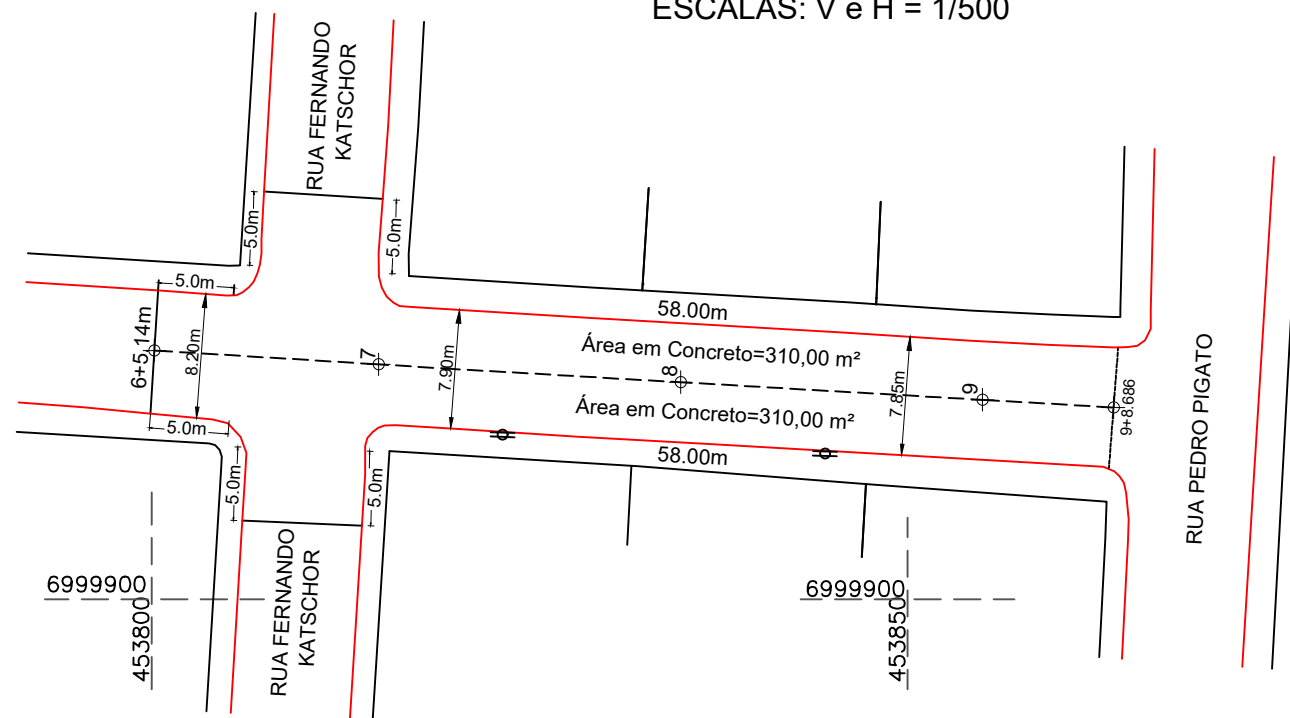
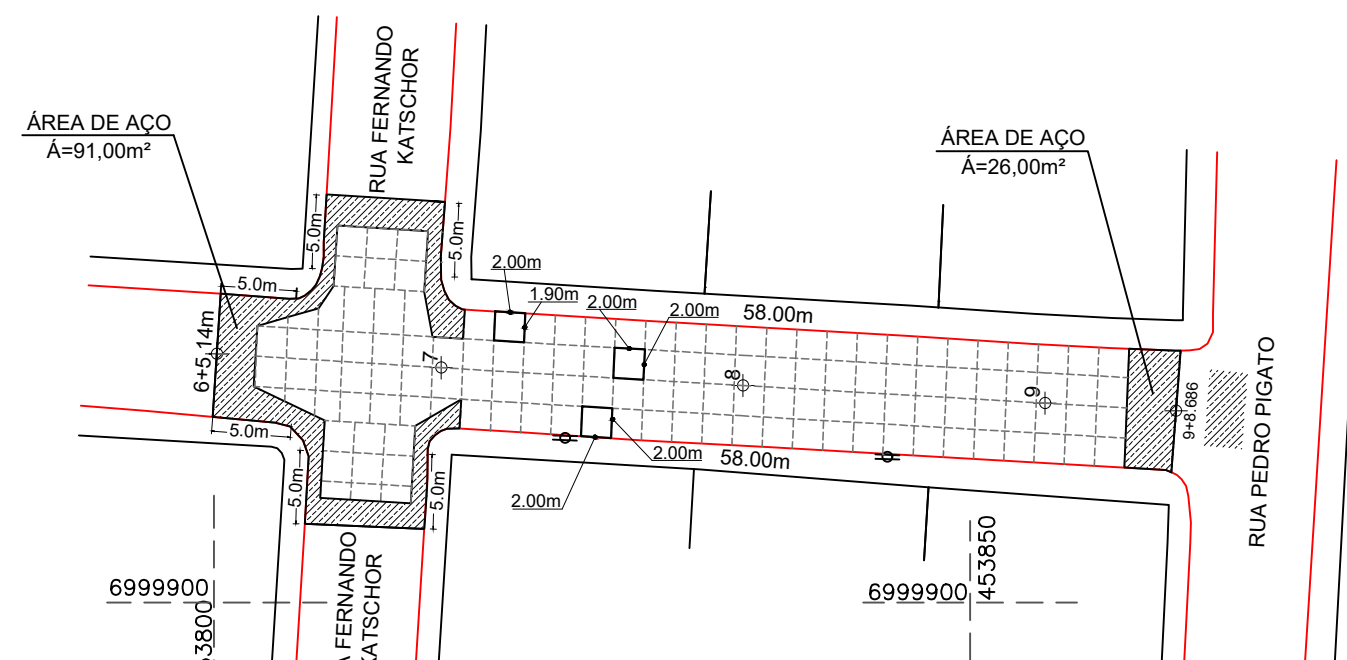


PERFIL LONGITUDINAL
ESCALAS: V e H = 1/500



PLANTA GEOMÉTRICA
ESCALA: 1/500



PLANTA PAGINAÇÃO
ESCALA: 1/500

CONVENÇÕES

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

ESTACA QUANTITATIVOS GEOMÉTRICO	6+5.140		9+8.686	
	Quant.	Un.	Quant.	Un.
ÁREA A PAVIMENTAR EM CONCRETO	620,00	m²	670,00	m²
ÁREA DE AÇO	117,00	m²	117,00	m²
EXTENSÃO EM CONCRETO	63,55	m	63,55	m
METROS LINEARES DE JUNTAS DE DILATAÇÃO A EXECUTAR	450,00	m	450,00	m



Projeto: Pavimentação em Concreto sobre Paralelepípedos
da RUA GUILHERME SURVES

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: 6+5.140 até 9+8.686