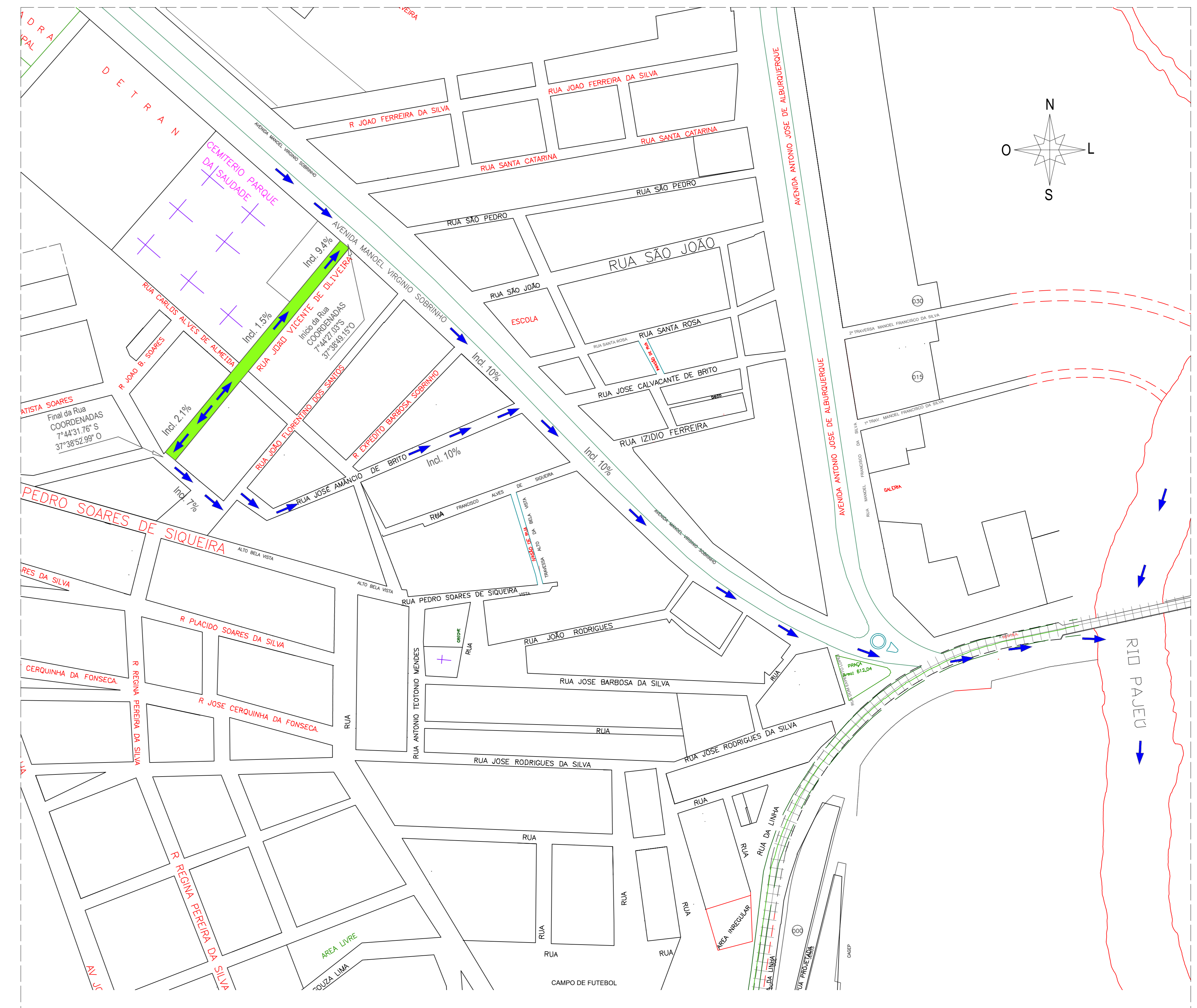
Sinais de Regulamentação:

- R - 1 = Pare
- R - 19 = Velocidade máxima permitida
- Sentido do tráfego
- Placa de Sinalização

OBS: Altura da placa = 2,50 m
Afastamento lateral: 0,30 m

PLACA DE SINALIZAÇÃO

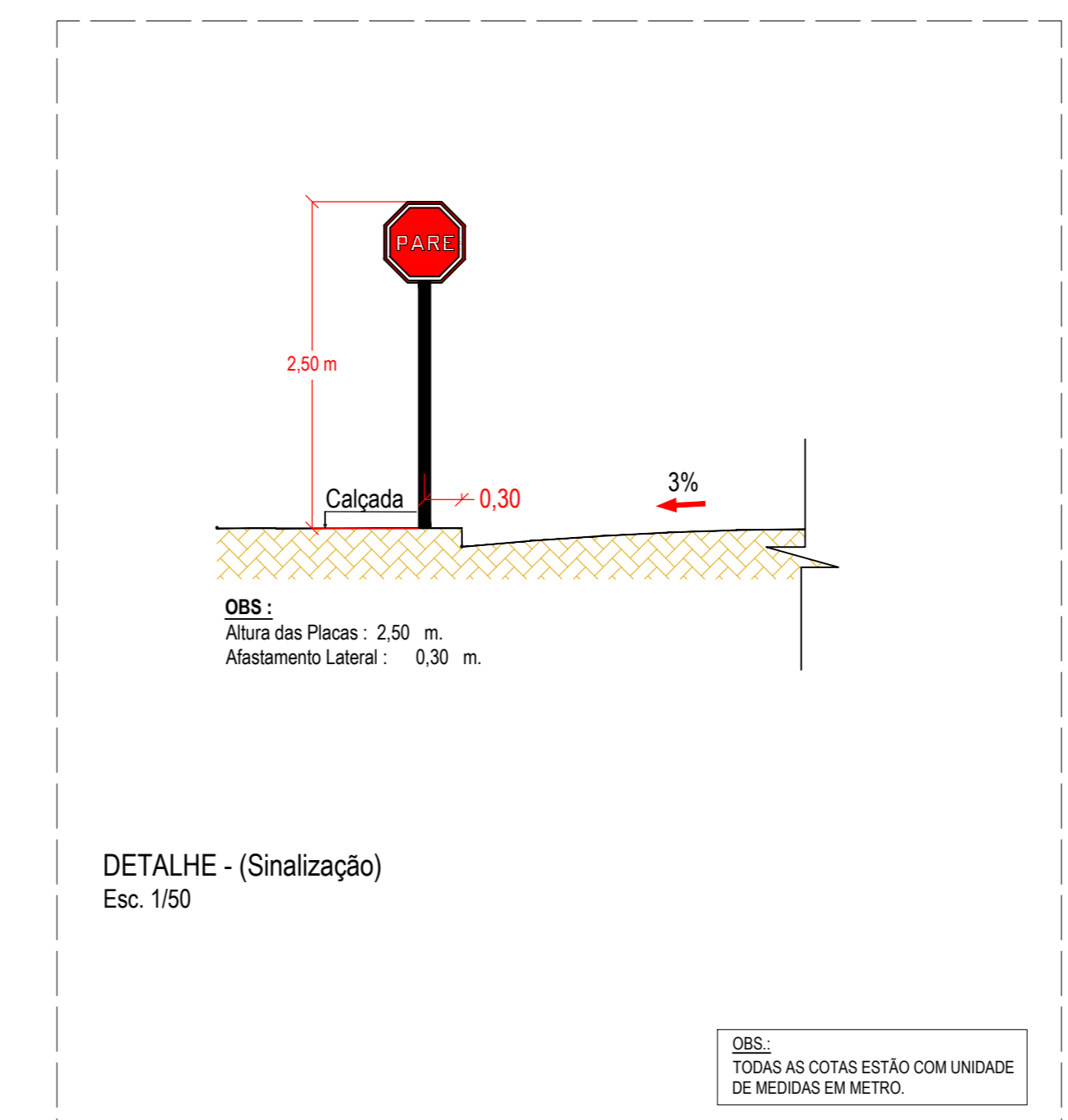
PLACA	FORMATO
R - 1 (Pare)	Octogonal (Largura 0,75 m)
R - 19 (Velocidade máxima permitida)	Circular (Ø 0,75 m)



SITUAÇÃO
Esc. 1/1.500

LEGENDA

- PAVIMENTAÇÃO PROJETADA:
- SENTIDO DAS ÁGUAS PLUVIAIS (DRENAGEM SUPERFICIAL):
- RIO PAJEU:



DETALHE - (Sinalização)
Esc. 1/50

OBS:
TODAS AS COTAS ESTÃO COM UNIDADE DE MEDIDAS EM METRO.

APROVAÇÃO (PREFEITURA):

AFOGADOS DA INGAZEIRA
PREFEITURA

Projeto: **PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDOS**

Localidade: **RUA JOÃO VICENTE DE OLIVEIRA BAIRRO PADRE PEDRO PEREIRA - AFOGADOS DA INGAZEIRA - PE**

Assunto: **PROJETO GEOMÉTRICO/SINALIZAÇÃO VERTICAL, DRENAGEM SUPERFICIAL SOBRE SARJETAS, SEÇÃO TRANSVERSAL (TIPO), DETALHE DA SARJETA, DETALHE DA SINALIZAÇÃO e SITUAÇÃO.**

Desenho: Alex Melo
Técnicos em Edificações
CFT - BRS Nº 6027668148-7
07.9.9631 0415

Escalas: Junho/2022

Responsável Técnico:
Eng.º Civil - Crea nº 16222839-0

Prancha: **01/02**