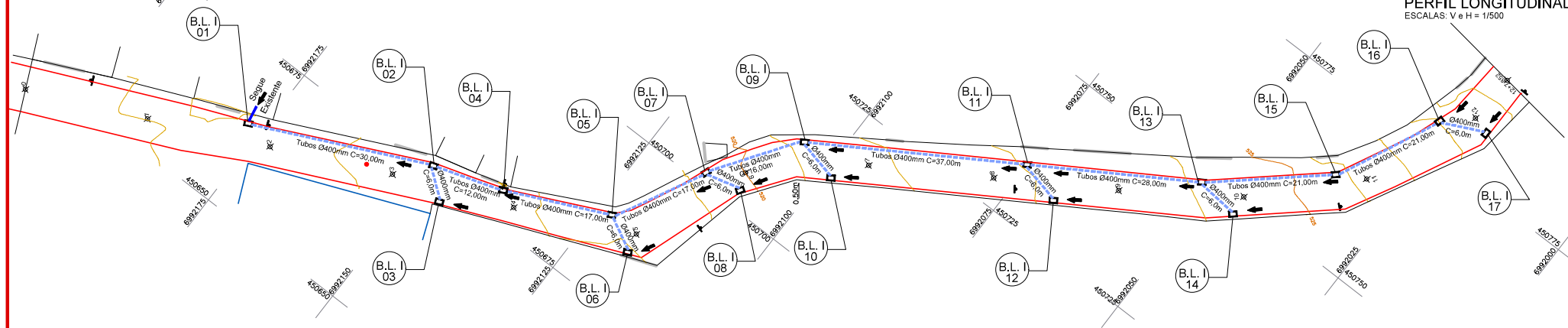


PERFIL LONGITUDINAL  
ESCALAS: V e H = 1/500



PLANTA DRENAGEM  
ESCALA: 1/650

### CONVENÇÕES

- Dispositivo de Drenagem Novo
- +++ Estaqueamento
- Meio-Fio
- Poste
- ⊗ PV - Poço de Visita
- Tubos Ø400mm a Executar
- Boca de Lobo Tipo 1

ESTACA	0+0,000	21+9,837m
QUANTITATIVOS DRENAGEM	TRECHO	ACUMULADO
	Quant. Un.	Quant. Un.
BOCA DE LOBO TIPO 1A EXECUTAR	19,00 Un.	19,00 Un.
ESCAVAÇÃO DE VALAS	285,28 m³	285,28 m³
REATERRO DE VALAS COM BRITA Nº 2	144,60 m³	144,60 m³
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 400 mm	241,00 Un.	241,00 Un.



Projeto: Pavimentação em asfalto C.A.U.Q. de Parte da RUA FRANCISCO SARTORI

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 Cervelin - Eng. Civil - CREA-SC 166.933-0

DRENAGEM

DRE.

01/03

Assinatura Prefeito(a) Municipal Assinatura Responsável Técnico

Desenho: Edson Abatti Data: Outubro de 2022 Revisão: Fevereiro de 2023 Escala: Indicadas Trecho: 0+0,000- 21+9,837m