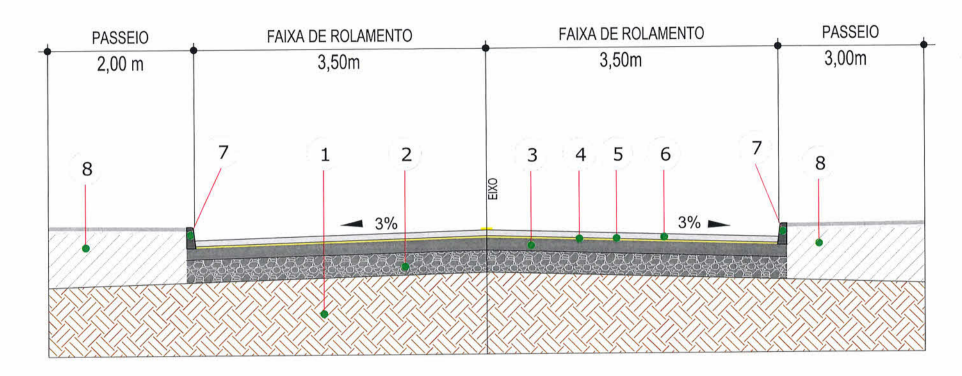


SEÇÃO TIPO - PAVIMENTAÇÃO

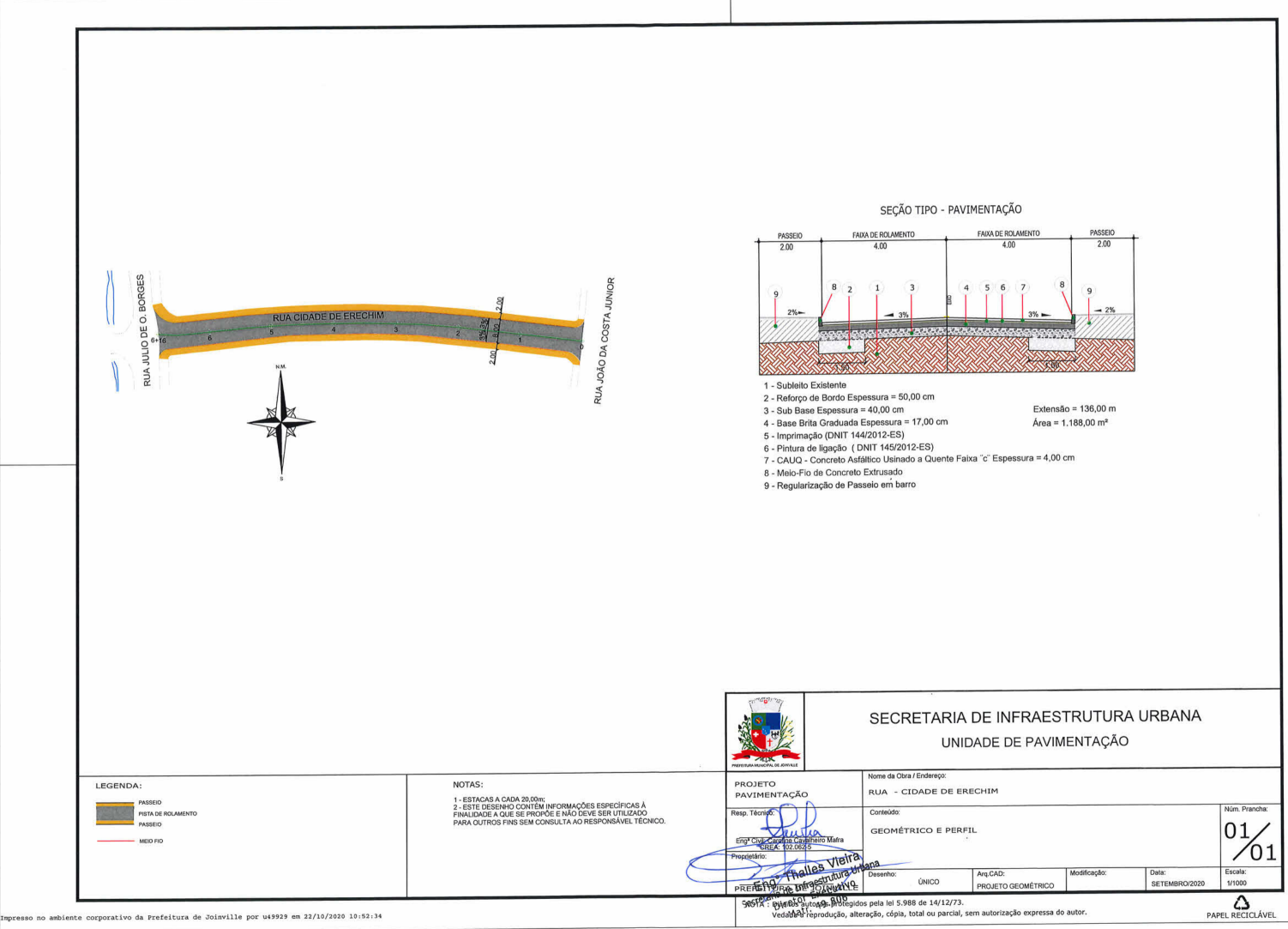


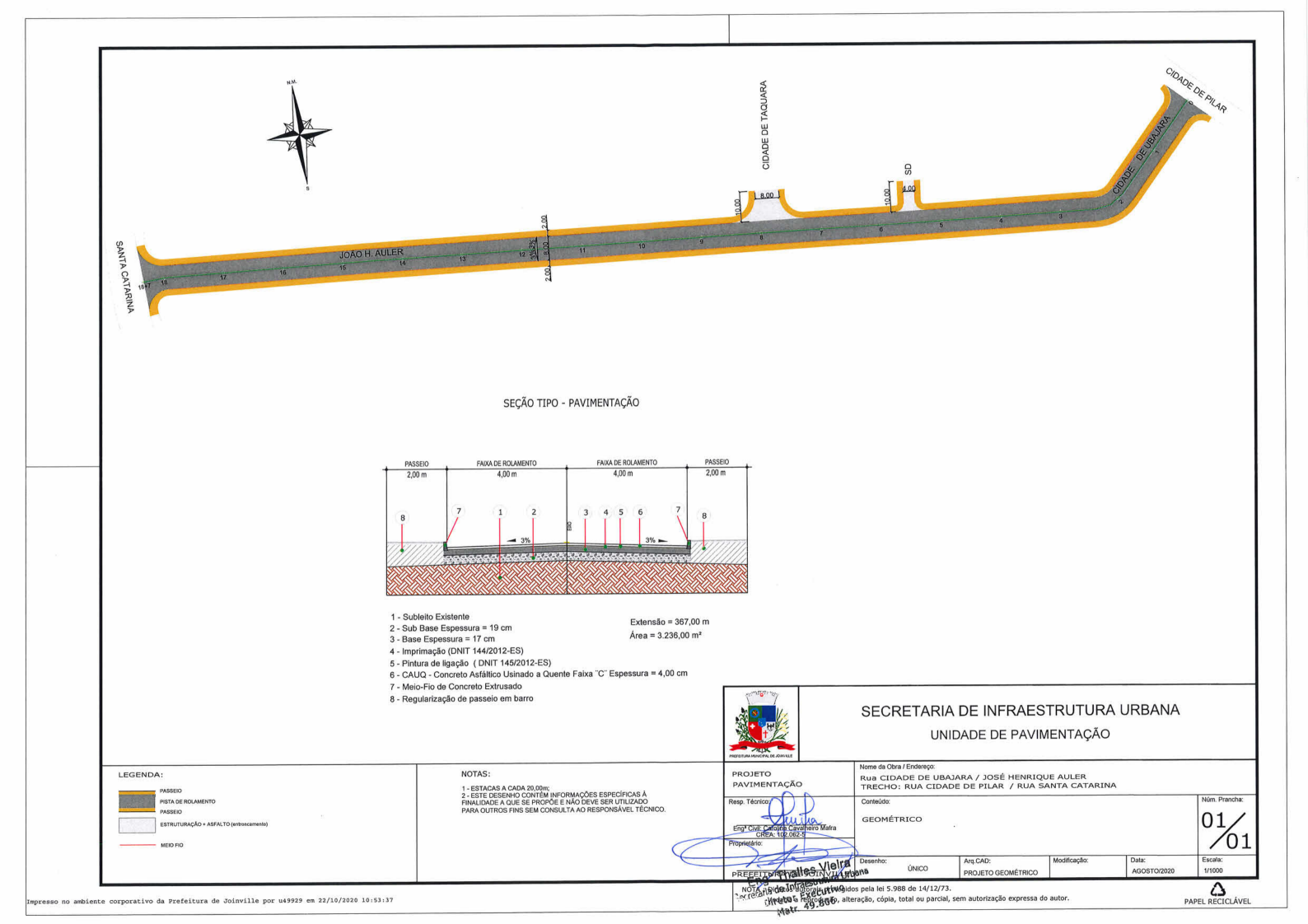
Extensão = 830,00 m

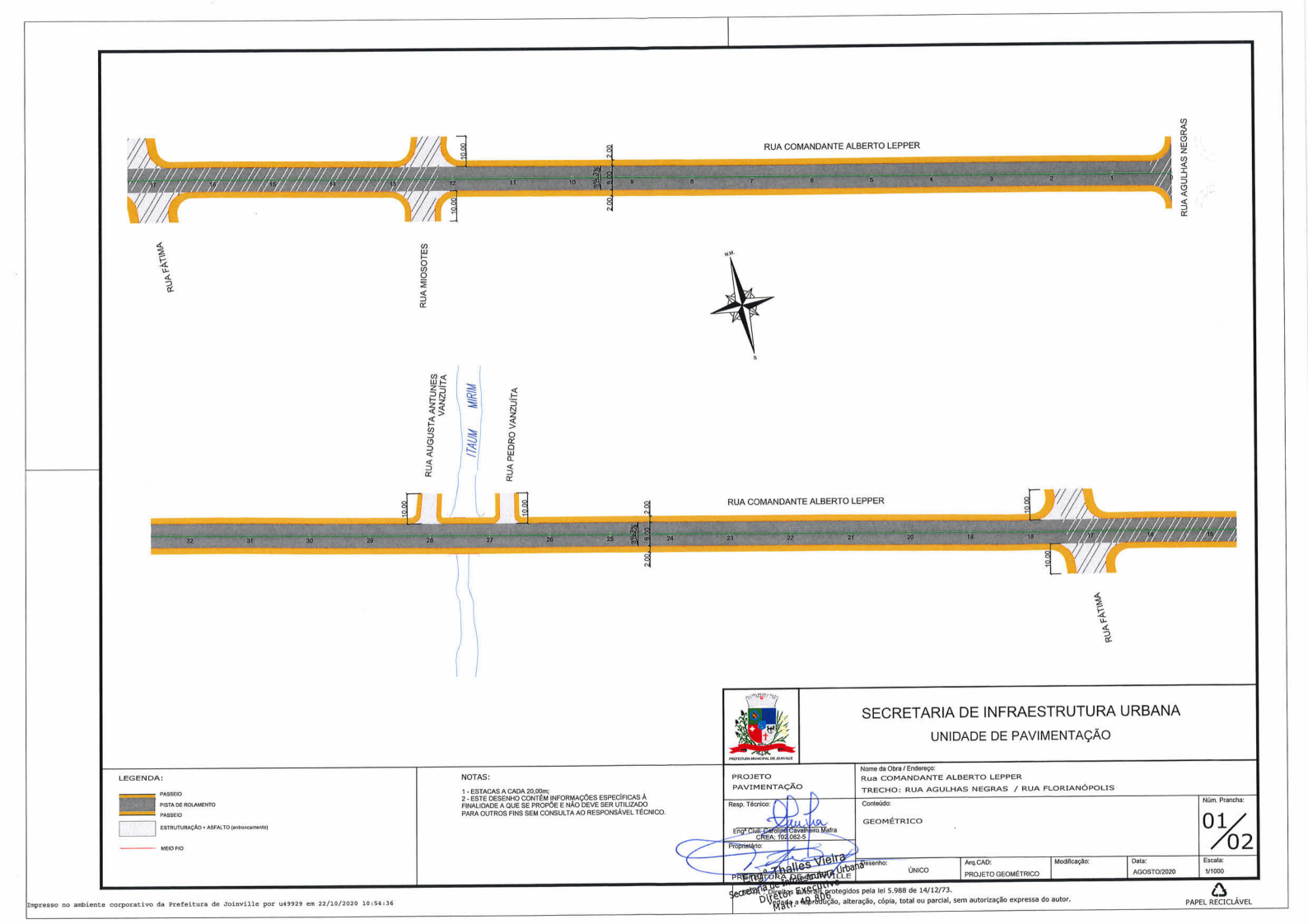
Área = $6.610,00 \text{ m}^2$

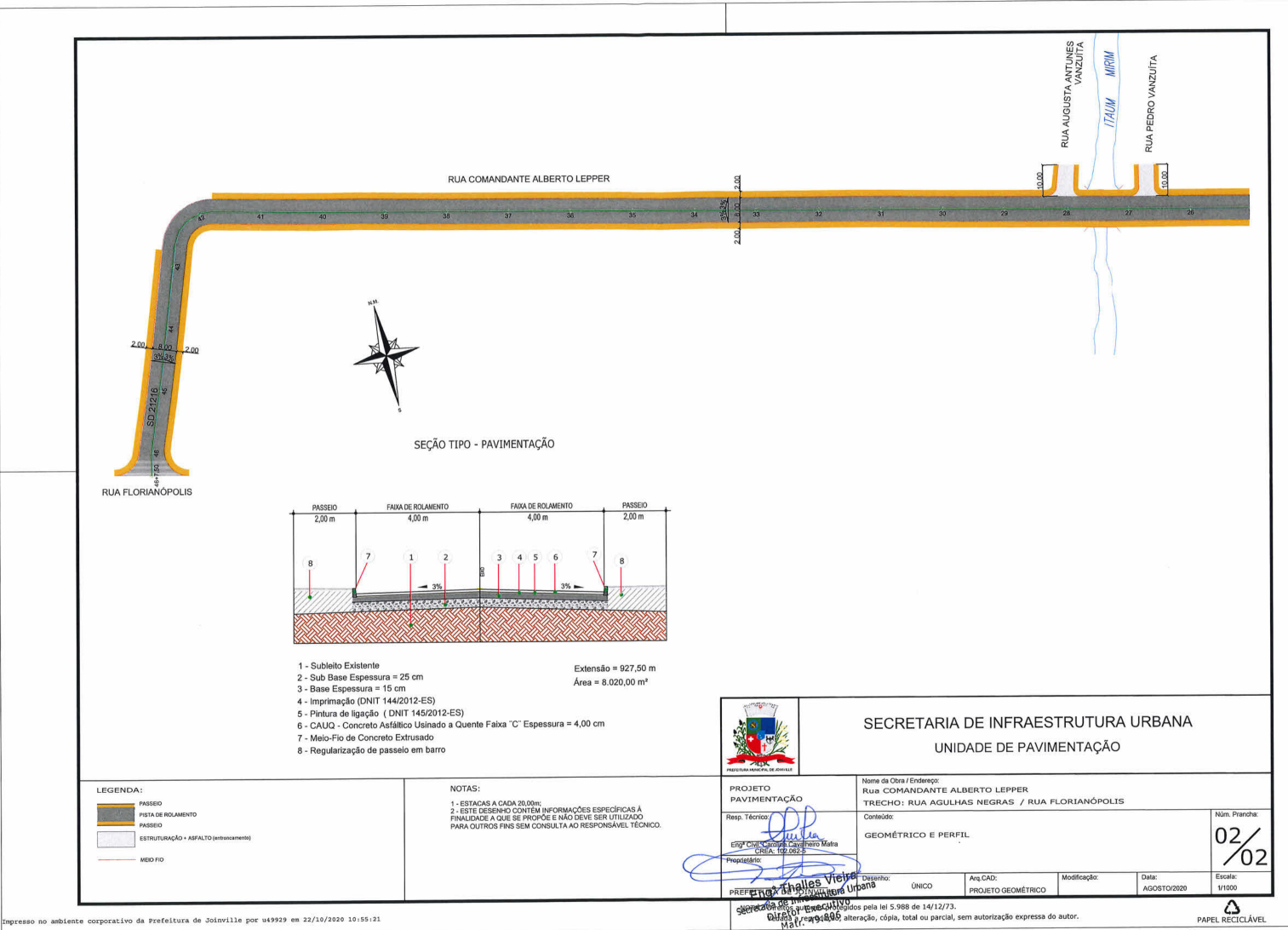
- 1 Subleito Existente
- 2 Sub Base Espessura = 25 cm
- 3 Base Espessura = 15 cm
- 4 Imprimação (DNIT 144/2012-ES)
- 5 Pintura de ligação (DNIT 145/2012-ES)
- 6 CAUQ Concreto Asfáltico Usinado a Quente Faixa "C" Espessura = 4,00 cm
- 7 Meio-Fio de Concreto Extrusado
- 8 Regularização de passeio em barro

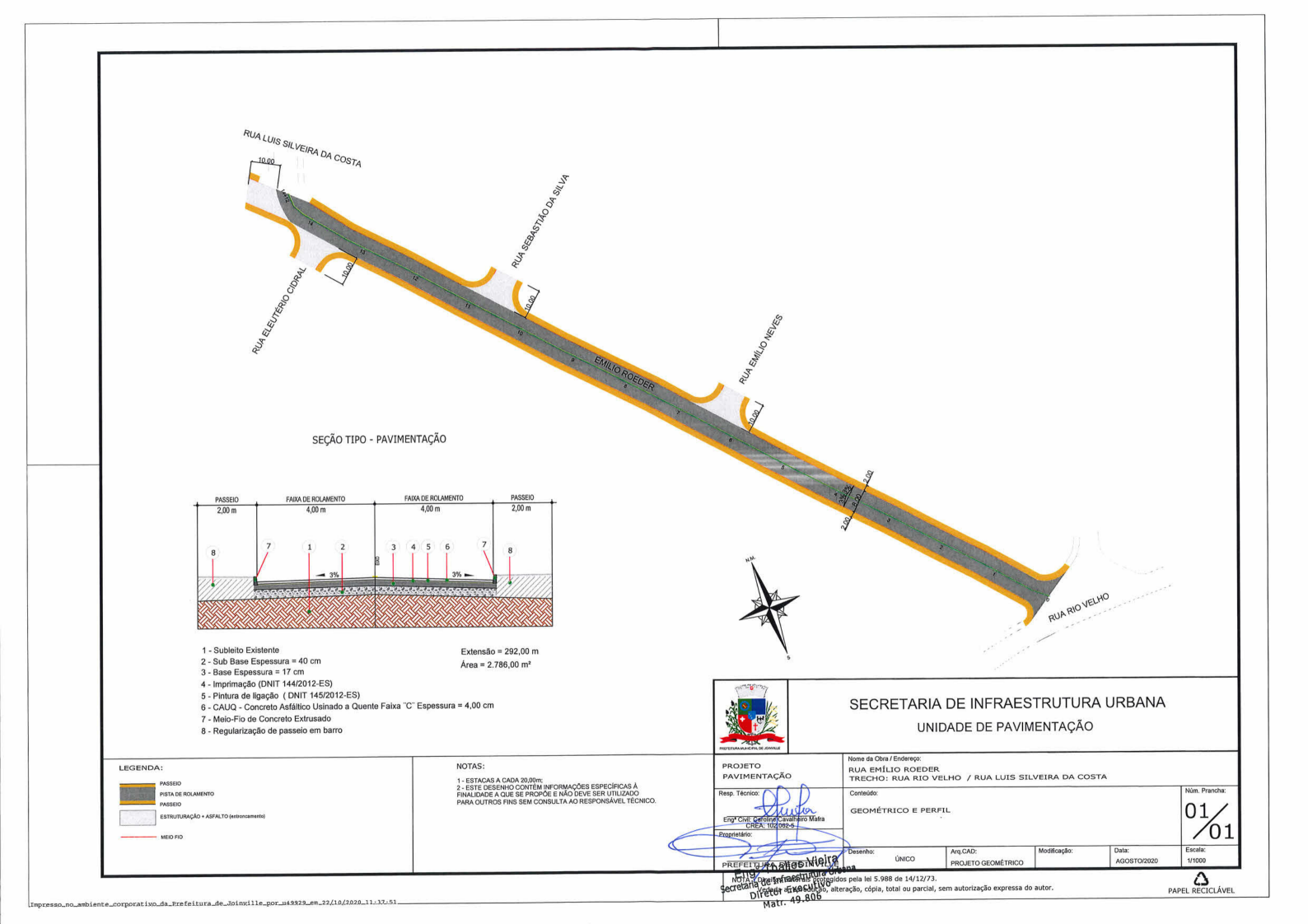


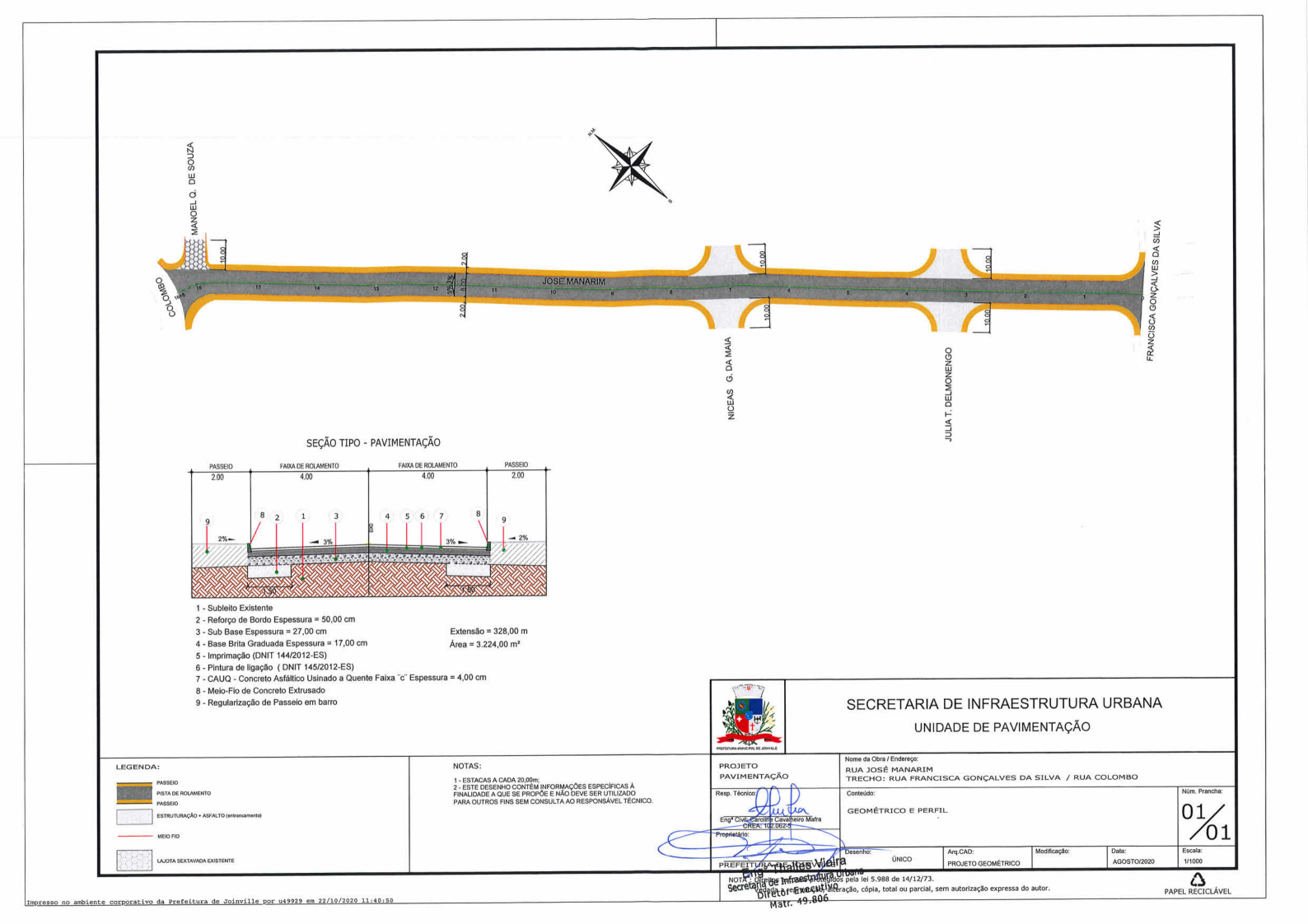


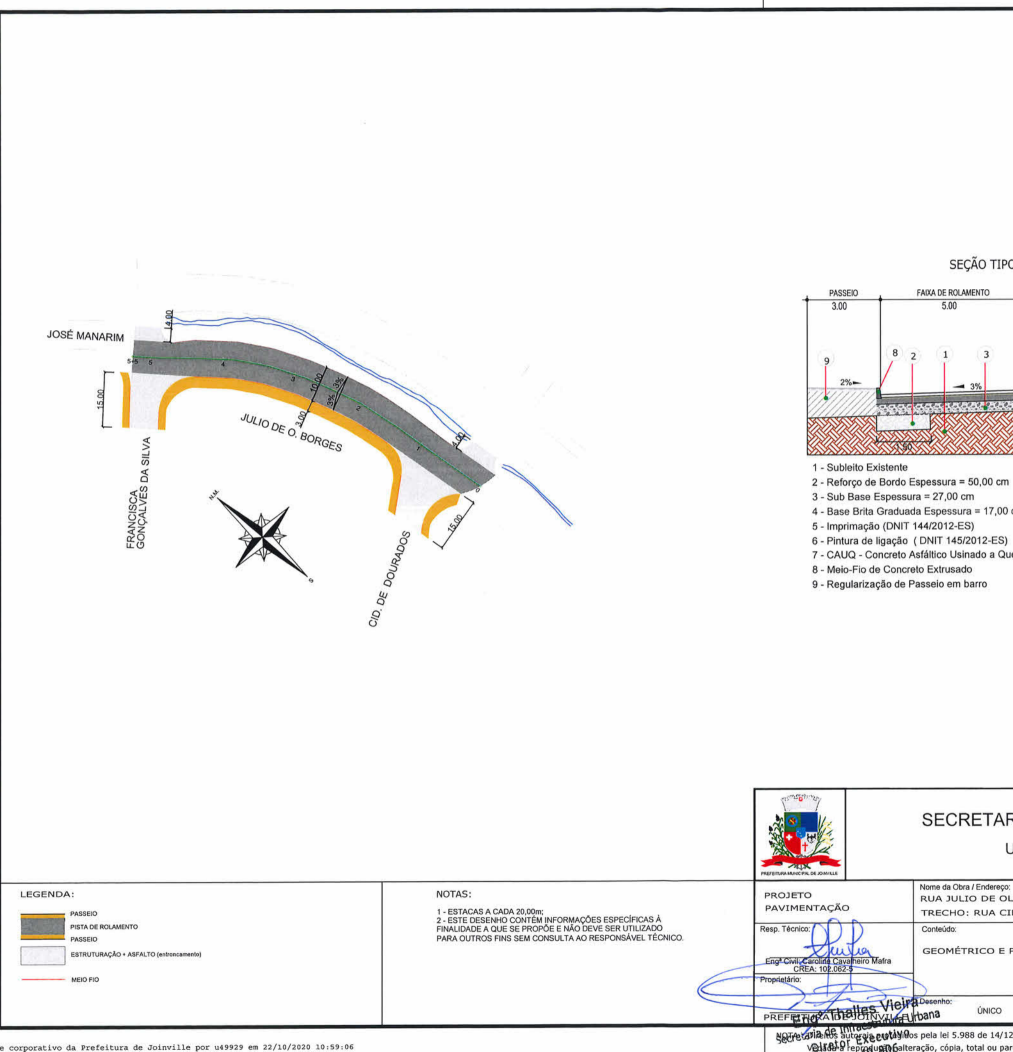




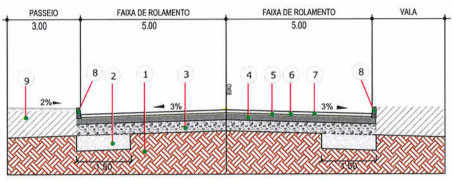








SEÇÃO TIPO - PAVIMENTAÇÃO



- 4 Base Brita Graduada Espessura = 17,00 cm
- 7 CAUQ Concreto Asfáltico Usinado a Quente Faixa "c" Espessura = 4,00 cm

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO

Extensão = 105,00 m

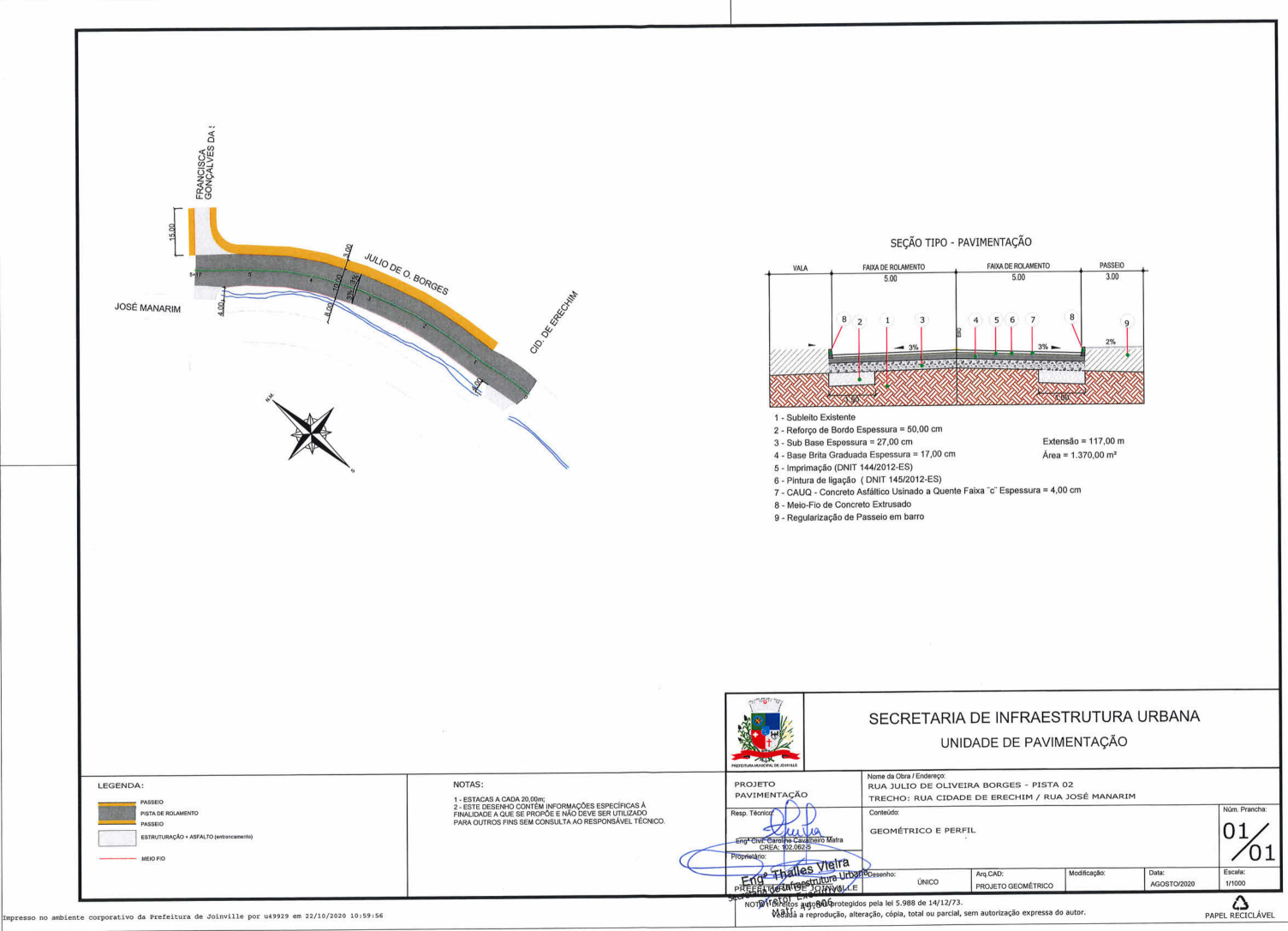
Área = $1.450,00 \text{ m}^2$

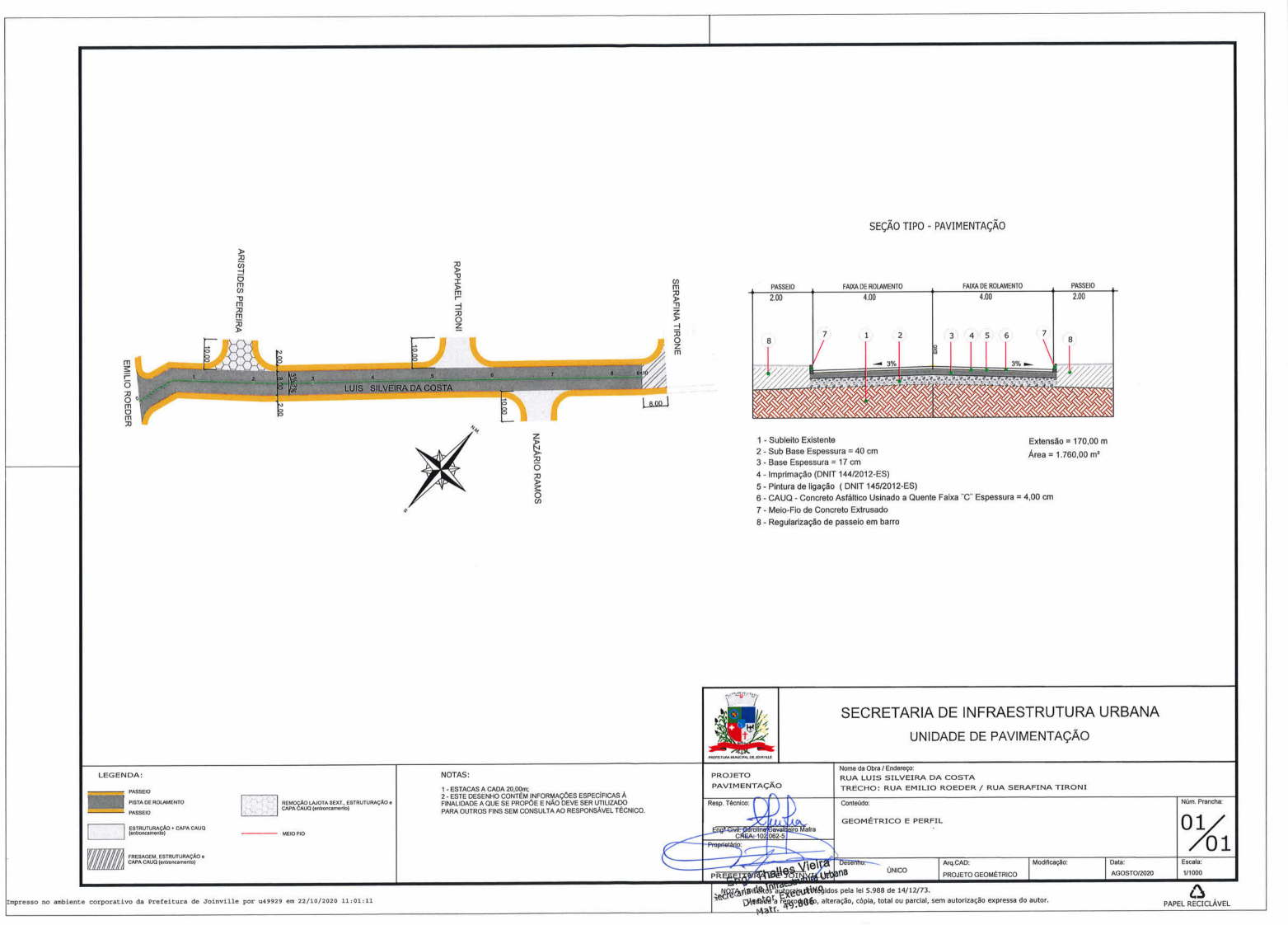
Nome da Obra / Endereço: RUA JULIO DE OLIVEIRA BORGES - PISTA 01 TRECHO: RUA CIDADE DE DOURADOS / RUA JOSÉ MANARIM Núm. Prancha: GEOMÉTRICO E PERFIL Arq.CAD: Modificação: Escala: Data: AGOSTO/2020 1/1000

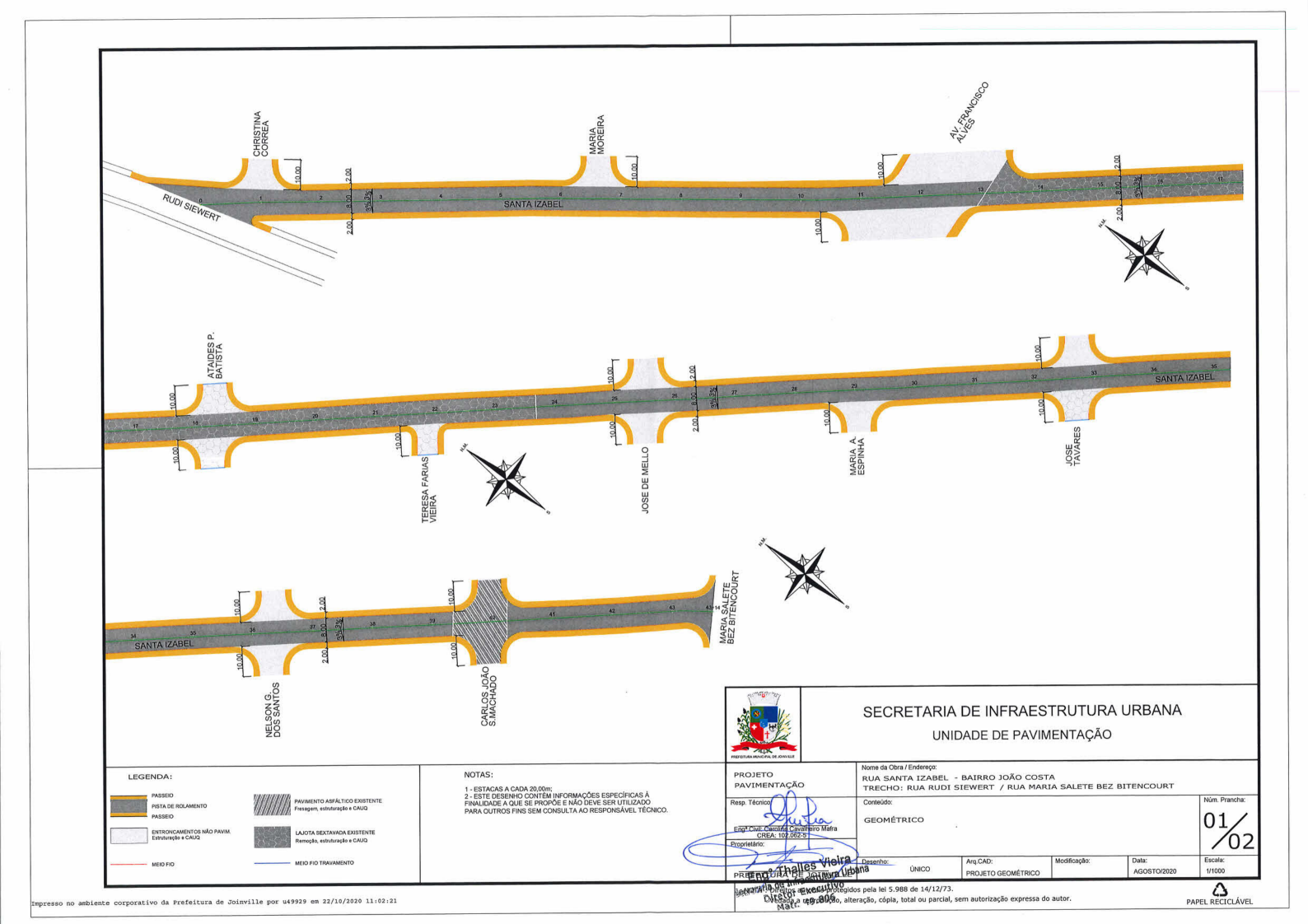
PROJETO GEOMÉTRICO

NOTA: ATIA de l'Illiano de la lei 5.988 de 14/12/73.

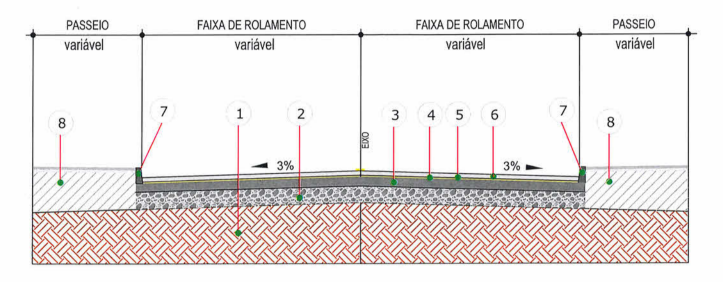
VELLO DE LA COMPANIO DEL COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DEL COMPANIO DE LA COMPANIO DEL COMPANIO D







SEÇÃO TIPO - PAVIMENTAÇÃO



- 1 Subleito Existente
- 2 Sub Base Espessura = 40 cm
- 3 Base Espessura = 17 cm
- 4 Imprimação (DNIT 144/2012-ES)
- 5 Pintura de ligação (DNIT 145/2012-ES)
- 6 CAUQ Concreto Asfáltico Usinado a Quente Faixa "C" Espessura = 4,00 cm
- 7 Meio-Fio de Concreto Extrusado
- 8 Regularização de passeio em barro



Extensão = 874,00 m

Área = $9.142,00 \text{ m}^2$