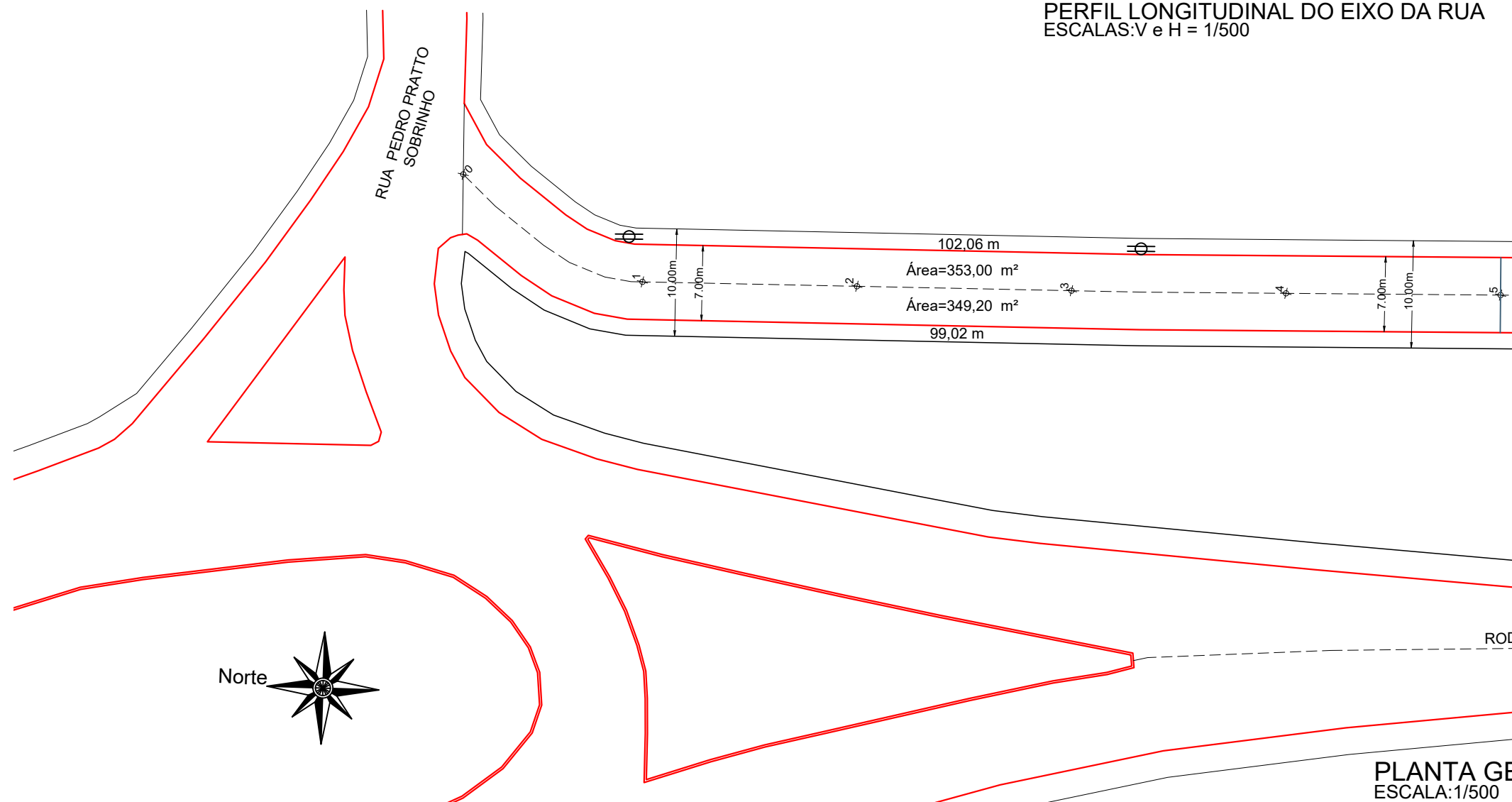


PERFIL LONGITUDINAL DO EIXO DA RUA  
ESCALAS: V e H = 1/500



PLANTA GEOMÉTRICA DA RUA  
ESCALA: 1/500

CONVENÇÕES

- ↔↔↔ Estaqueamento
- Meio Fio Existente
- Limite da Rua
- - - Eixo da Rua
- ⊕ Poste Existente
- ⊗ P.V.

ESTACA	0+0,000		5+0,000	
	Quant.	Un.	Quant.	Un.
ÁREA A PAVIMENTAR	702,20	m2	702,20	m2
BASE A EXECUTAR	702,20	m2	702,20	m2
EXTENSÃO	100,00	m	100,00	m
MEIO-FIO MOLDADO IN LOCO	202,00	m	202,00	m



Projeto:  
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA DA RUA ELIAS ABRAÃO GIACOMINI -  
ERVAL VELHO - SANTA CATARINA

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

GEOMÉTRICO  
**GEO.**  
**01/02**

Assinatura Prefeito(a) Municipal Assinatura Responsável Técnico  
Desenho: Edson Abatti Data: março de 2021 Revisão: abril de 2022 Escala: Indicadas Trecho: 0.P.P. ATÉ 5+0,000m