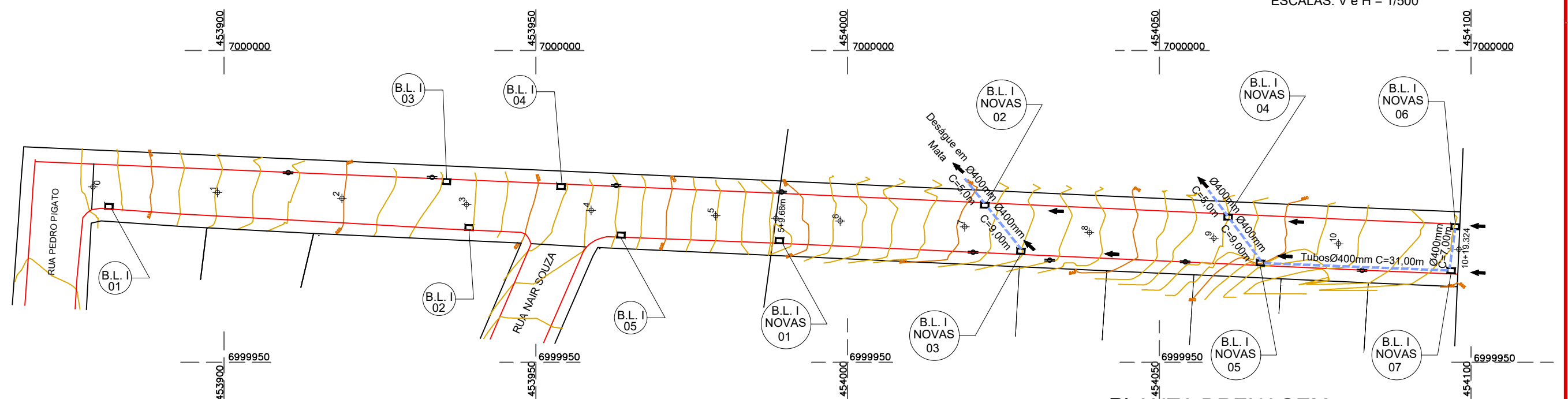


PERFIL LONGITUDINAL
ESCALAS: V e H = 1/500



PLANTA DRENAGEM PLUVIAL
ESCALA: 1/700

CONVENÇÕES

- Dispositivo à Executar
- Dispositivo Existente
- ⊕ Estaqueamento
- Meio Fio
- Muro a Executar
- ⊖ Poste Existente
- ▬ Tubos Ø400mm
- ▬ Tubos Ø600mm
- B.L. I x Boca de Lobo Tipo 1
- B.L. II x Boca de Lobo Tipo 2

ESTACA	0+0,000		10+19,324	
	TRECHO	ACUMULADO		
QUANTITATIVOS DRENAGEM	Quant.	Un.	Quant.	Un.
BOCA DE LOBO TIPO I A EXECUTAR	12,00	Un.	12,00	Un.
BOCA DE LOBO TIPO II A EXECUTAR	Un.	-	Un.	-
ESCAVAÇÃO DE VALAS	89,14	m3	89,14	m3
REATERRO DE VALAS COM BRITA GRADUADA	7,92	m3	7,92	m3
REATERRO DE VALAS COM BRITA Nº 2	39,60	m3	39,60	m3
REATERRO DE VALAS COM RACHÃO	10,56	m3	10,56	m3
REMOÇÃO DE PARALELEPÍPEDOS	52,80	m2	52,80	m2
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 400 mm	66,00	m	66,00	m



Projeto: Pavimentação em asfalto C.A.U.Q. sobre Paralelepípedos e Base Nova da RUA ALVÍCIO WOLFART

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

DRE.
01/02

Assinatura Prefeito(a) Municipal: Edson Abatti
Assinatura Responsável Técnico: [Assinatura]
Data: Fevereiro de 2022
Revisão: Março de 2022
Escala: Indicadas
Trecho: O.P.P até 10+19.324