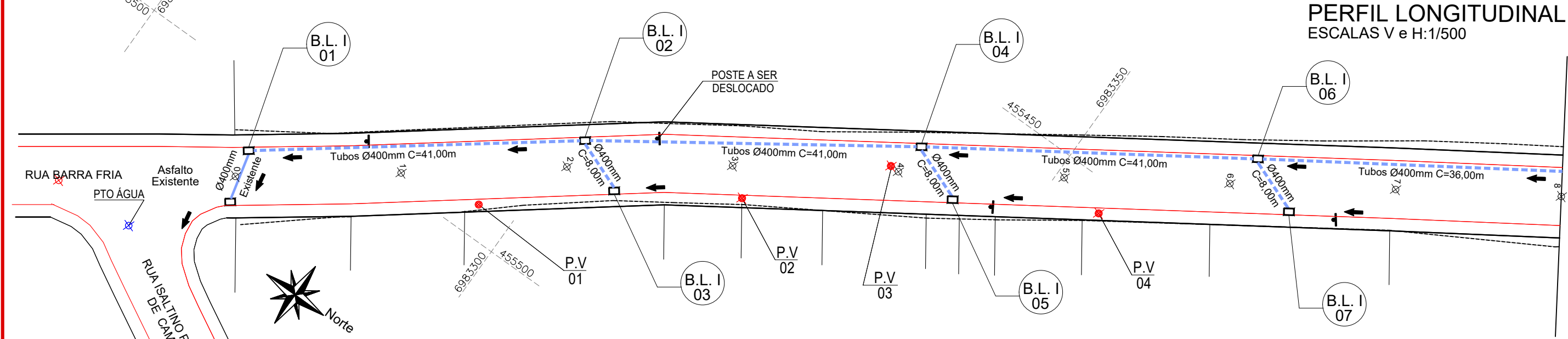


PERFIL LONGITUDINAL
ESCALAS V e H:1/500



PLANTA DRENAGEM PLUVIAL
ESCALA:1/500

- CONVENÇÕES**
- Dispositivo à Executar
 - Dispositivo Existente
 - - - Cerca
 - Estaqueamento
 - Meio Fio
 - Muro Existente
 - ⬇ Poste Existente
 - ⊗ PV - Poço de Visita
 - Tubos Ø400mm
 - (B.L. I x) Boca de Lobo Tipo 1

ESTACA	0+0,000		8	
	Quant.	Un.	Quant.	Un.
BOCA DE LOBO TIPO IA EXECUTAR	7,00	Un.	7,00	Un.
BOCA DE LOBO TIPO IIA EXECUTAR	-	Un.	-	Un.
ESCAVAÇÃO DE VALAS	157,74	m3	157,74	m3
REATERRO DE VALAS	111,63	m3	111,63	m3
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 400 mm	183,00	m	183,00	m



Projeto: Pavimentação em asfalto C.A.U.Q. de parte da Rua Barra Fria - Bairro Bela Vista

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

Assinatura Prefeito(a) Municipal _____ Assinatura Responsável Técnico _____
 Desenho: Edson Abatti Data: Janeiro de 2022 Revisão: Janeiro de 2022 Escala: Indicadas Trecho: O.P.P - 8

DRE.
01/02