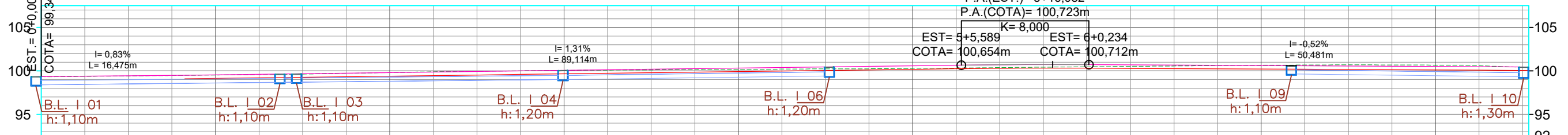


**PERFIL RUA PROJETADA**



COTAS TERRENO	99,348	99,522	99,810	100,060	100,173	100,288	100,474	100,649	100,666	100,393	
COTAS PROJETO	99,348	99,531	99,794	100,056	100,318	100,581	100,713	100,609	100,506	100,450	
ESTACAS	0+0,000	0+16,475	1	2	3	4	5	6	7	8	8+10,708
CORTE											
ATERRO		0,390	0,416	0,404	0,255	0,108	0,161	0,440	0,560	0,343	

**CONVENÇÕES**

- Dispositivo de Drenagem Novo
- ↔ Estaqueamento
- Meio-Fio
- ⊕ Poste
- Tubos Ø400mm a Executar
- ⊕ Boca de Lobo Tipo 1

ESTACA	0+0,000		8+10,708	
	Quant.	Un.	Quant.	Un.
BOCA DE LOBO TIPO I A EXECUTAR	10,00	Un.	10,00	Un.
ENVELOPAMENTO DE TUBOS	31,24	m3	31,24	m3
ESCAVAÇÃO DE VALAS	120,88	m3	120,88	m3
REATERRO DE VALAS	19,59	m3	19,59	m3
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 400 mm	147,00	m	147,00	m



Projeto: Pavimentação em asfalto C.A.U.Q. da Rua Projetada (Bairro da Gruta) - Erval Velho/SC

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  
 Felipe L. Parisoto - Eng. Agrônomo - CREA-SC 183.059-9  
 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. 01/02**

Assinatura Prefeito(a) Municipal: \_\_\_\_\_ Assinatura Responsável Técnico: \_\_\_\_\_  
 Desenho: Felipe Lorenci Parisoto Data: março de 2023 Revisão: -- Escala: 1/500 Trecho: 0+0,000 - 8+10,708