

LEGENDA

Limite do leito carroçável

Guia e sarjeta a executar

Limite dos trechos

Trecho a Pavimentar

Poste da rede de abastecimento de energia elétrica

PV

Poço de Visita existente

Boca de Lobo simples a executar

Boca de Lobo dupla a executar

Boca de Leão a executar

Poço de visita - Á executar

Sentido do escoamento da água

Árvore

Estaca a cada 20 m

Caixa hidráulica com grelha a executar

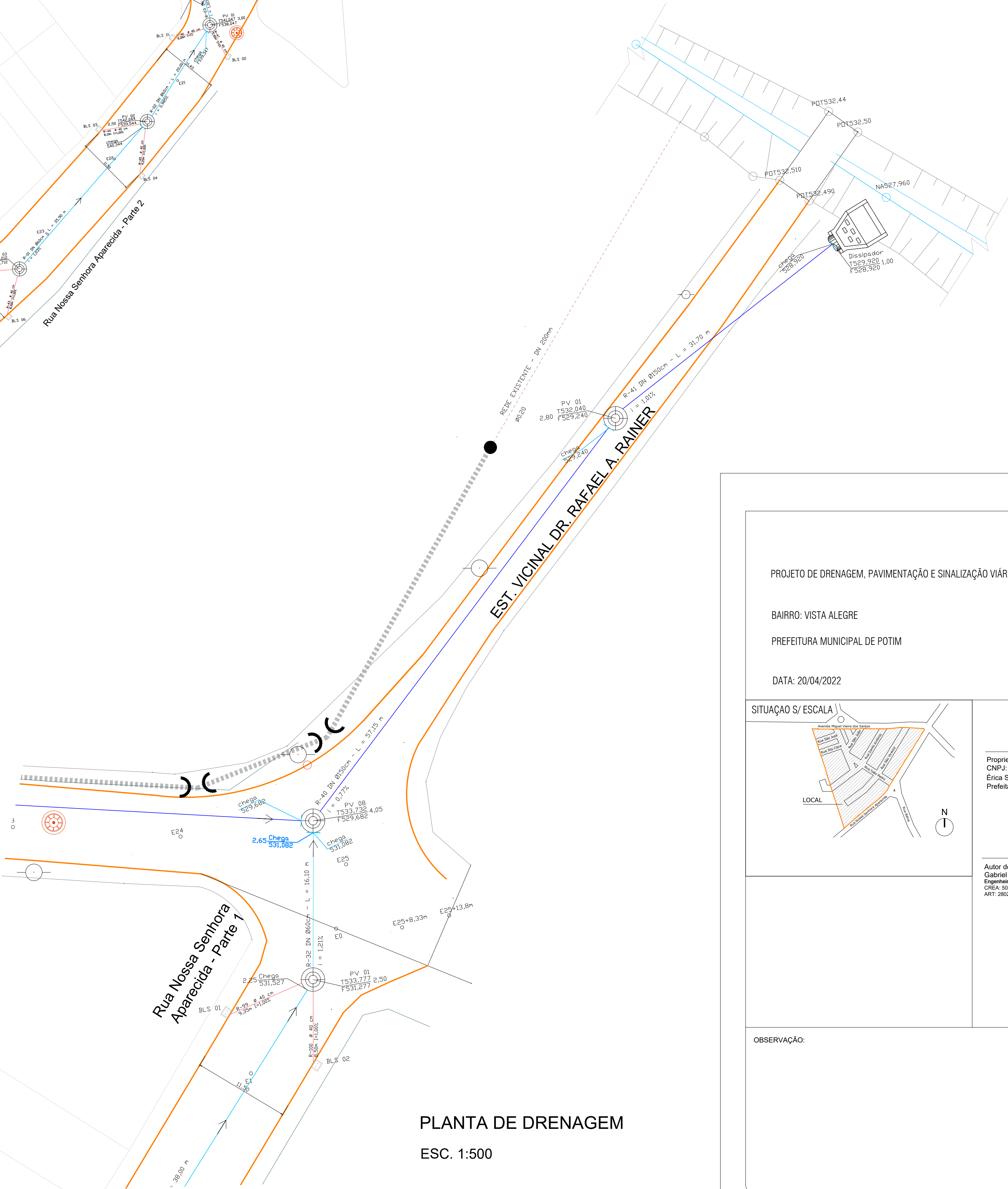
RUA SÃO PEDRO
TUBO Ø0,40m = 68,63m
TUBO Ø0,60m = 7,80m
TUBO Ø0,80m = 207,45m
Poço de visita= 7 unid.
Boca de lobo dupla= 8 unid.
Cx. hidráulica=1,00mx1,00mx0,60m = 3 unidades

RUA SANTO ANTONIO PARTE 2
TUBO Ø0,40m = 40,45m
TUBO Ø0,60m = 80,77m
Poço de visita= 2 unid.
Boca de lobo simples= 2 unid.

RUA NÚSSA SENHORA APARECIDA PARTE 2
TUBO Ø0,40m = 45,70m
TUBO Ø0,60m = 68,50m
Poço de visita= 3 unid.
Boca de lobo simples= 6 unid.

ESTRADA VICINAL DR. RAFAEL A. RAINER
TUBO Ø 1,5m = 88,85
Poço de visita= 1 unid.

PLANTA DE DRENAGEM
ESC. 1:500



PLANTA DE DRENAGEM
ESC. 1:500

FOLHA: 03/06

PROJETO DE DRENAGEM, PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO VIÁRIA

BAIRRO: VISTA ALEGRE

PREFEITURA MUNICIPAL DE POTIM

CIDADE: POTIM

DATA: 20/04/2022

ESCALA: INDICADA

SITUAÇÃO S/ ESCALA

LOCAL

Proprietário: Prefeitura Municipal de Potim
Cargo: 05.042.855/0001-20
Encha Soter Santos de Oliveira
Profissão: Municipal

Autor do Projeto e Responsável Técnico
Gabriel Emboba de Souza Batista
Engenheiro Civil
CREA: 05084-086
ART: 28622/2021188544

OBSERVAÇÃO: