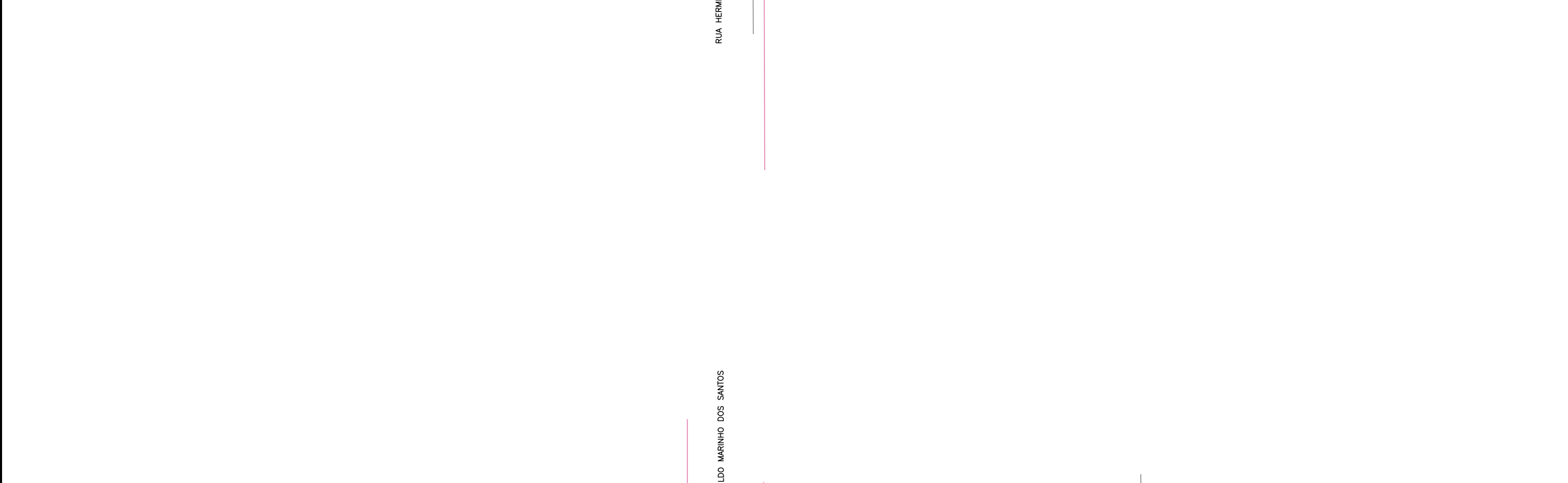
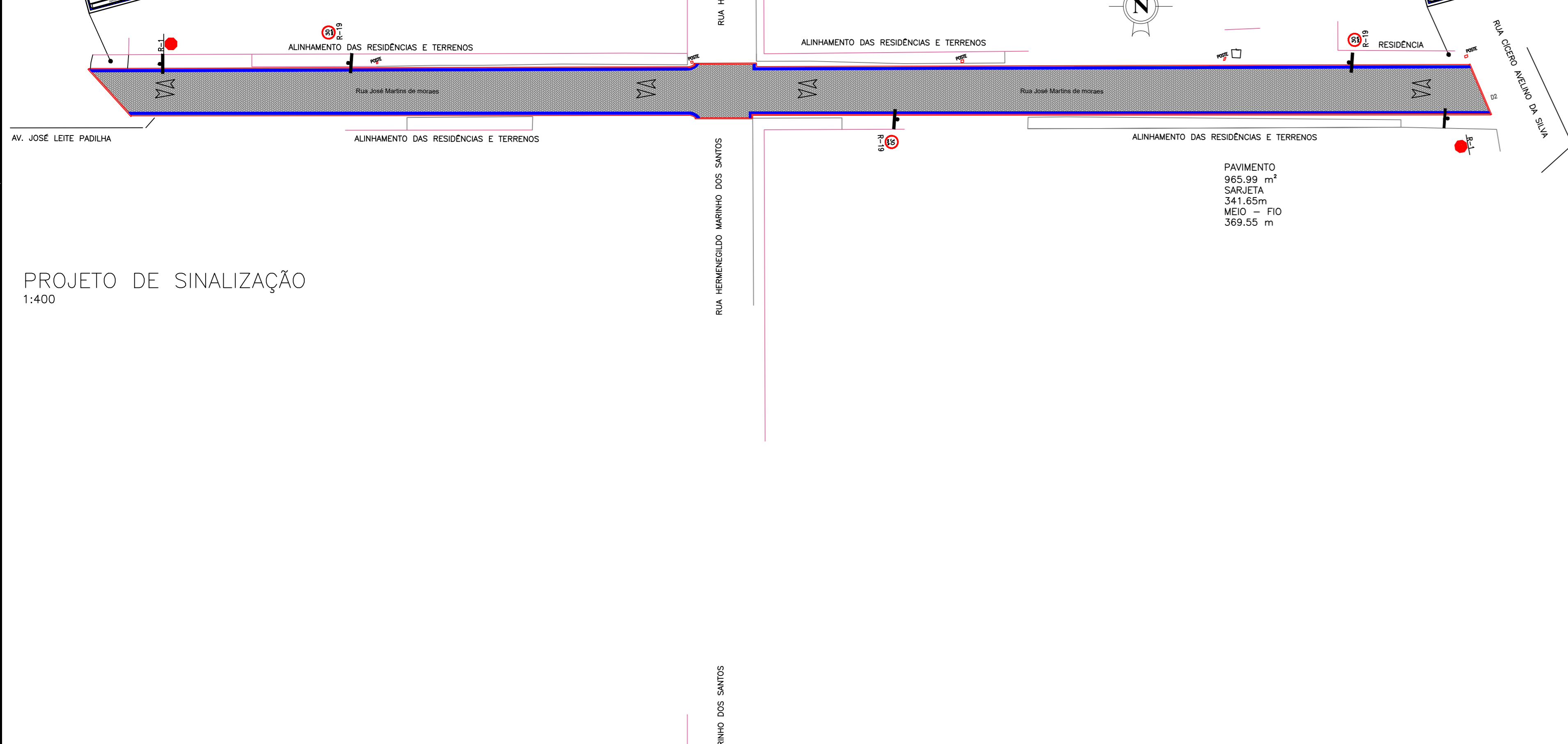


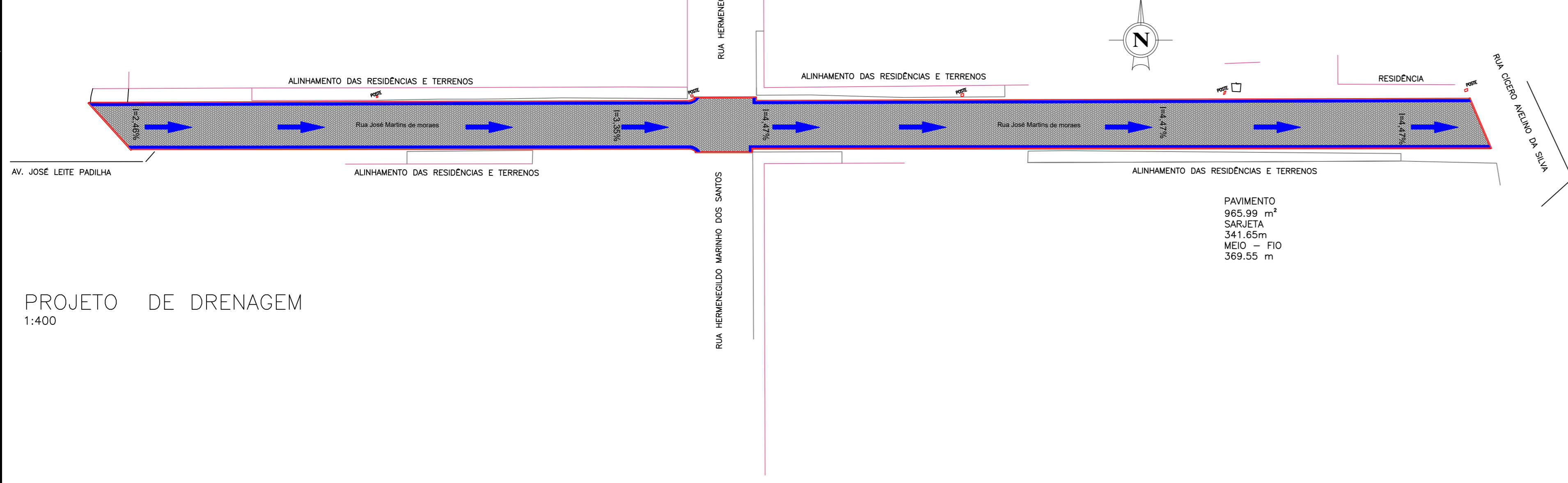
PROJETO GEOMÉTRICO
1:400



PROJETO DE SINALIZAÇÃO
1:400



PROJETO DE SINALIZAÇÃO
1:400



PROJETO DE DRENAGEM
1:400

Legenda

- Pavimentação em Intertravado
- Linhas D'Água Projetada.

Obs: Unidade de Medidas que encontra-se no Projeto Está em "Metros".

Coordenada Início e Final da Rua Contemplada.
 Coordenada Inicial RUA JOSÉ MARTINS MORAES:
 Latitude: 7°44'47,26"S
 Longitude: 37°38'43,45"O
 Coordenada final RUA JOSÉ MARTINS MORAES:
 Latitude: 7°44'47,55"S
 Longitude: 37°38'49,24"O

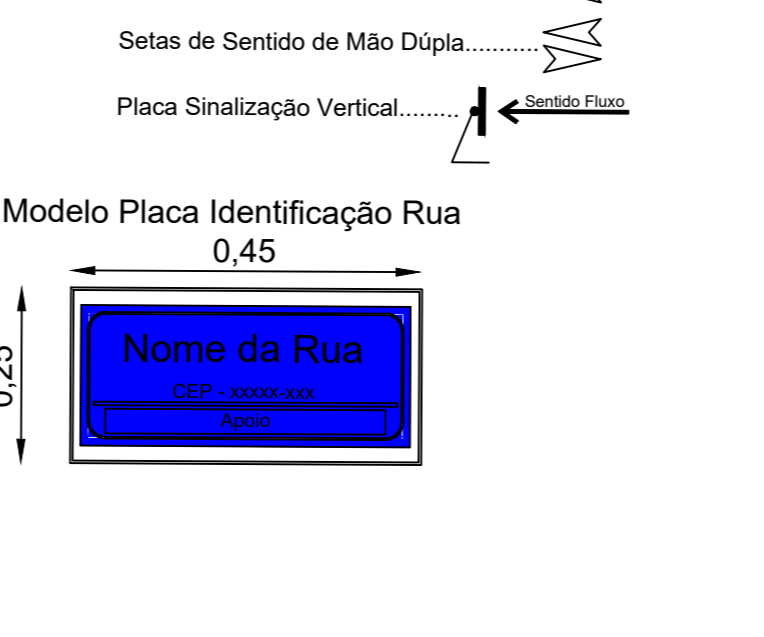
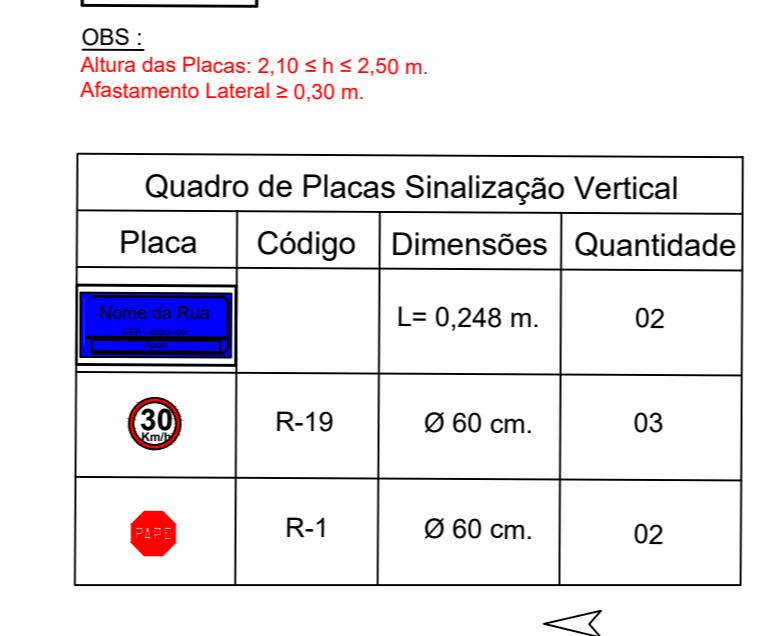
Sinalização Vertical

R - 1 - Parada Obrigatória.
 R - 19 - Velocidade Máxima Permitida.

Placa Identificação Rua

OBS:
 Altura das Placas: 2,10 m ± 0,50 m.
 Afastamento Lateral: 0,30 m.

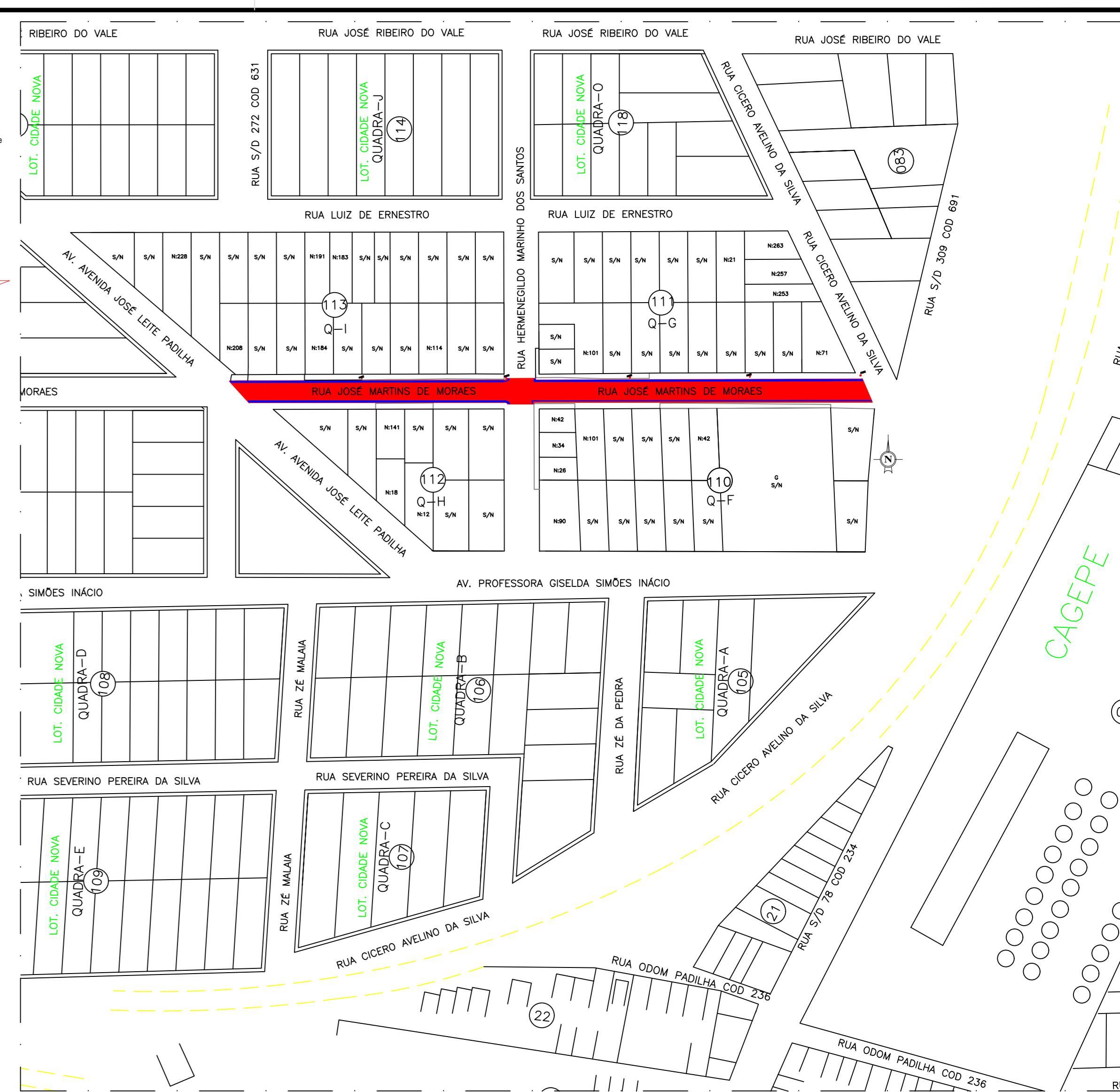
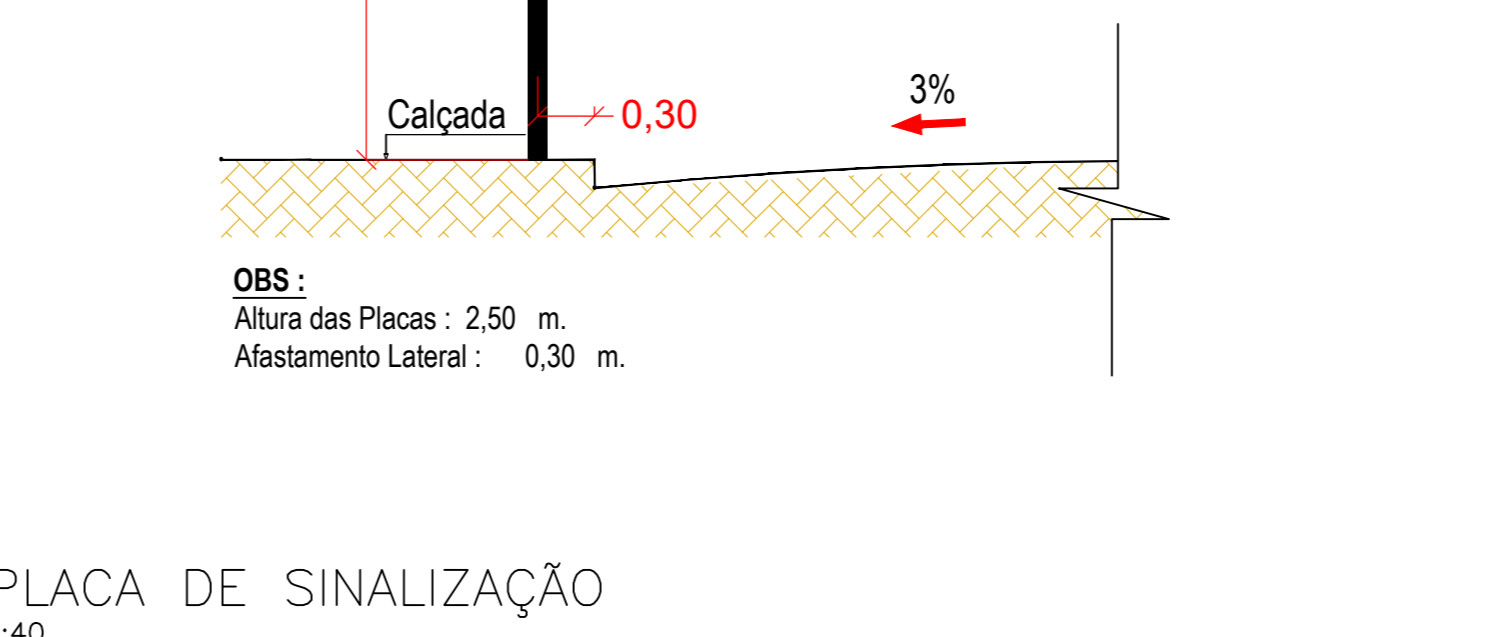
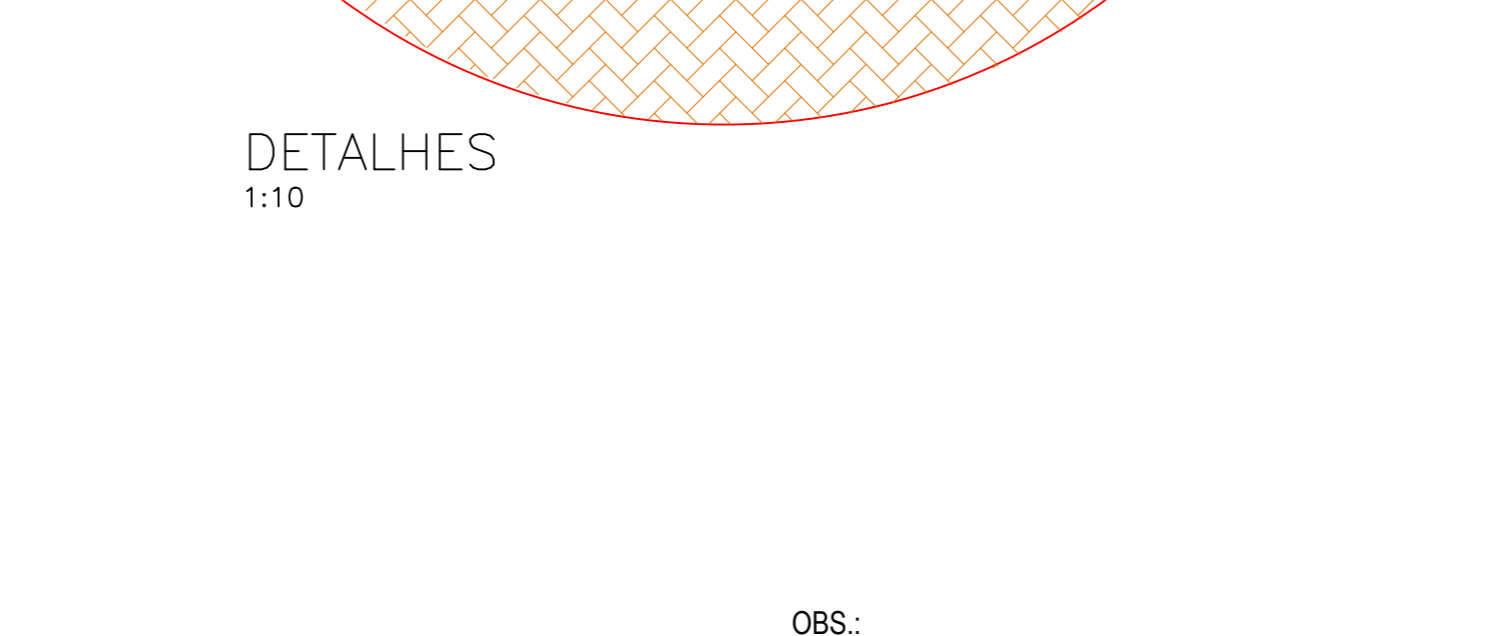
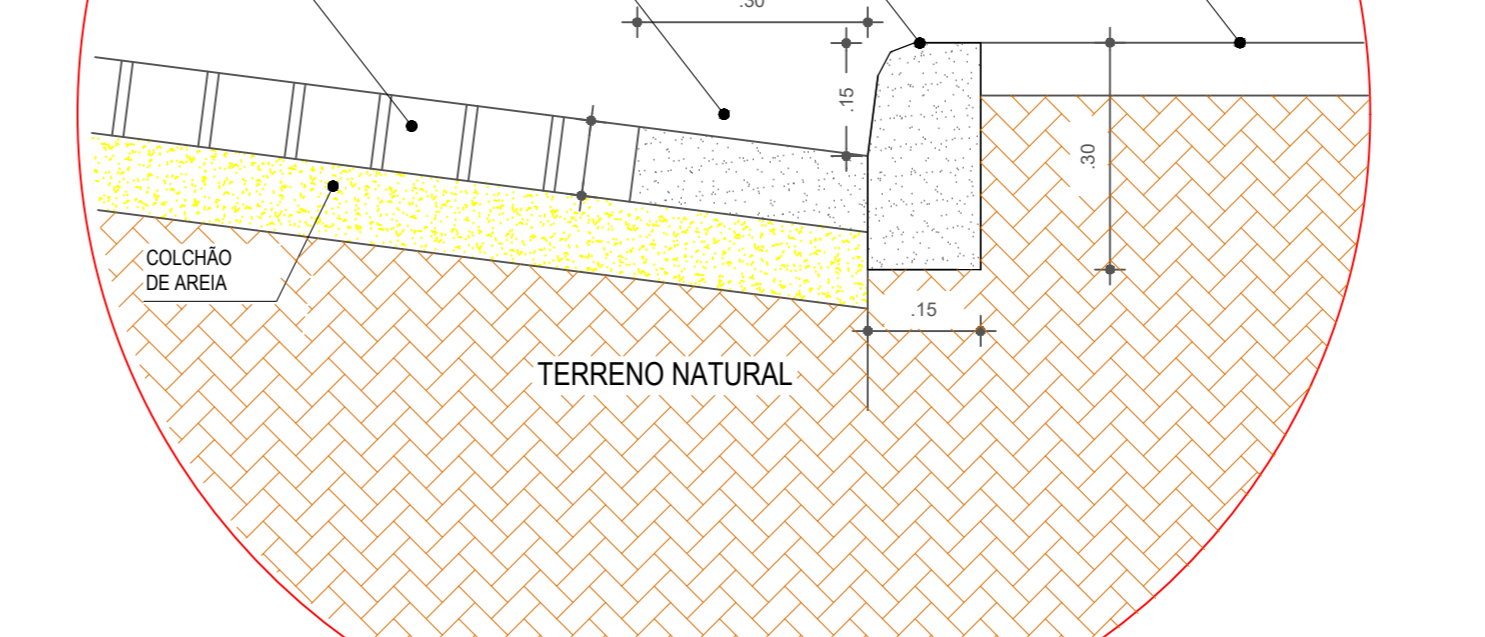
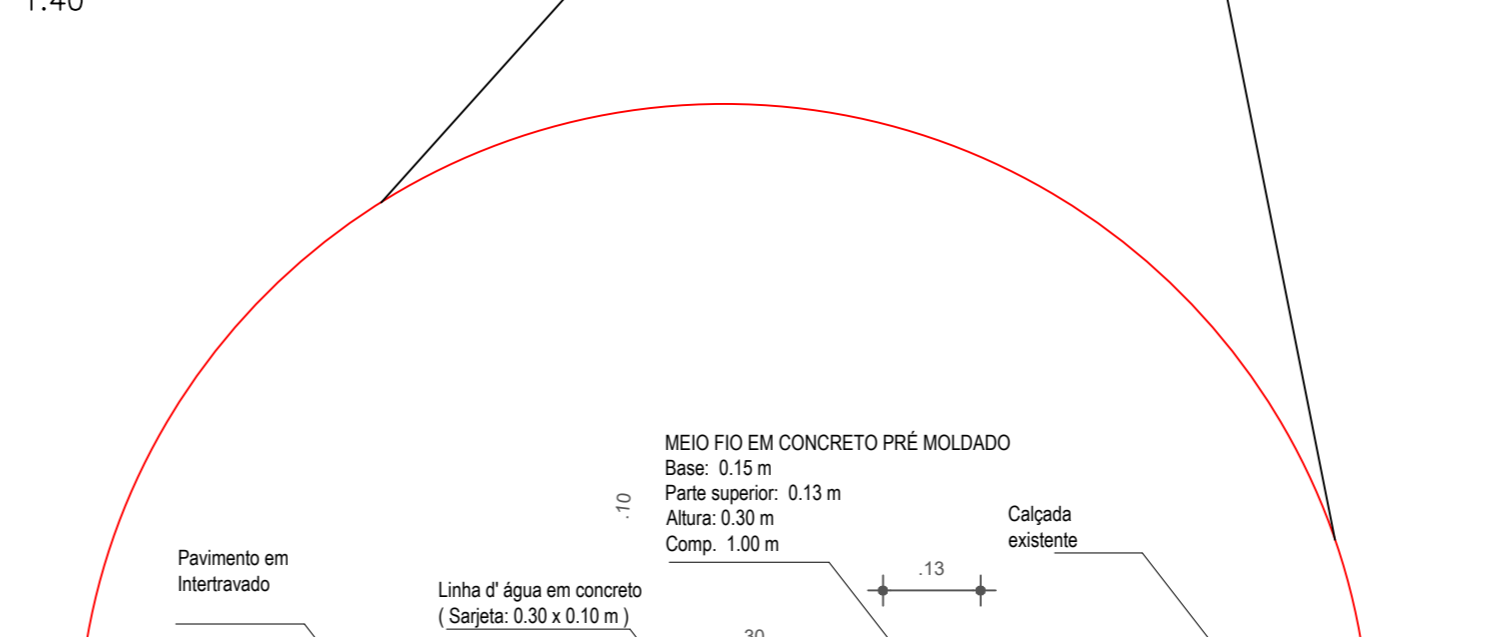
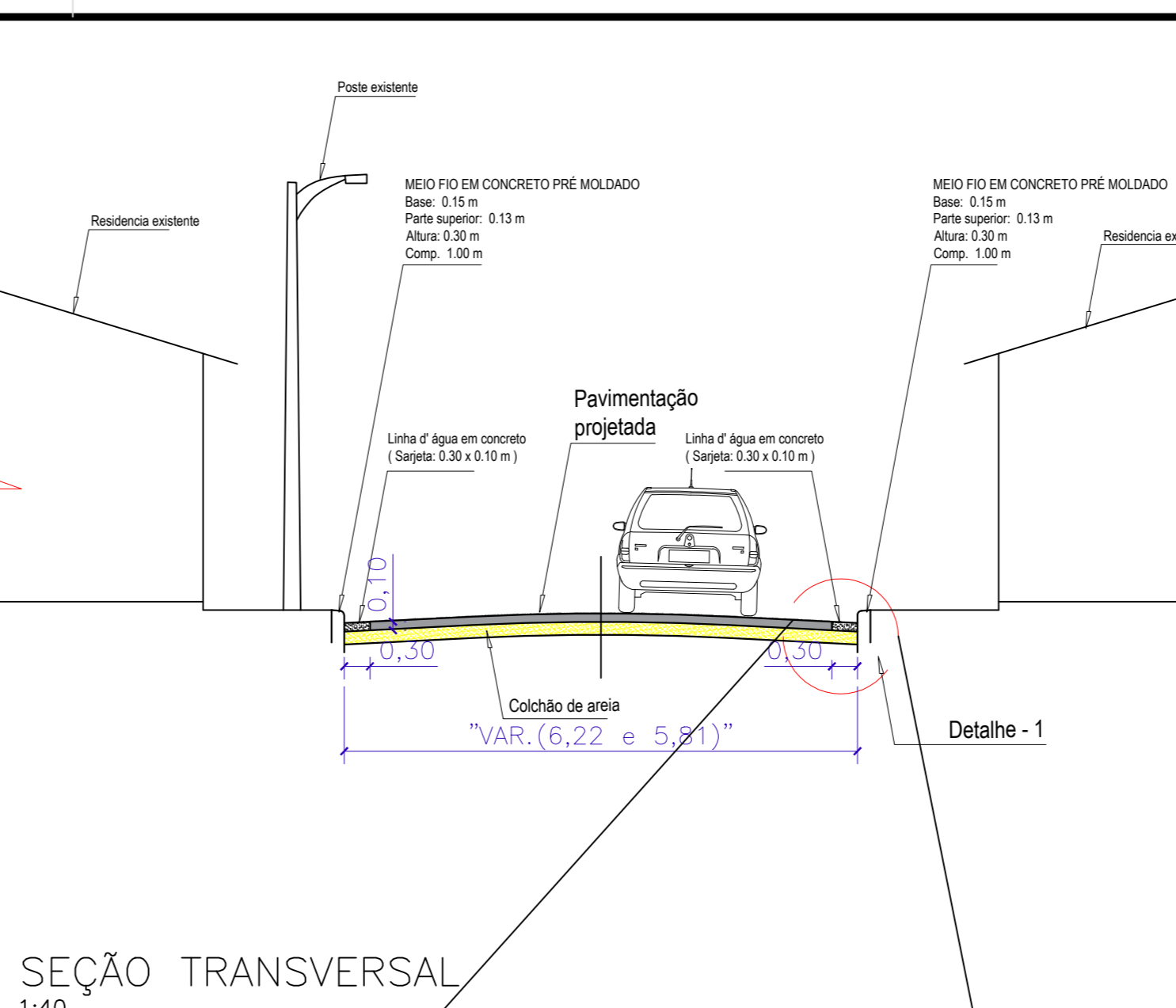
Placa	Código	Dimensões	Quantidade
	R-19	Ø 60 cm.	03
	R-1	Ø 60 cm.	02



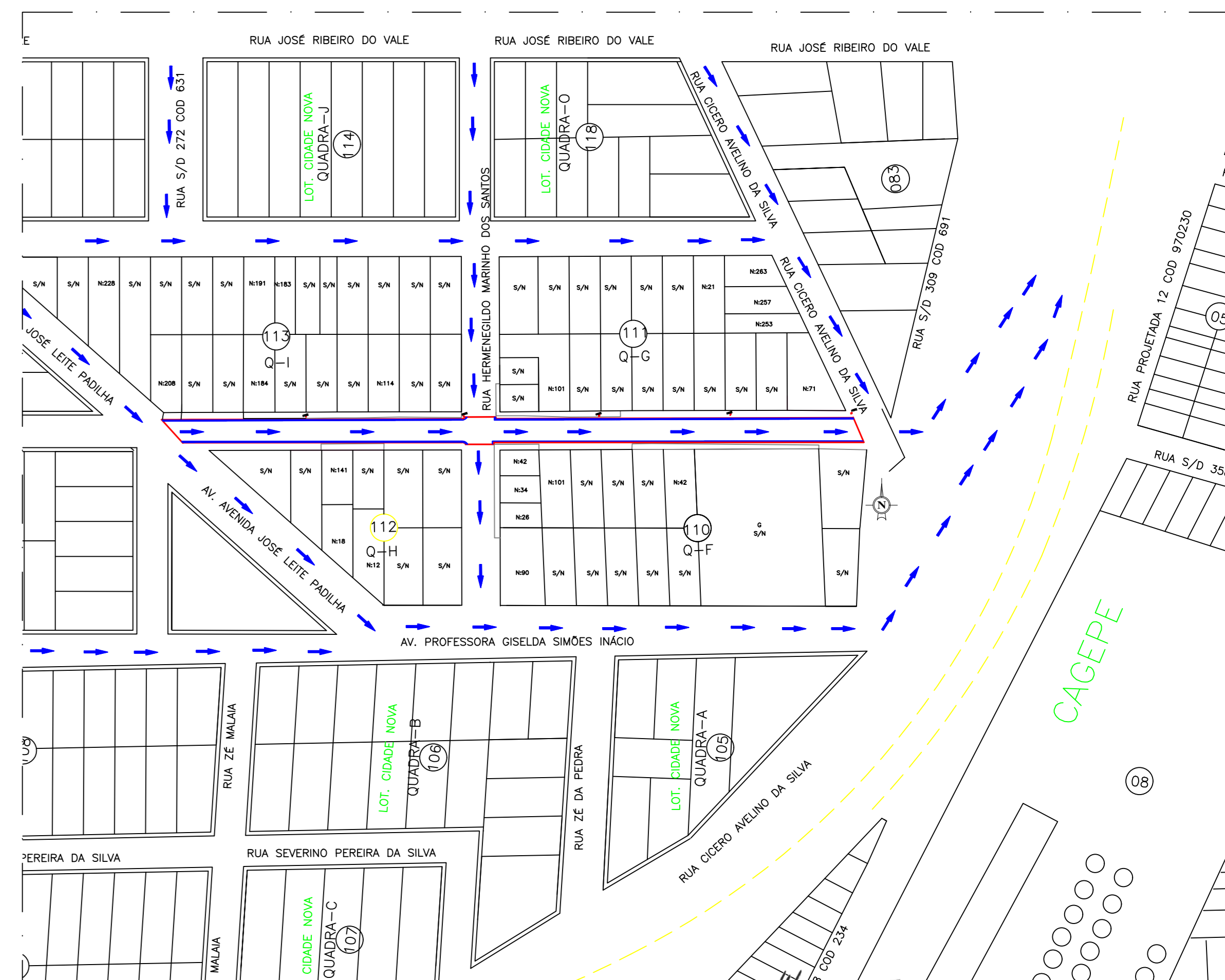
Placa de Sinalização 1:40

Sentido do Escoamento e Destino das Águas Pluviais.

OBSERVAÇÃO: Águas Pluviais Escoam da Forma Superficial por Gravidade direto para uma galeria de águas pluviais e em seguida para o Rio Pajeú.



PLANTA DE SITUAÇÃO
1:1000



SITUAÇÃO GERAL DRENAGEM
1:1000

RESPONSÁVEL TÉCNICO: **JOÃO MARCOS DA SILVA ESTEVAM**
 CREA-PE 181721672-4

LOCALIDADE: **Rua José Martins de Moraes**
Zona Urbana Deste Município de Afoogados da Ingazeira-PE.

OBJETO: **PAVIMENTAÇÃO EM INTERTRAVADO**

ASSUNTO: **PAVIMENTAÇÃO DA JOSÉ MARTINS DE MORAES**

PRANCHA: **PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE AF. DA INGAZEIRA - PE**

FOLHA 01/02

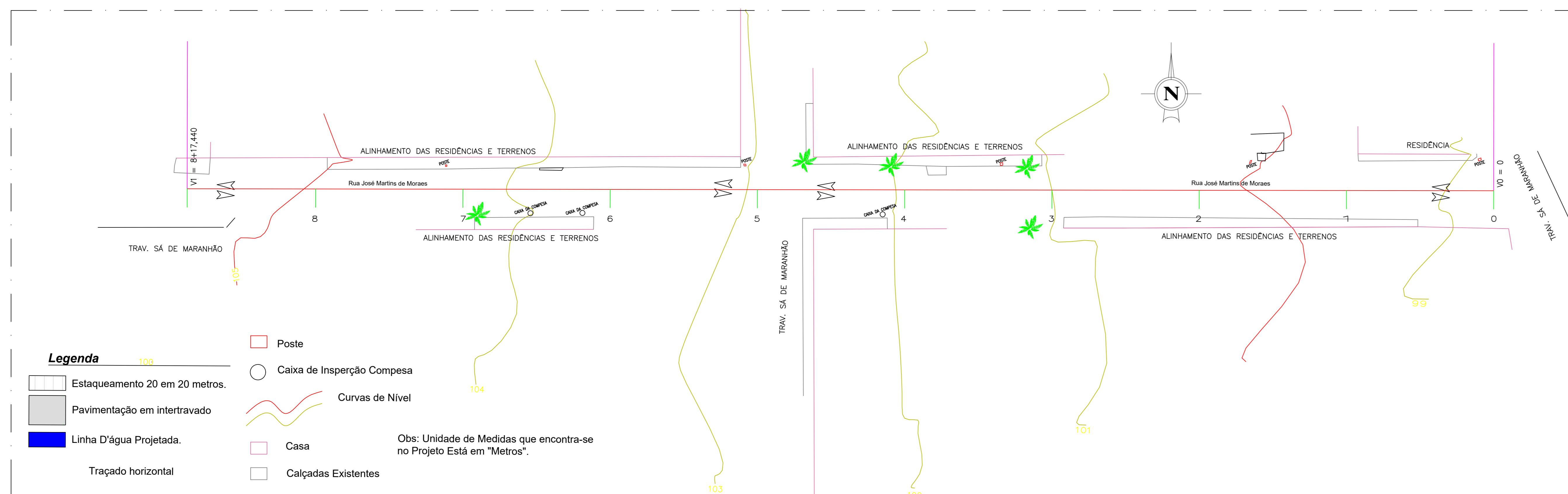
DESENHO: JOSÉ MESSIAS DA SILVA QUEIROZ - TEC. EM SANEAMENTO DATA: MAIO 2022

ESCALA: INDICADA

DADOS:
 ÁREA PAVIMENTADA: 965,99m²
 SARJETAS: 341,65 m
 MEIO-FIO: 369,55 m

FOLHA: **A0**





ESTAQUEAMENTO
1:400

