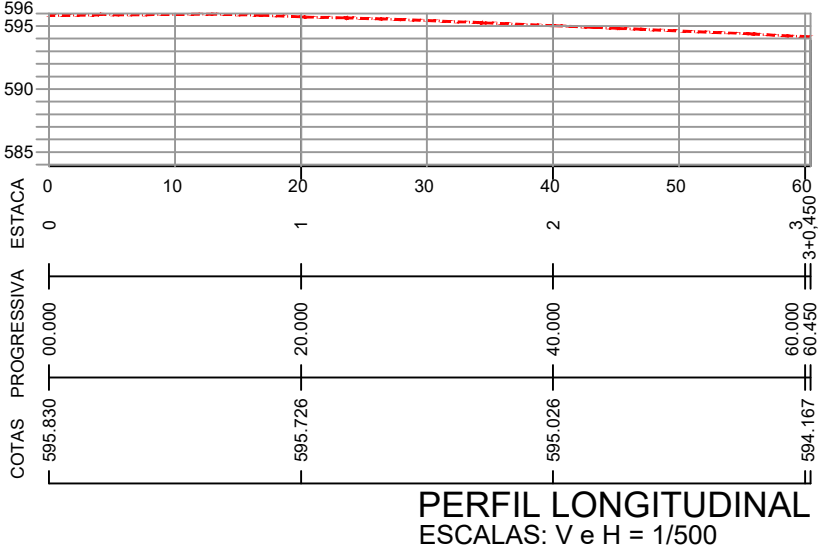
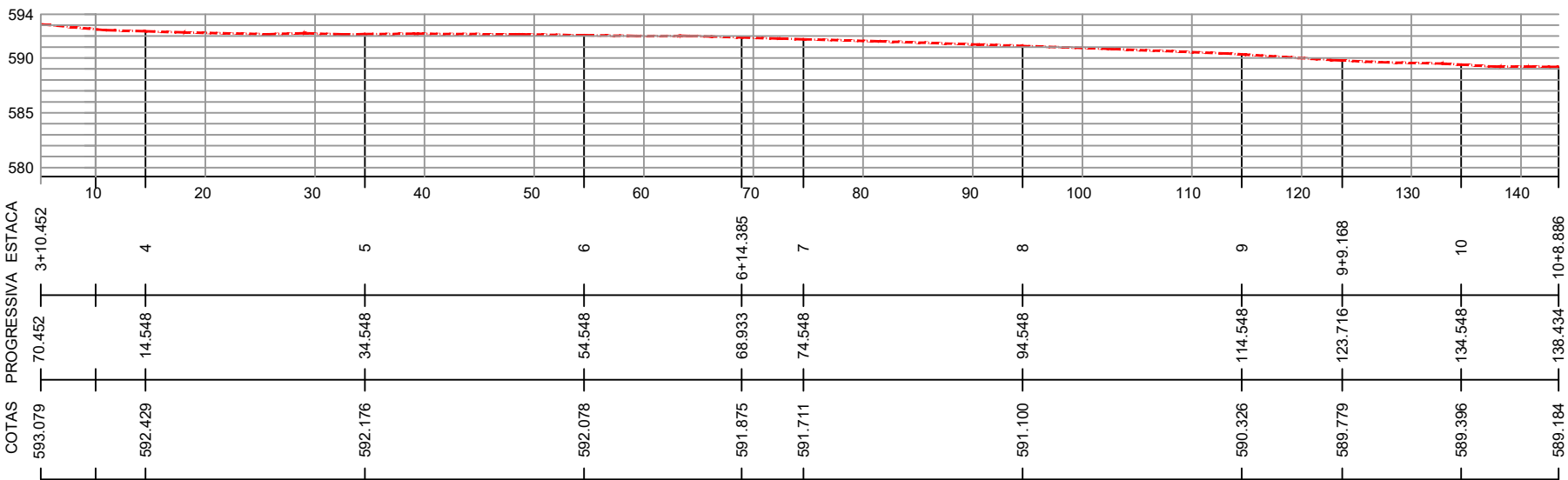


RUA FERNANDO KATSCHOR

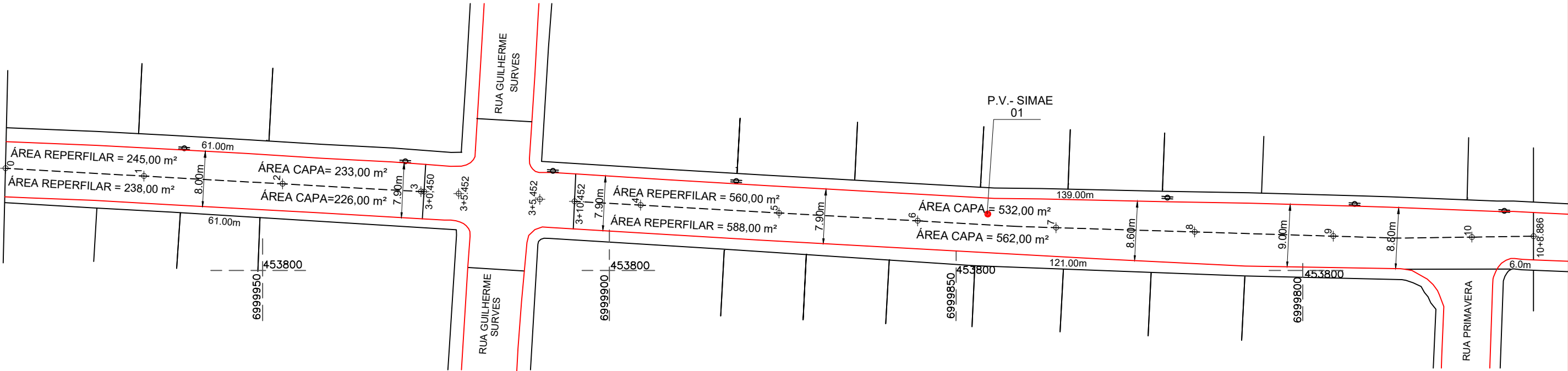


PERFIL LONGITUDINAL
ESCALAS: V e H = 1/500

RUA FERNANDO KATSCHOR



PERFIL LONGITUDINAL
ESCALAS: V e H = 1/500



PLANTA GEOMÉTRICA
ESCALA: 1/600

CONVENÇÕES

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

ESTACA	0+0.000		10+8.886m	
	TRECHO		ACUMULADO	
	Quant.	Un.	Quant.	Un.
ÁREA A REPERFILAR	1.631,00	m²	1.631,00	m²
ÁREA A PAVIMENTAR EM CAPA	1.553,00	m²	1.553,00	m²
EXTENSÃO	198,88	m	198,88	m
LARGURA DA RUA	Indicadas	m	Indicadas	m
PV - SIMAE	1,00	un.	1,00	un.



Projeto: Pavimentação em asfalto C.A.U.Q. sobre Paralelepípedos da RUA FERNANDO KATSCHOR

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: Fevereiro de 2022 Revisão: Março de 2022 Escala: Indicada Trecho: O.P.P.- 10+8,886m