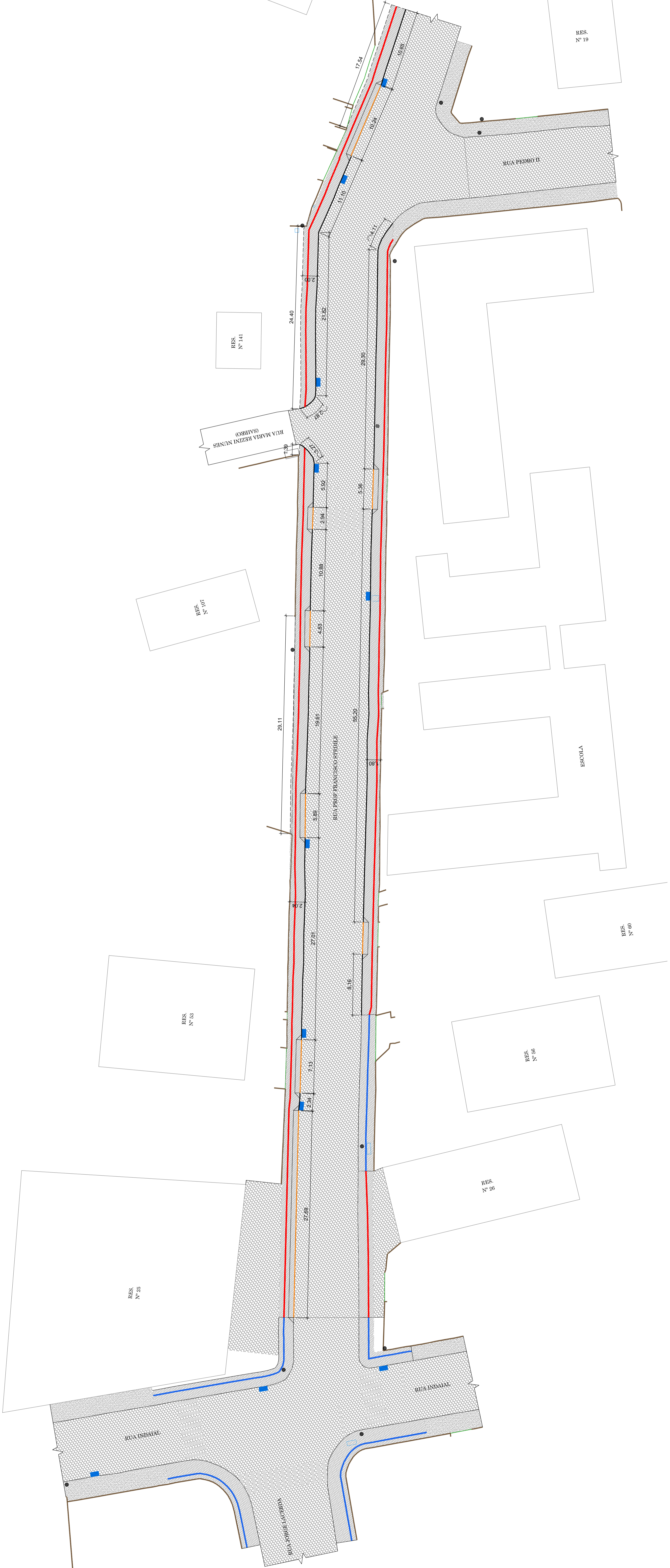


LEGENDA

	RIS		EDIFICAÇÕES
	MEIO FIO PROJETADO		PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO EXT.
	MEIO FIO REBATIDO PROJETADO		PASSEIO EM PARALELEPÍPEDO EXT.
	GUIA DE CONTENÇÃO LATERAL		PASSEIO EM CONCRETO EXT.
	MURO		PASSEIO EM PÓRTICO DE CONCRETO EXT.
	PORTÃO		PASSEIO - PAV. EM PAV. PROJETADO
	REDE DE DRENAGEM PLUVIAL		PAVER DIRECIONAL
	POSTE DE ILUMINAÇÃO		PAVER ALERTA
	CAMAS (CELESC / CASAN / LIXEIRA)		

	EDIFICAÇÕES
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO EXT.
	PASSEIO EM PARALELEPÍPEDO EXT.
	PASSEIO EM CONCRETO EXT.
	PASSEIO EM PÓRTICO DE CONCRETO EXT.
	PASSEIO - PAV. EM PAV. PROJETADO
	PAVER DIRECIONAL
	PAVER ALERTA

APROVAÇÃO



PREFEITURA

INS

ASS. RESPONSÁVEL TÉCNICO

ASS. PROPRIETÁRIO (O)

FERRARI ARQUITETURA & ENGENHARIA LTDA - ME
CNPJ: 26.722.864/0001-00

PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA
CNPJ: 83.102.772/0001-61

DESENHO
ALISON ZATELLI

PROJETO DE PASSEIOS

Ferrari
Arquitetura & Engenharia
(47) 30462-7570 / 3304-1994

PROJETO BÁSICO DE PASSEIOS	ESCALA	1/250
RUA PROF. FRANCISCO STEDILE	DATA	OUT/2019
ESTACÇÃO - ASCURRA / SC	ARQUIVO	FRA_ASC.DWG
	FOLHA	

01
01

- PROJETO GEOMÉTRICO -