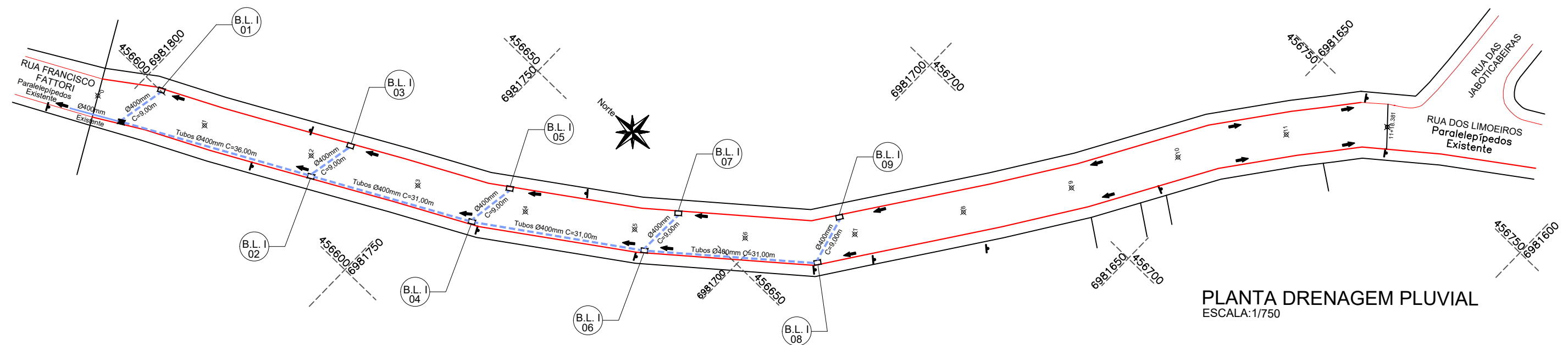


PERFIL LONGITUDINAL
ESCALAS V e H: 1/500



PLANTA DRENAGEM PLUVIAL
ESCALA: 1/750

CONVENÇÕES

- Dispositivo à Executar
- Dispositivo Existente
- Cerca
- ┌┐ Estaqueamento
- Meio Fio
- Muro Existente
- ⚡ Poste Existente
- ⊗ PV - Poço de Visita
- ▬ Tubos Ø400mm
- ⊙ Boca de Lobo Tipo 1

ESTACA	0+0,000		11+18.381m	
	TRECHO		ACUMULADO	
QUANTITATIVOS DRENAGEM	Quant.	Un.	Quant.	Un.
BOCA DE LOBO TIPO IA EXECUTAR	9,00	Un.	9,00	Un.
BOCA DE LOBO TIPO IIA EXECUTAR	-	Un.	-	Un.
ESCAVAÇÃO DE VALAS	153,78	m3	153,78	m3
REATERRO DE VALAS	106,14	m3	106,14	m3
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 400 mm	174,00	m	174,00	m



Projeto: Pavimentação em asfalto C.A.U.Q. de parte da Rua Francisco Fattori - Bairro Chiruca

Responsável Técnico: **DRE. 01/02**
 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: Edson Abatti
 Assinatura Responsável Técnico: Janeiro de 2022
 Data: Janeiro de 2022
 Revisão: Janeiro de 2022
 Escala: Indicada
 Trecho: Estaca O.P.P - 11+18.381m