



Drenagem Pluvial  
Esc: 1/500.

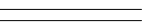
Legenda



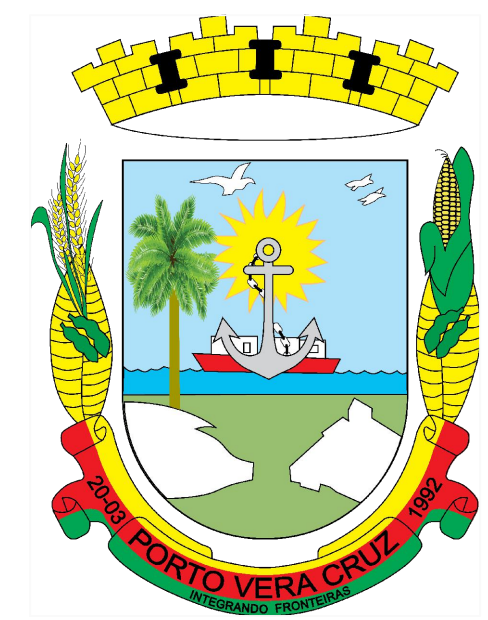
Boca de Lobo Existente



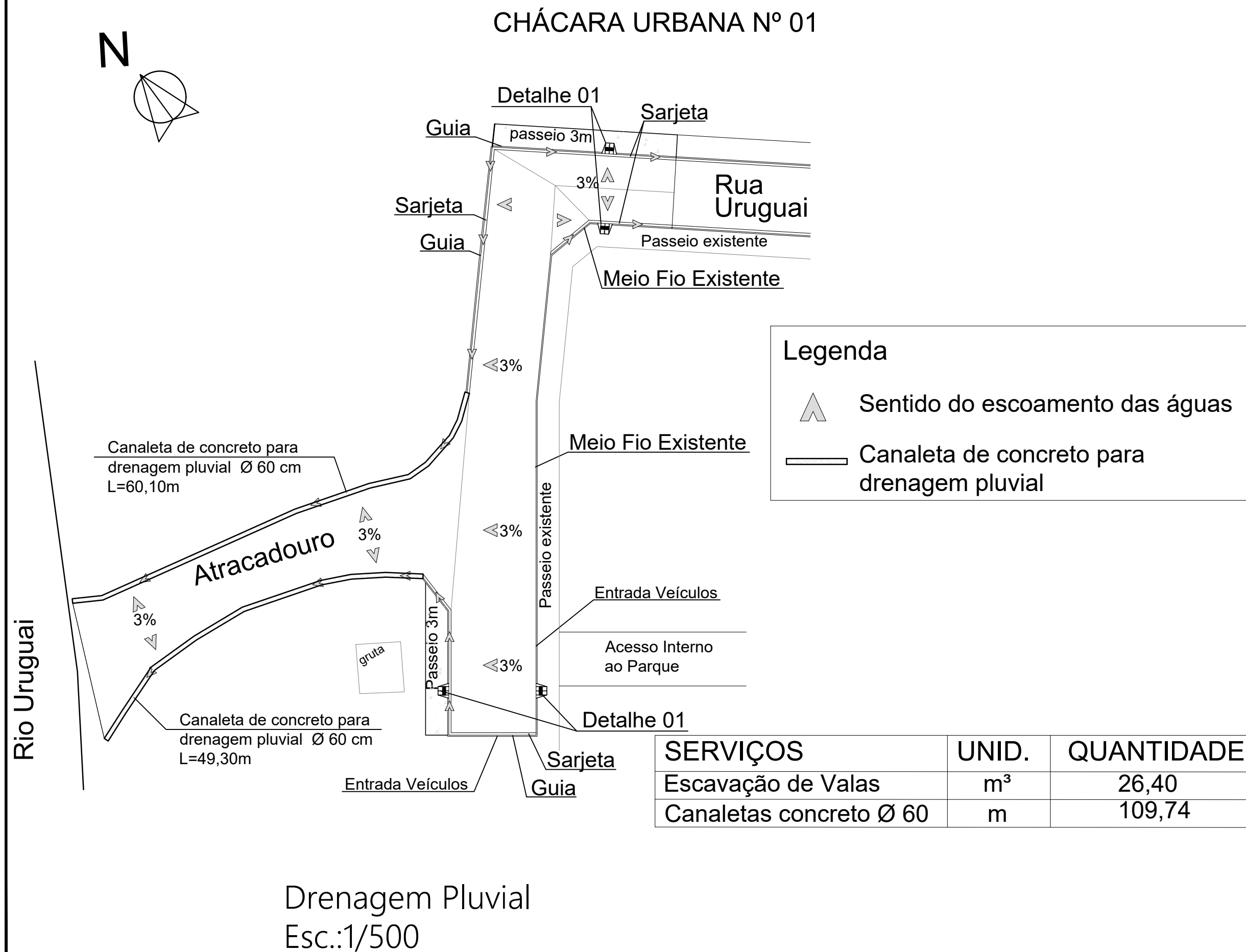
Sentido do escoamento das águas



Tubo de Concreto



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO VERA CRUZ			
Projeto Pavimentação com Blocos de Concreto Intertravado, Drenagem Pluvial e Passeio Público da Rua Uruguai			
ASSUNTO: Rede de Drenagem Pluvial			
<div>Resp. Prefeitura: _____</div> <div>José Andrade de Matos Prefeito Municipal</div>			PRANCHA  03
<div>RESP. TÉCNICO: _____</div> <div>Eng. Civil: Jeovana Marli Welter CREA RS237176</div>			
ESCALA : 1:500	DIMENSÃO: 558,25 m²	DATA: Fevereiro/2023	DESENHO: Jeovana Marli Welter



# Projeto Pavimentação com Blocos de Concreto Intertravado, Drenagem Pluvial e Passeio Público do Atracadouro

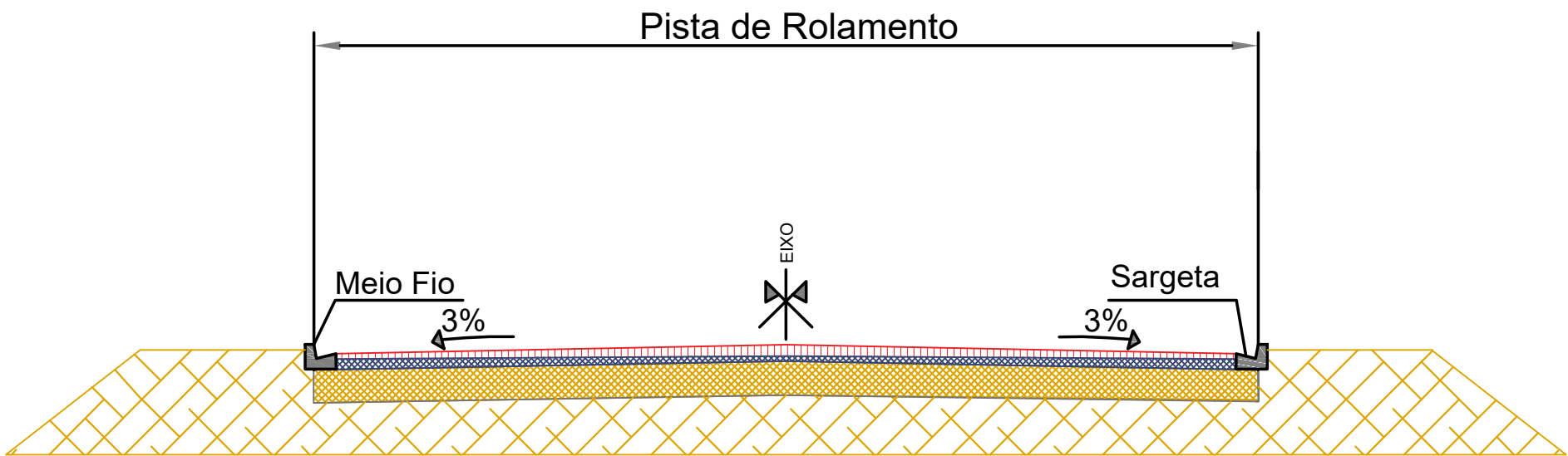
Resp. Prefeitura: \_\_\_\_\_  
José Andrade de Matos  
Prefeito Municipal

RESP. TÉCNICO: \_\_\_\_\_  
Eng. Civil: Jeovana Marli Welter  
CREA RS237176

03

ESCALA :  
1:500

Legenda



PAVIMENTO INTERTRAVADO REJUNTADO COM PÓ DE PEDRA

PÓ DE PEDRA PARA ASSENTAMENTO 5,5 CM

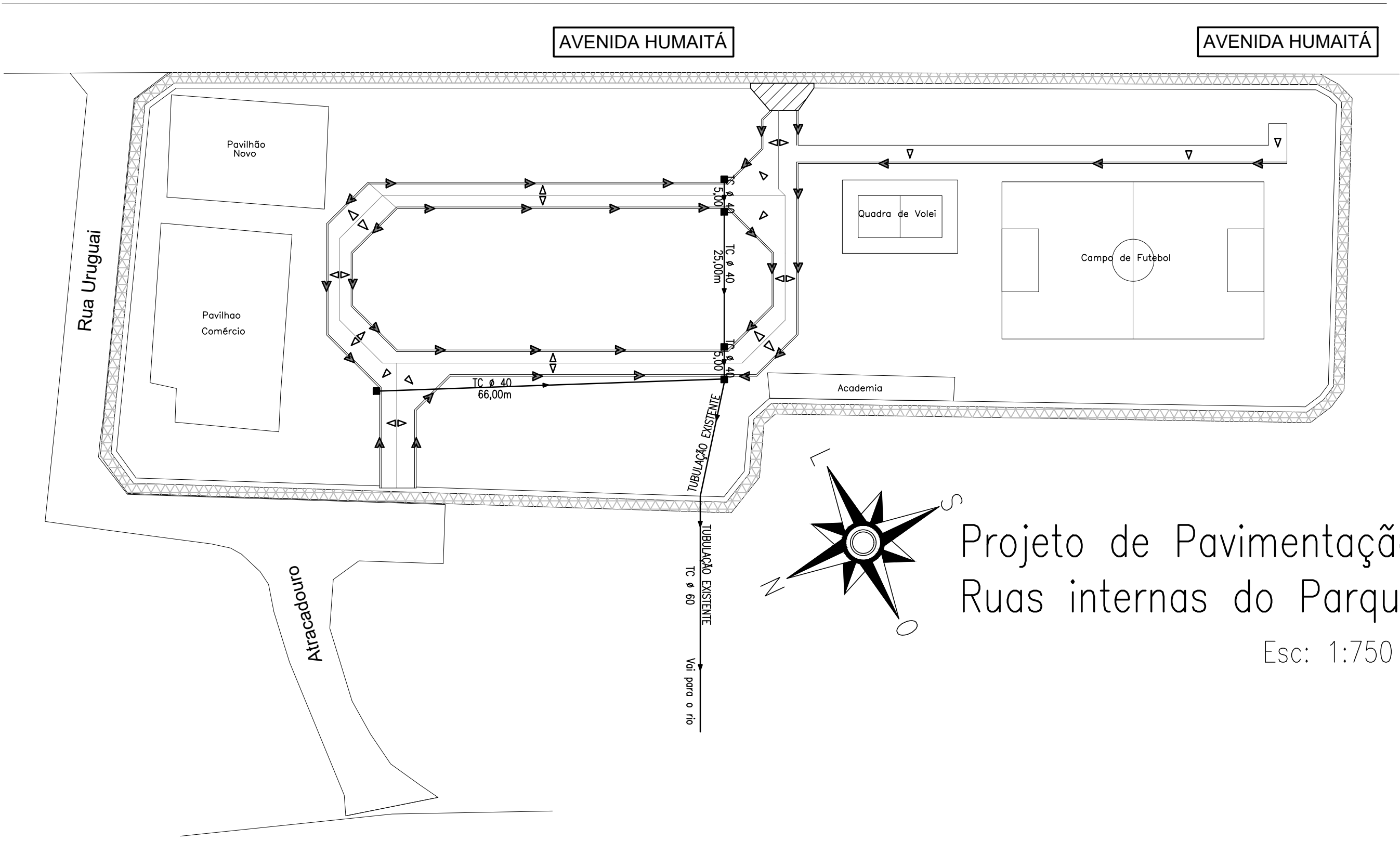
BASE E SUB-BASE

- Boca de Lobo Nova
- Sentido Escoamento das Águas na Tubulação
- Sentido Escoamento das Águas na Rua
- Sentido Escoamento das Águas na Sarjeta

TC Ø 40    Tubo de Concreto com  
diâmetro de 40cm

Perfil Topográfico Esquemático

Esc: s/esc.



Projeto de Pavimentação  
Ruas internas do Parque

Esc: 1:750



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO VERA CRUZ

Projeto Pavimentação com Blocos de Concreto Intertravado  
e Drenagem Pluvial das Ruas internas do Parque

ASSUNTO: Rede de Drenagem Pluvial

Resp. Prefeitura: José Andrade de Matos  
Prefeito Municipal

RESP. TÉCNICO: Eng. Civil: Jeovana Marli Welter  
CREA RS237176

PRANCHA

03

ESCALA : 1:750	DIMENSÃO: 1679,16 m²	DATA: Fevereiro/2023	DESENHO: Jeovana Marli Welter
-------------------	-------------------------	-------------------------	----------------------------------