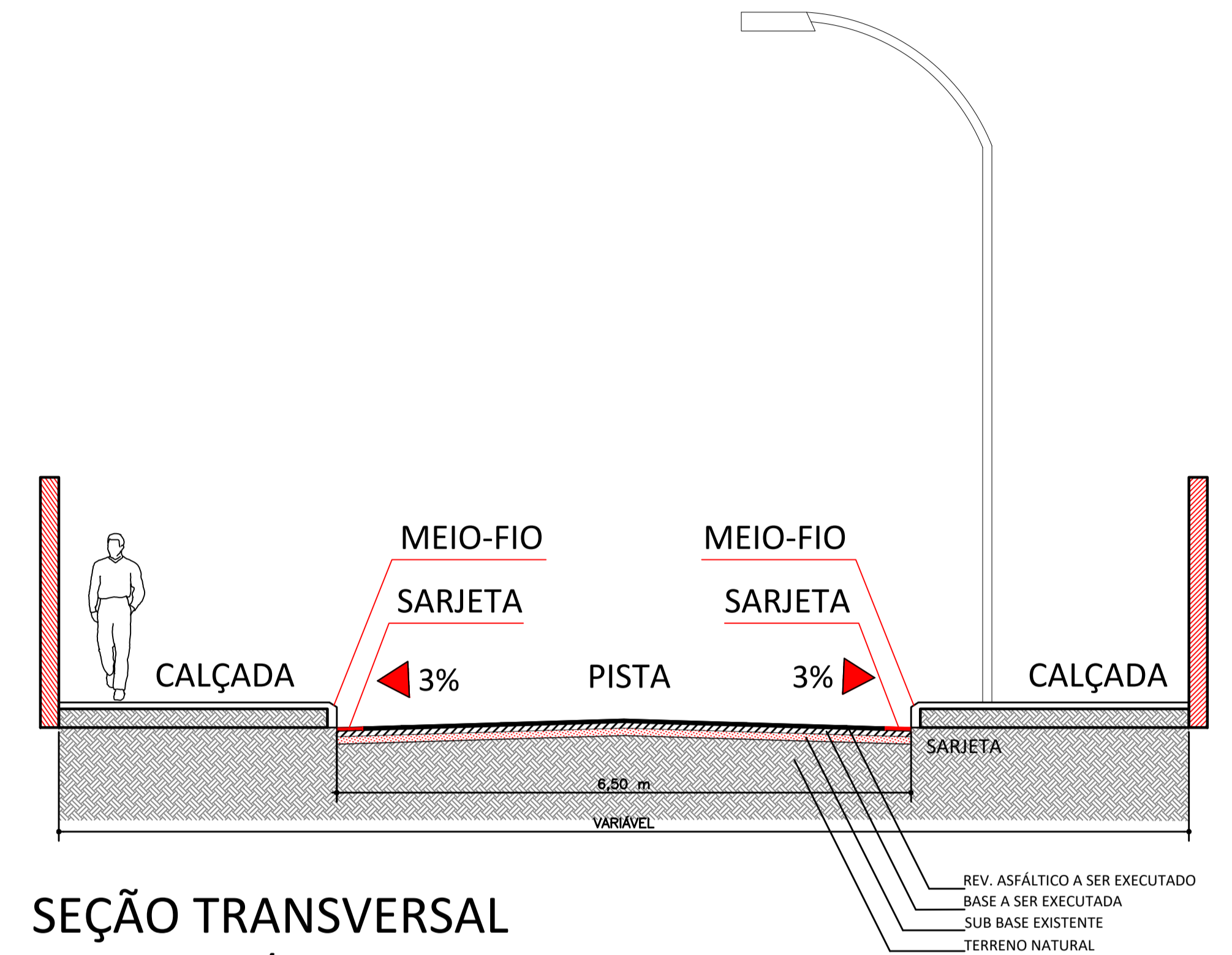
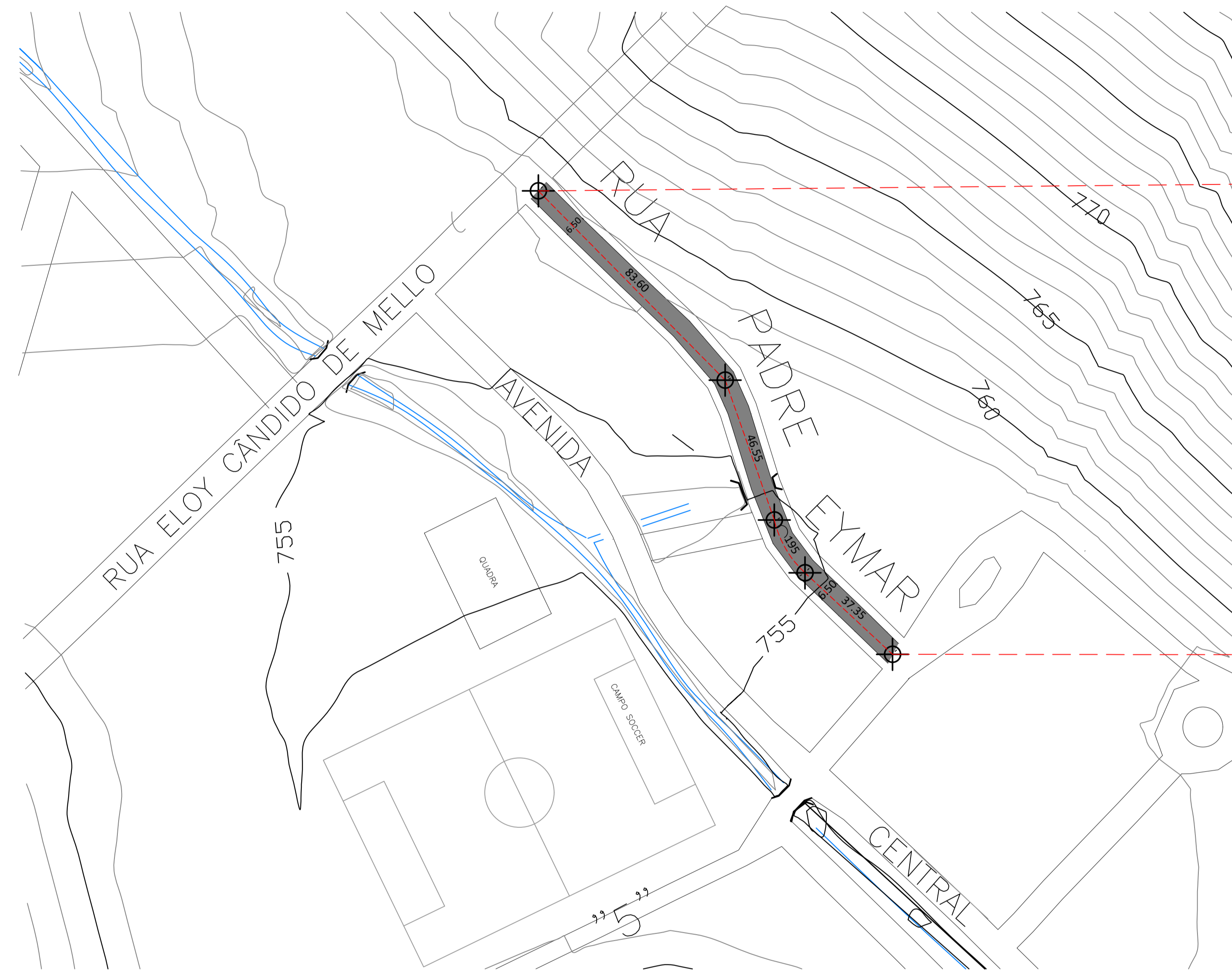


PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - B. VILA SATÉLITE

LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO ESCALA: 1/700



SEÇÃO TRANSVERSAL
ESCALA: 1/100

COMPRIMENTO DA VIA = 187,00 M
LARGURA MÉDIA = 6,50 M
ÁREA = 1.215,50 M²

DIAGRAMA LINEAR DE PAVIMENTAÇÃO



- REVESTIMENTO ASFALTO A SER EXECUTADO - E=3,00 CM
- ▨ BASE DE SOLO ESTABILIZADO A SER EXECUTADA - E=10,00 CM
- SUB - BASE DE SOLO ESTABILIZADO EXISTENTE
- ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

SISTEMA DE COORDENADAS UTM: SIRGAS 2000, FUSO 23 SUL, 45°

PREFEITURA MUNICIPAL DE SARZEDO			
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - SICONV Nº 040669/2018			
ENDEREÇO:	RUA PADRE EYMAR - BAIRRO VILA SATÉLITE	DATA:	05/12/2019
		ÁREA A ASFALTAR:	1.215,50 M ²
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	VALTER EDIRALDO DE OLIVEIRA CREA: 37.307/D	ART Nº:	14201800000004761277
		ESCALA:	COMO INDICADO
		PLANTA:	4/4