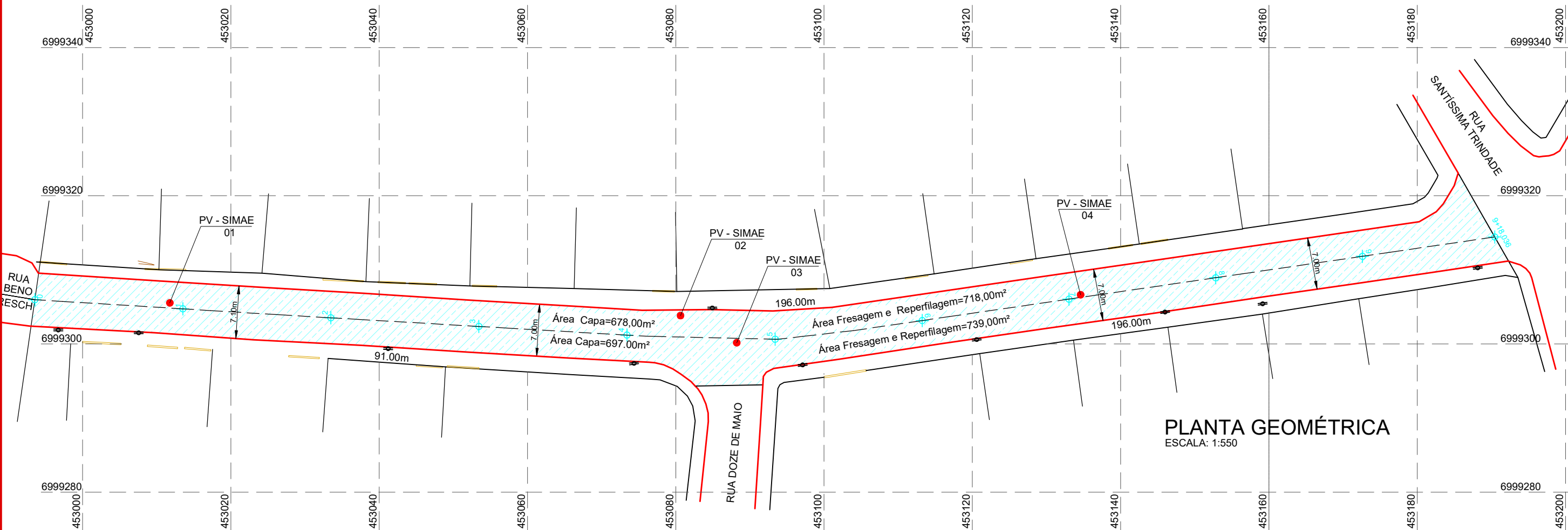


PERFIL LONGITUDINAL
ESCALAS: V e H = 1/500



CONVENÇÕES

- Estaqueamento
- Meio Fio Existente
- Poste Existente
- PV - Poço de Visita
- Fresagem

ESTACA QUANTITATIVOS GEOMÉTRICO	0+0,000		9+18.036	
	TRECHO		ACUMULADO	
	Quant.	Un.	Quant.	Un.
ÁREAS FRESAGEM E REPERFILAGEM	1.457,00	m²	1.457,00	m²
ÁREA CAPA A SER ASFALTADA	1.375,00	m²	1.375,00	m²
EXTENSÃO	198.04	m	198.04	m
LARGURA DA RUA A PAVIMENTAR	7.00	m	7.00	m
PV - SIMAE	4,00	Un.	4,00	Un.



Projeto: Pavimentação em asfalto C.A.U.Q. da RUA BENO DRESCH

Responsável Técnico:
Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8
André Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5
Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8
André Felipe Kasteller - Eng. Civil - CREA-SC 201.019-5
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

Assinatura Prefeito(a) Municipal: Edson Abatti
Assinatura Responsável Técnico: [Assinatura]

Desenho: Edson Abatti
Data: Outubro de 2023
Revisão: Outubro de 2023
Escala: Indicadas
Trecho: 00+0,000 - 9+18,04

GEOMÉTRICO
GEO.
01/02