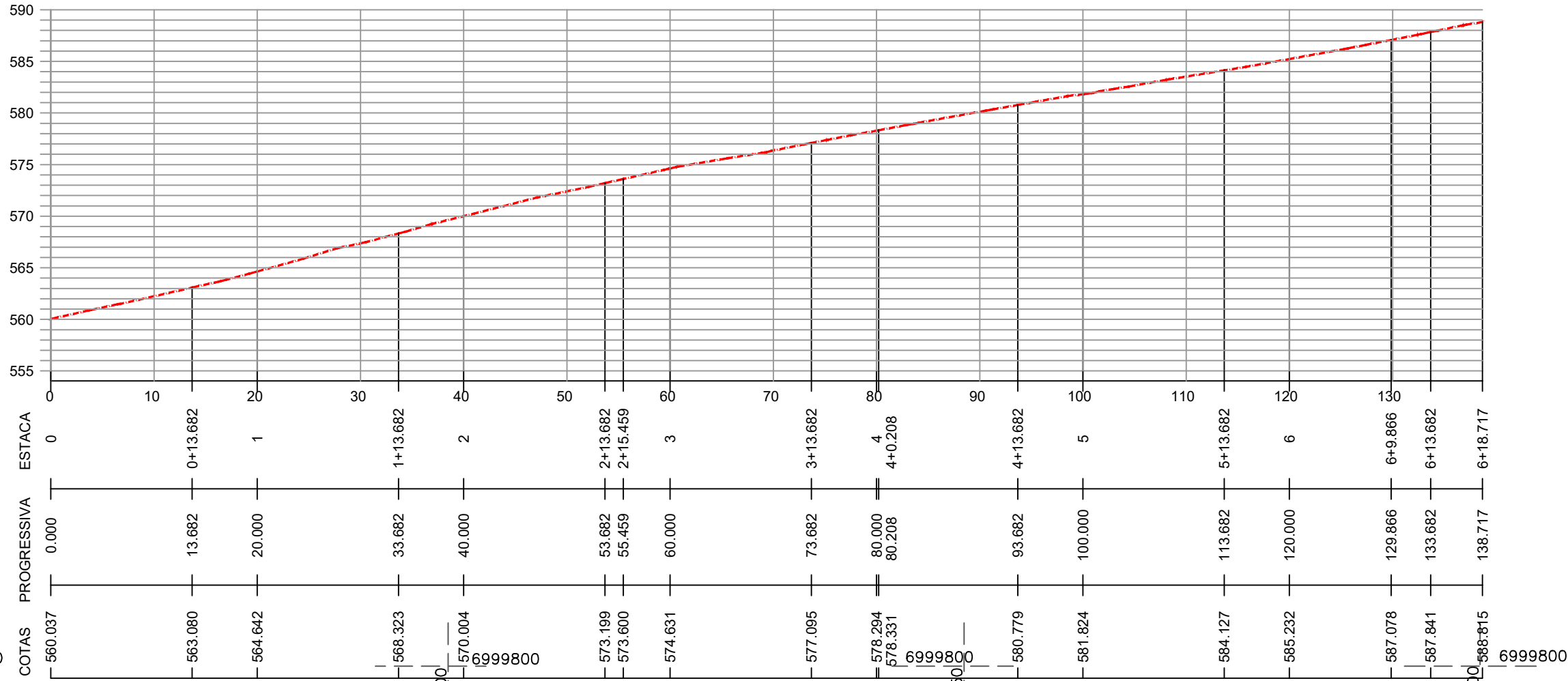
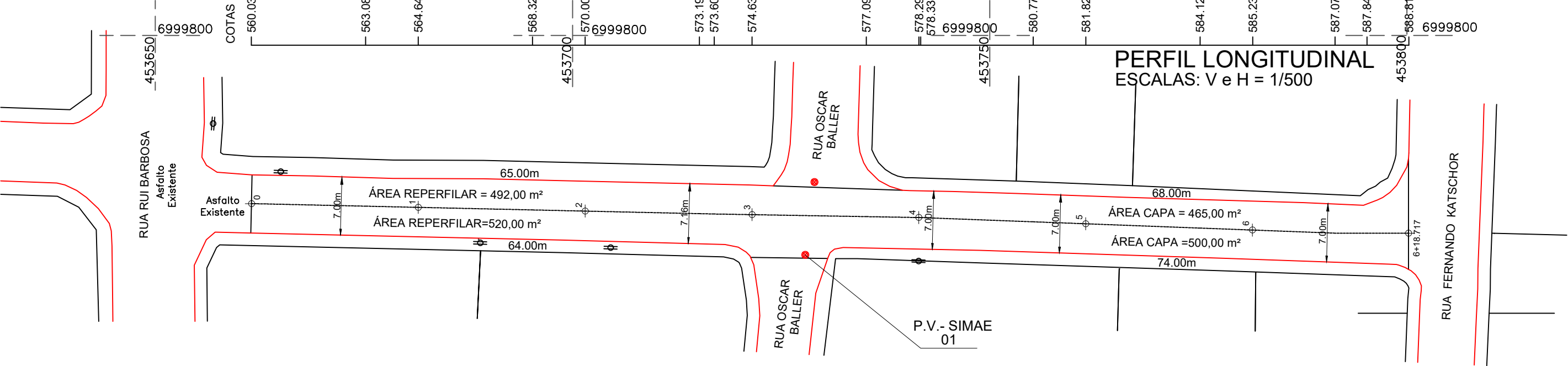


RUA PRIMAVERA



PERFIL LONGITUDINAL
ESCALAS: V e H = 1/500



PLANTA GEOMÉTRICA
ESCALA:1/500

CONVENÇÕES

- x-x- Cerca
- Estaqueamento
- Meio Fio Executar
- Meio Fio Existente
- Muro Existente
- Poste Existente
- P.V.- SIMAE

ESTACA QUANTITATIVOS GEOMÉTRICO	0+0,000		6+18.717m	
	TRECHO		ACUMULADO	
	Quant.	Un.	Quant.	Un.
ÁREA A REPERFILAR	1.012,00	m²	1.012,00	m²
ÁREA A PAVIMENTAR EM CAPA	965,00	m²	965,00	m²
EXTENSÃO	138,72	m	138,72	m
LARGURA DA RUA	Indicadas	m	Indicadas	m
PV - SIMAE	1,00	un.	1,00	un.



Assinatura Prefeito(a) Municipal	Assinatura Responsável Técnico
Edson Abatti	
Data:	Revisão:
Fevereiro de 2022	Março de 2022
Escala:	Trecho:
Indicada	O.P.P até 6+18.717

Projeto:	Pavimentação em asfalto C.A.U.Q. sobre Paralelepípedos da RUA PRIMAVERA
Responsável Técnico:	GEOMÉTRICO
Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8	GEO. 01/02
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	