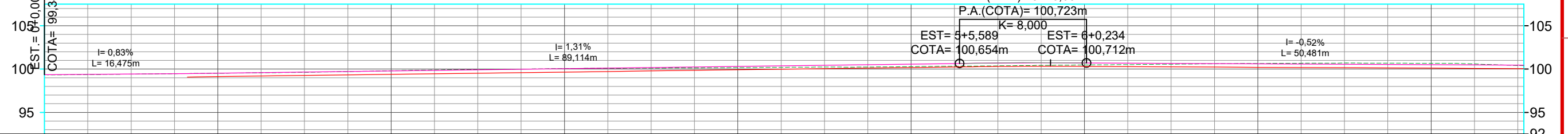


PERFIL RUA PROJETADA



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

CONVENÇÕES

- Asfalto
- Aterro
- Base
- Base
- Estaqueamento
- Meio-Fio a Executar
- Poste
- Rampa de Acesso de Veículos

ESTACA	0+0,000		8+10,708	
	TRECHO	ACUMULADO	TRECHO	ACUMULADO
QUANTITATIVOS GEOMÉTRICO	Quant.	Un.	Quant.	Un.
ÁREA A PAVIMENTAR	1.257,70	m <sup>2</sup>	1.257,70	m <sup>2</sup>
BASE A EXECUTAR	1.257,70	m <sup>2</sup>	1.257,70	m <sup>2</sup>
EXTENSÃO	170,71	m	170,71	m
MEIO-FIO MOLDADO IN LOCO	343,50	m	343,50	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

Geométrico  
**GEO.**  
**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