

**PROJETO GEOMÉTRICO/
SINALIZAÇÃO VERTICAL**
Esc. 1/350

LEGENDA

- Pavimentação projetada: [Green hatched box]
- Pavimentação asfalto existente: [Grey hatched box]
- Calçada existente: [Orange hatched box]
- Árvore existente: [Tree symbol]
- Caixa de Inspeção existente (Drenagem): [Red square]
- Curva de nível: [Red line with elevation]
- Residências: [Red outline box]
- Sarjeta: [Green line]
- Meio fio rebaixado: [Red line]
- Estaqueamento Topográfico: [Red line with 'Est.']
- Sentido das águas pluviais sobre sarjeta: [Black arrow]
- Poste existente: [Red square with 'PARE']
- C.I. Caixa de Inspeção de esgoto existente: [Red square with 'X']

LEGENDA

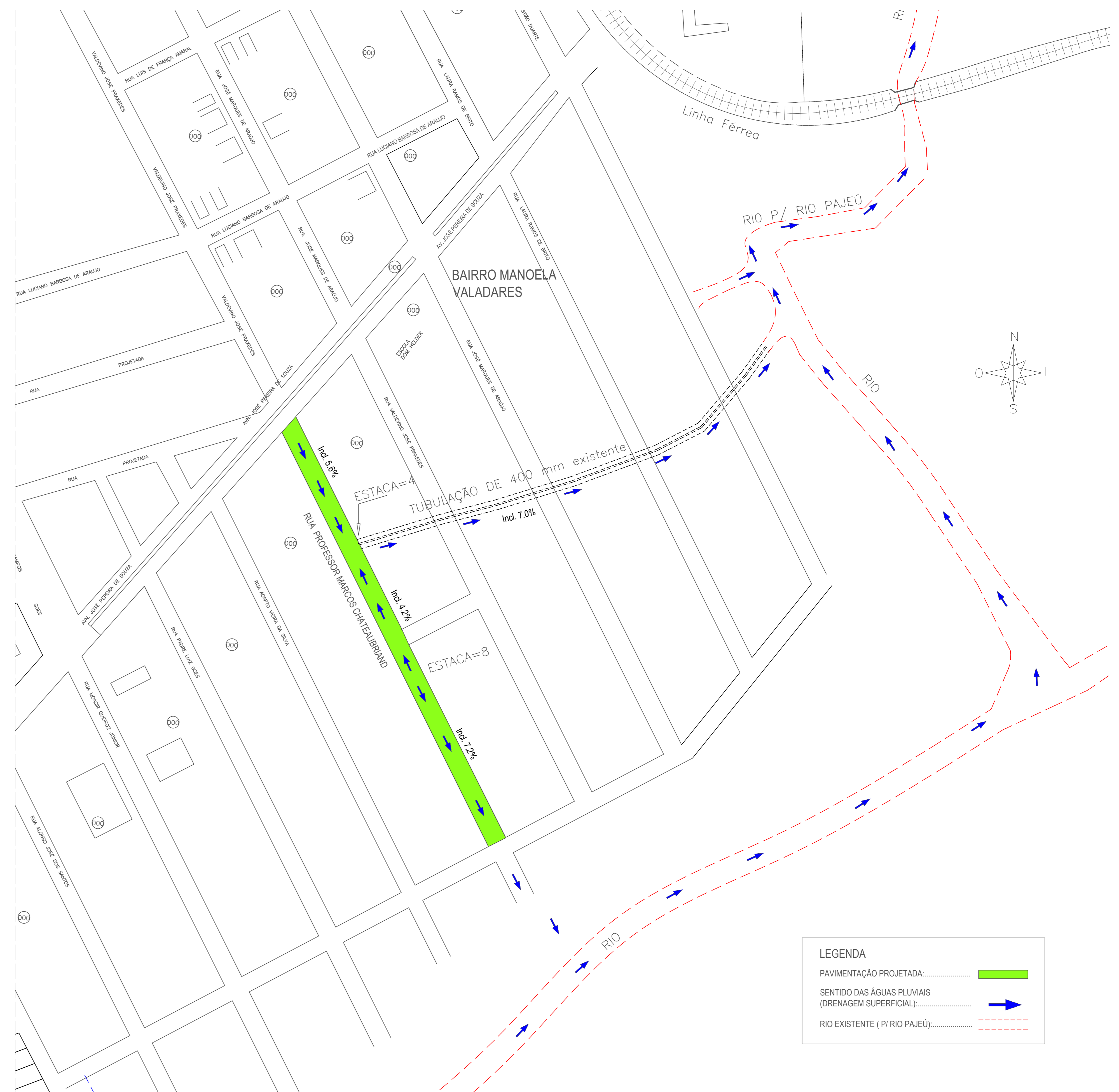
Sinais de Regulamentação:

- R - 1 = Pare: [Red octagon with 'PARE']
- R - 19 = Velocidade máxima permitida: [Red circle with '30']
- Sentido do tráfego: [Blue arrow]

Placa de Sinalização

OBS: Altura da placa = 2.50 m
Afastamento lateral: 0.30 m

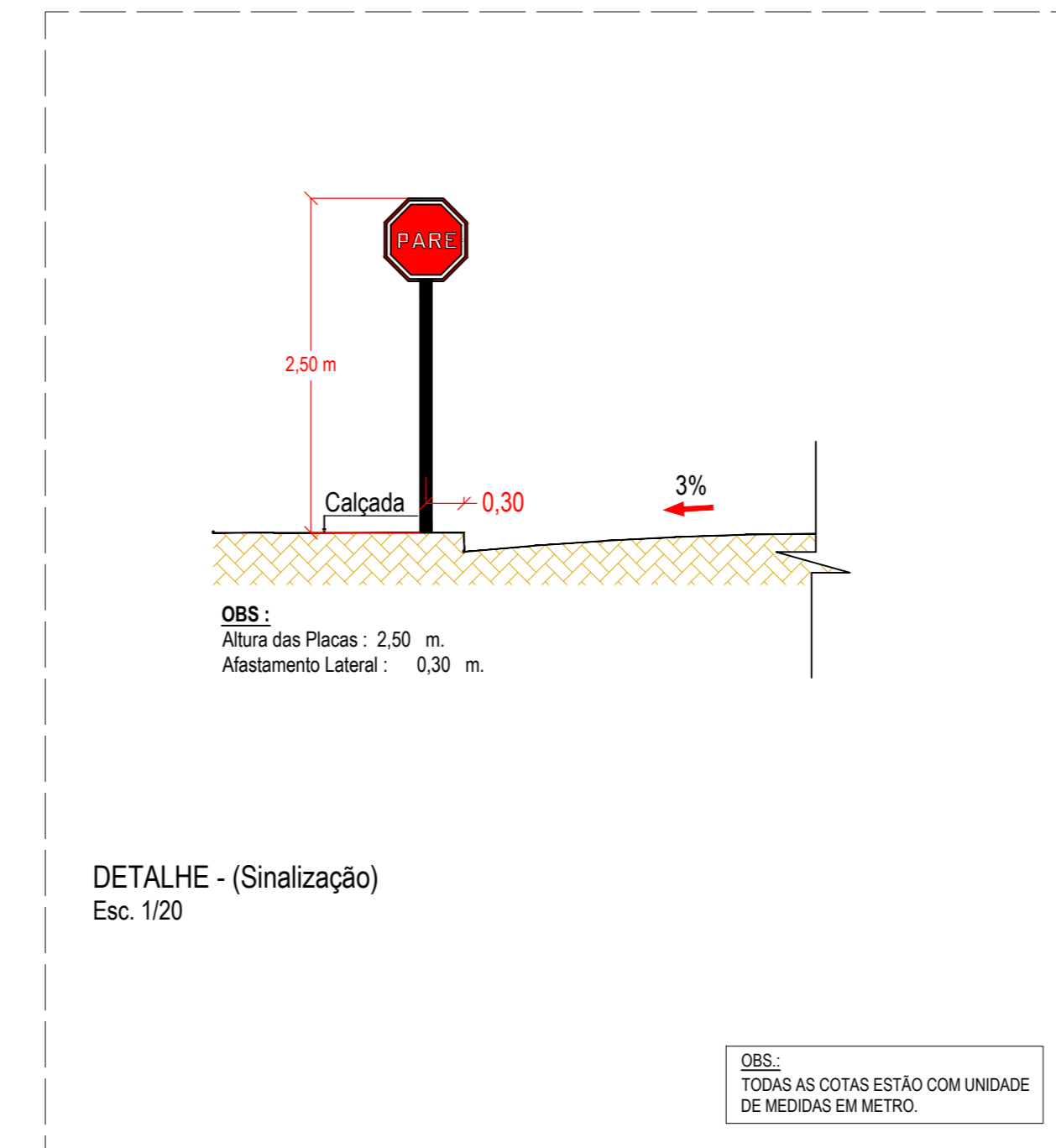
PLACA DE SINALIZAÇÃO	
PLACA	FORMATO
R - 1 (Pare)	Octogonal (Largura 0.75 m)
R - 19 (Velocidade máxima permitida)	Circular (Ø 0.75 m)



SITUAÇÃO
Esc. 1/1.250

LEGENDA

- PAVIMENTAÇÃO PROJETADA: [Green hatched box]
- SENTIDO DAS ÁGUAS PLUVIAIS (DRENAGEM SUPERFICIAL): [Blue arrow]
- RIO EXISTENTE (P/ RIO PAJEÚ): [Red dashed line]



APROVAÇÃO (PREFEITURA): _____

AFOGADOS DA INGAZEIRA
PREFEITURA

Projeto: **PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDOS**

Localidade: RUA PROFESSOR MARCOS CHATEAUBRIAND
BAIRRO MANOELA VALADARES - AFOGADOS DA INGAZEIRA - PE

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

Desenho: Alex Melo Técnico em Edificações CFT - BR Nº: 6027668148-7 07/10/2022 Escalas: Indicadas Data: Maio/2022

Responsável Técnico: *Jonas Romero de Medeiros*
Engr. Civil - Crea nº: 150229691-0

Prancha: **01/02**