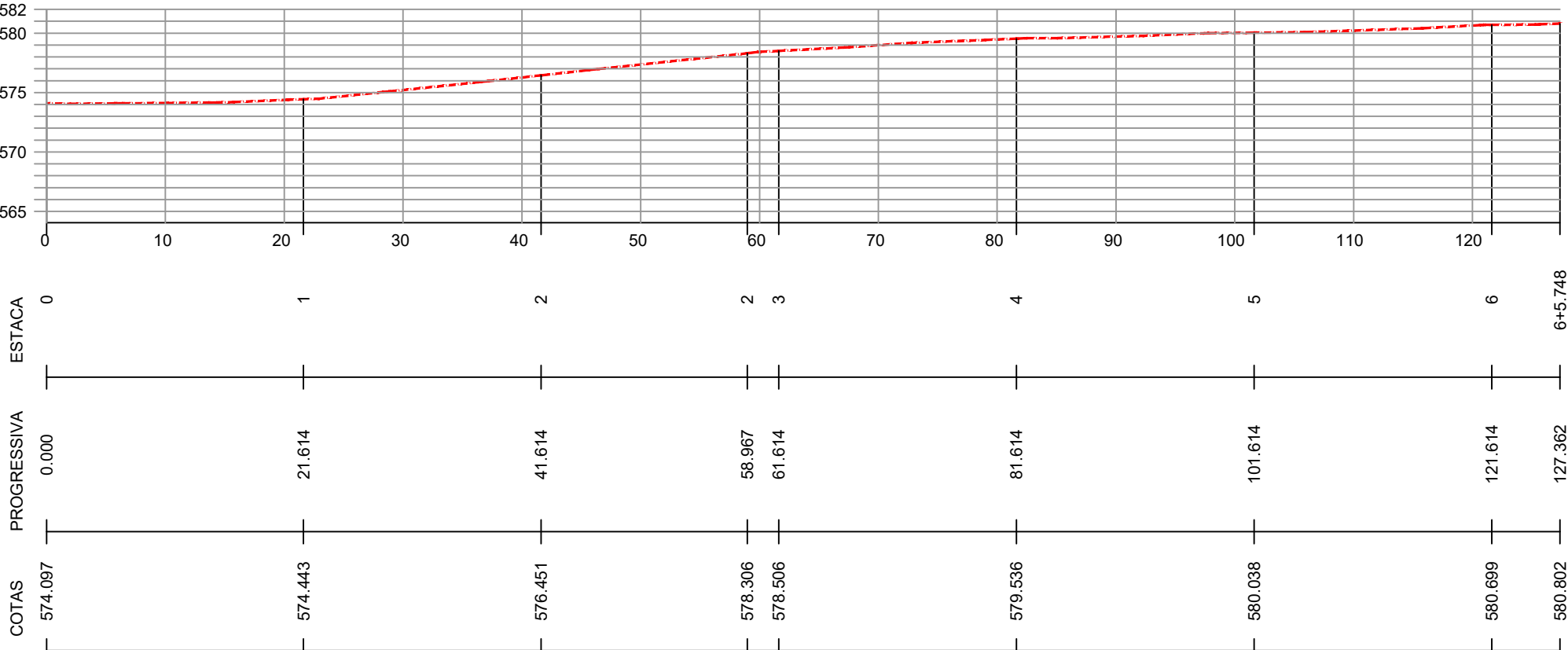
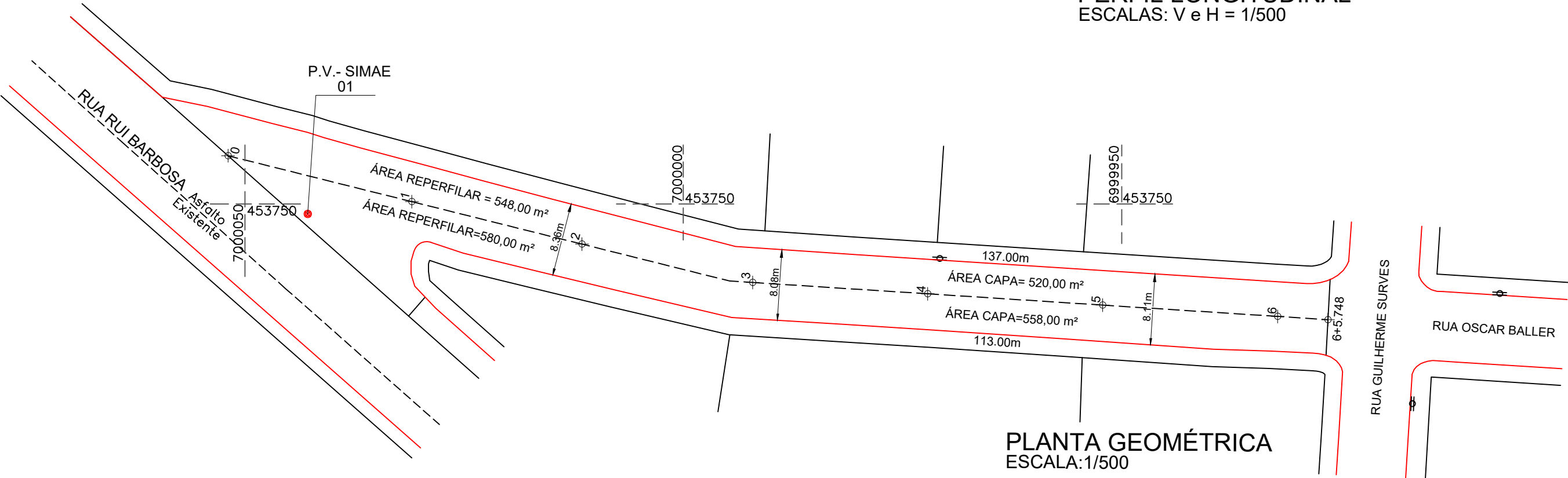


RUA OSCAR BALLER ESTACA 0.P.P ATÉ 6+5.748



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		23+3.125m	
	Quant.	Un.	Quant.	Un.
ÁREA A REPERFILAR	3.463,00	m²	3.463,00	m²
ÁREA A PAVIMENTAR EM CAPA	3.275,00	m²	3.275,00	m²
EXTENSÃO	464,74	m	464,74	m
LARGURA DA RUA	Indicadas	m	Indicadas	m
PV - SIMAE	7,00	un.	7,00	un.



Projeto: Pavimentação em asfalto C.A.U.Q. sobre Paralelepípedos da RUA OSCAR BALLER

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. 01/04

Assinatura Prefeito(a) Municipal Assinatura Responsável Técnico

Edson Abatti Fevereiro de 2022 Março de 2022

Desenho: Data: Revisão: Escala: Trecho:

Indicada O.P.P - 6+5.748