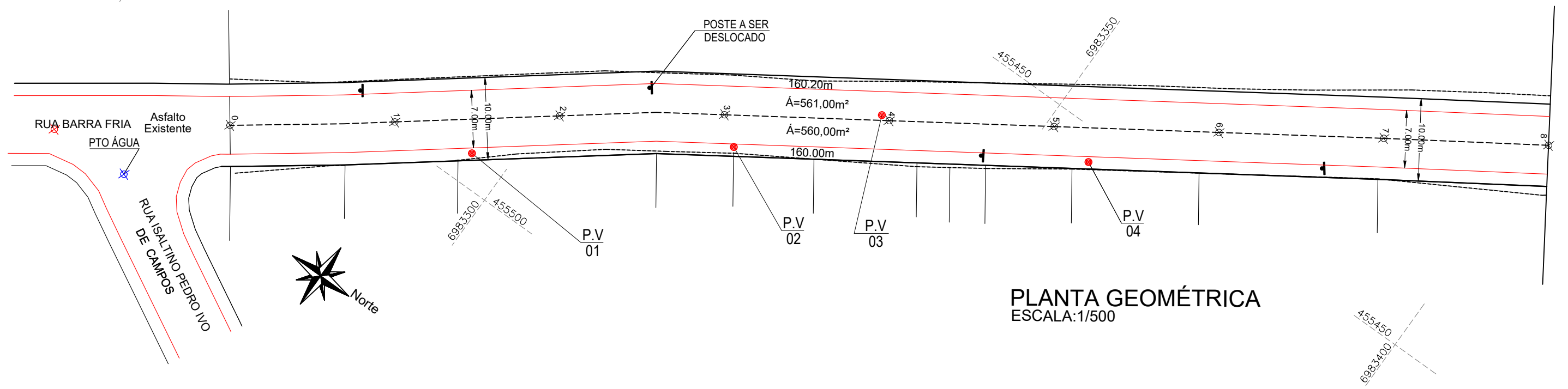


PERFIL LONGITUDINAL
ESCALAS V e H:1/500



PLANTA GEOMÉTRICA
ESCALA:1/500

CONVENÇÕES

- x--- Cerca
- ⊕ Estaqueamento
- Meio Fio Executar
- Muro Existente
- ▬ Passeio
- ↓ Poste Existente
- ⊗ P.V.

ESTACA QUANTITATIVOS GEOMÉTRICO	0+0,000		8	
	Quant.	Un.	Quant.	Un.
ÁREA A PAVIMENTAR	1.121,00	m²	1.121,00	m²
BASE A EXECUTAR	1.121,00	m²	1.121,00	m²
EXTENSÃO	160,00	m	160,00	m
LARGURA DA RUA A PAVIMENTAR	7,00	m	7,00	m
MEIO FIO A EXECUTAR	321,00	m	321,00	m
PV_CASAN	4,00	un.	4,00	un.



Projeto: Pavimentação em asfalto C.A.U.Q. de parte da Rua Barra Fria - Bairro Bela Vista

Responsável Técnico: **GEO. 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 _____ Assinatura Responsável Técnico _____
 Desenho: Edson Abatti Data: Janeiro de 2022 Revisão: Janeiro de 2022 Escala: Indicada Trecho: Estaca O.P.P - 8