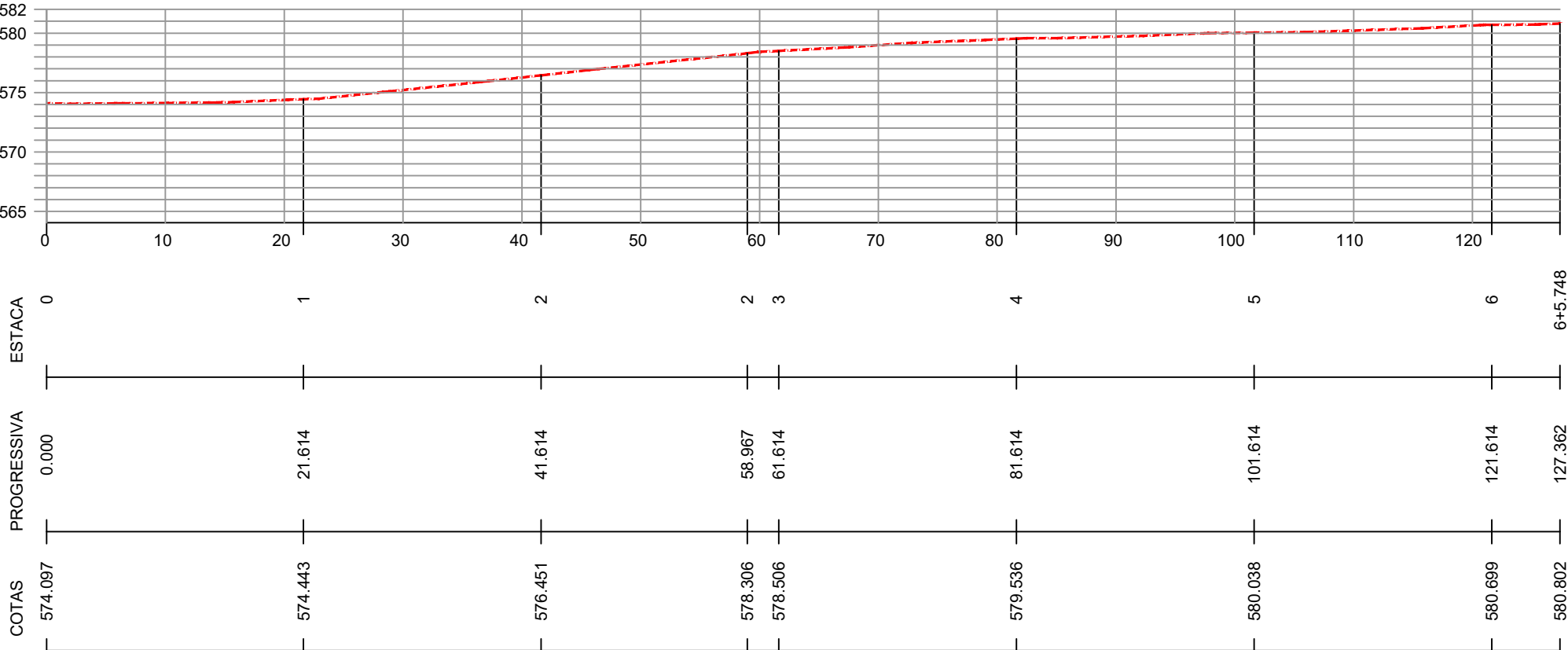
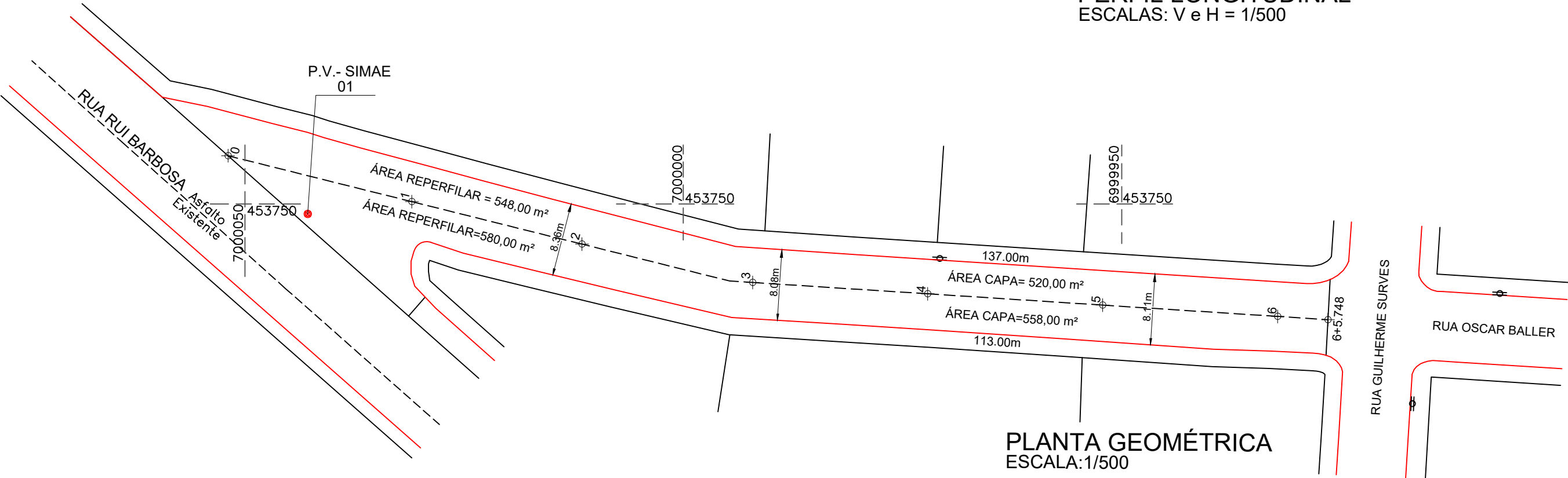


RUA OSCAR BALLER ESTACA 0.P.P ATÉ 6+5.748



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

Assinatura Prefeito(a) Municipal: Edson Abatti
Assinatura Responsável Técnico: [Assinatura]
Desenho: Edson Abatti
Data: Fevereiro de 2022
Revisão: Março de 2022
Escala: Indicada
Trecho: O.P.P - 6+5.748