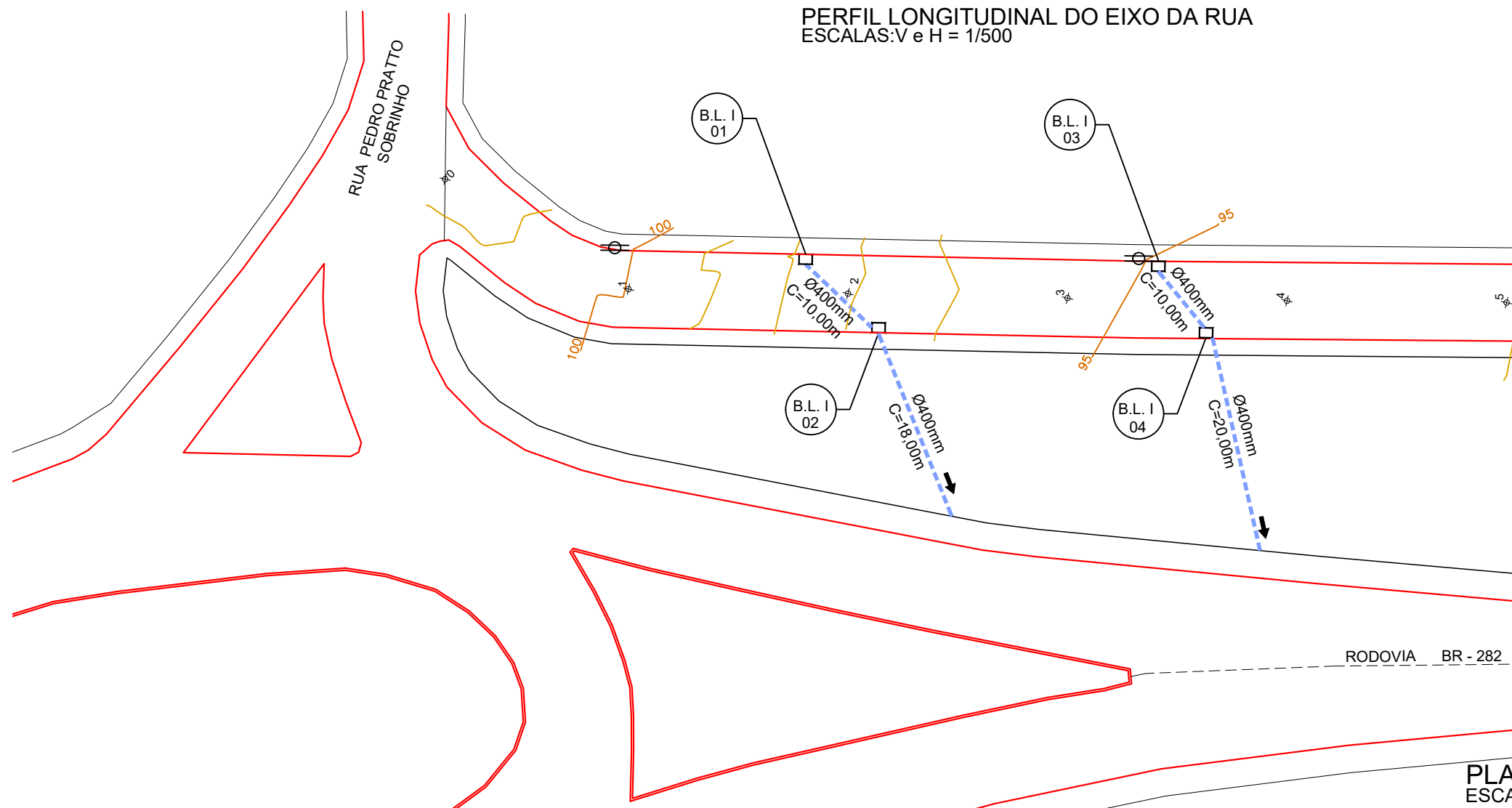


PERFIL LONGITUDINAL DO EIXO DA RUA
ESCALAS: V e H = 1/500



PLANTA DE DRENAGEM DA RUA
ESCALA: 1/500

CONVENÇÕES

- Dispositivo à Executar
- Dispositivo Existente
- Eixo da Rua
- ⊕ Poste Existente
- ⊗ P.V.
- Tubos Ø400mm
- ⊗ Boca de Lobo Tipo 1
- ⊗ Boca de Lobo Tipo 2

ESTACA	0+0,000		5+0,000	
	Quant.	Un.	Quant.	Un.
QUANTITATIVOS DRENAGEM				
BOCA DE LOBO TIPO I A EXECUTAR	4,00	Un.	4,00	Un.
ESCAVAÇÃO DE VALAS	58,68	m ³	58,68	m ³
REATERRO DE VALAS	35,96	m ³	35,96	m ³
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 400 mm	58,00	m	58,00	m



Projeto:
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA DA RUA ELIAS ABRAÃO GIACOMINI -
ERVAL VELHO - SANTA CATARINA

Responsável Técnico:
Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8
Andre Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5
Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8
Fábio Zilio Caron - Eng. Civil - CREA-SC 140.642-7
Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - CREA-SC 156.743-7
Max Mooshammer - Eng. Civil - CREA-SC 139.164-0
Suellen Karine Cervetin - Eng. Civil - CREA-SC 166.933-0

DRENAGEM

DRE.
01/02

Assinatura Prefeito(a) Municipal: Edson Abatti
Assinatura Responsável Técnico: [Assinatura]
Desenho: Edson Abatti
Data: março de 2021
Revisão: abril de 2022
Escala: Indicadas
Trecho: O.P.P. ATÉ 5+0,000m