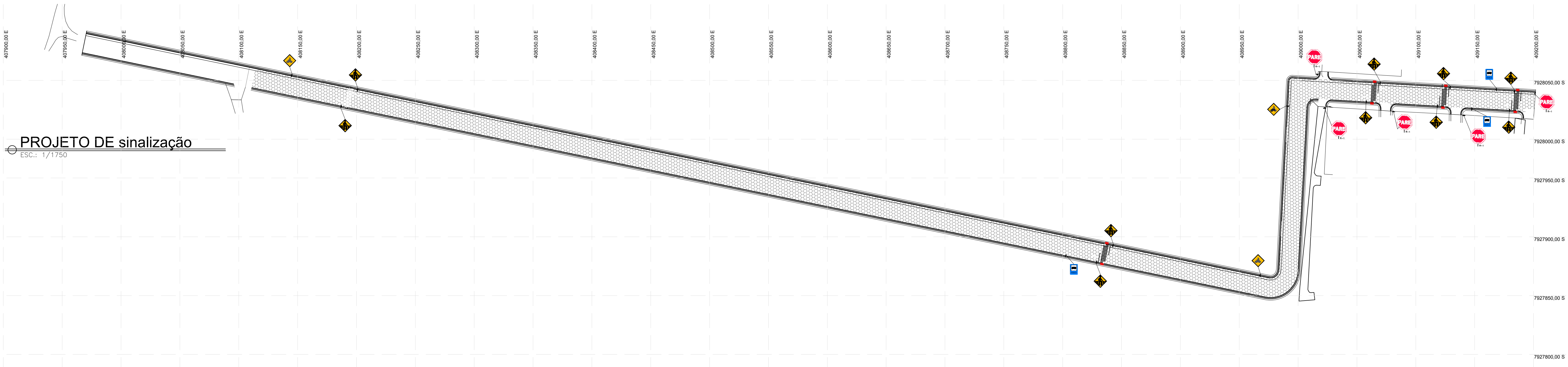
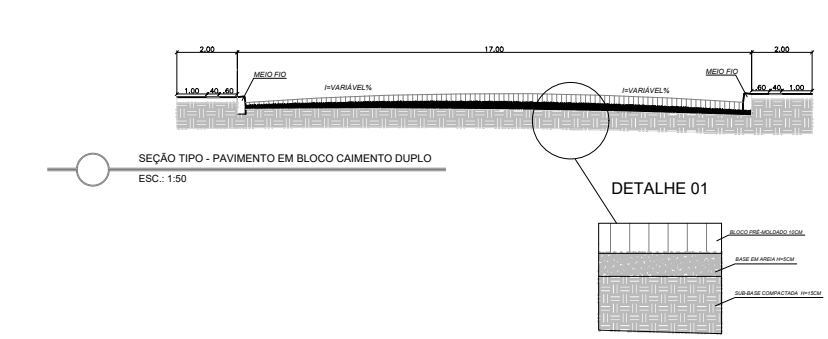
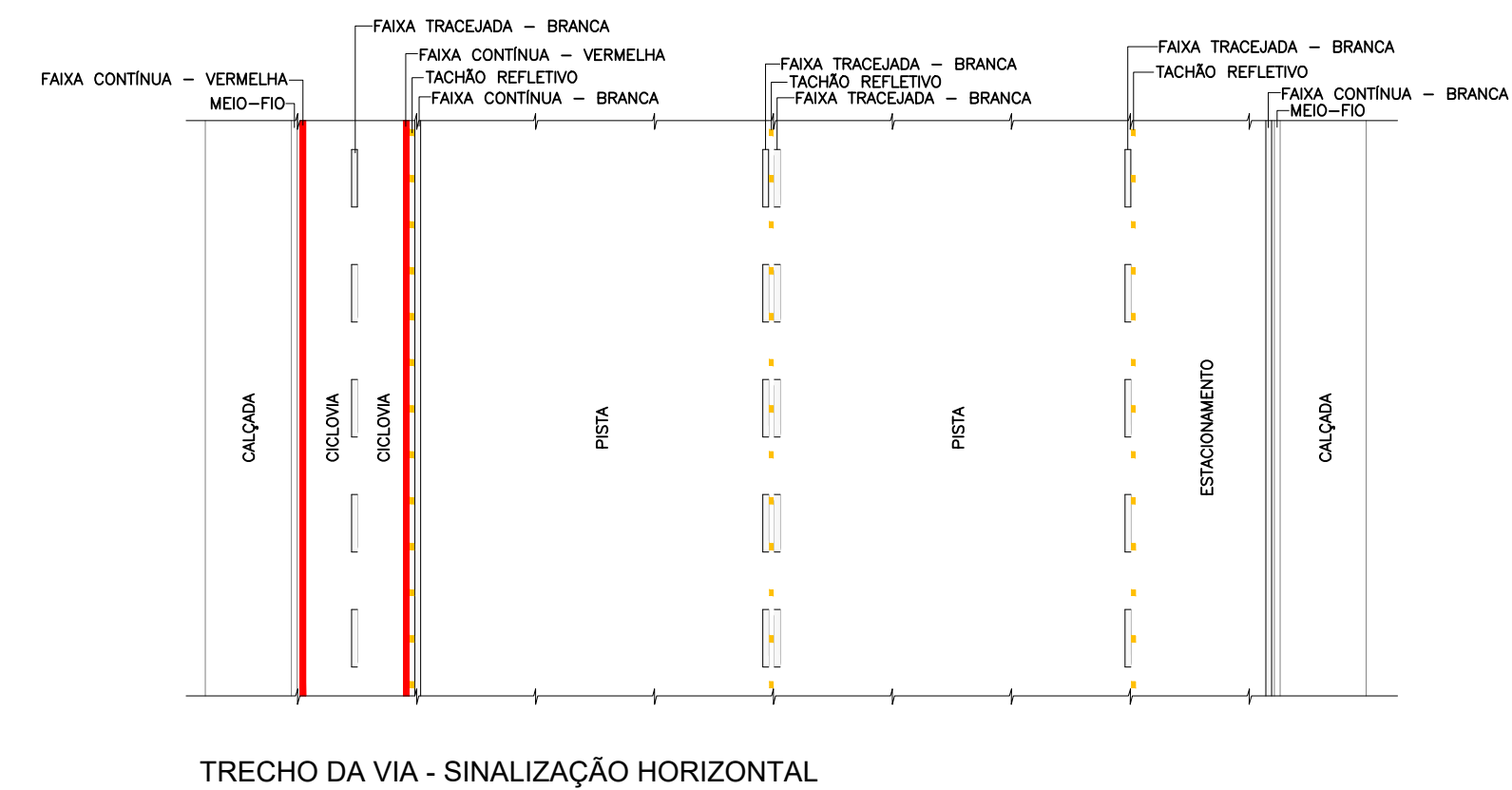


**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO**  
Esc.: 1/1750



**PROJETO DE sinalização**  
Esc.: 1/1750



**SINALIZAÇÃO VERTICAL: RUAS PROJETADA 01 E PROJETADA 02**

Item	Placa	Código	Descrição	Quant.	Área (m²)
1		R-1	Pare	5	0,25
2		A-30a	Trânsito de Ciclistas	3	0,25
3		A-32b	Passagem sinalizada de pedestres	10	0,25
4		S-14	Parada de ônibus	3	0,30

**QUADRO DE ÁREAS**

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	MATERIAL	UNID.	QUANTID.
01	CALÇADAS	PASSEIO EM CONCRETO LARGURA 2M. ACABAMENTO EM LADRILHO HIDRAULICO PODOTÁTIL (L=0,40M).	m²	5.082,92
02	MEIO FIO	MEIO FIO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO (12X30X15)CM.	m	2.541,46m
03	PAVIMENTAÇÃO	PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS DE CONCRETO (35MPa), ESP. = 10CM.	m²	21.491,75m²

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MATEUS**  
ADM 2017/2020  
SECRETARIA DE OBRAS INFRAESTRUTURA E TRANSPORTE

**PAVIMENTAÇÃO ÁREA INDUSTRIAL: BAIRRO SÃO JOSÉ**  
(PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO)

LOCAL: RUAS 01, 02 E 03

RESP. TÉCNICO ENG. CIVIL: THIAGO MARTINS PALMAS - CREA ES 04874-G  
RESP. TÉCNICO ARQUITETO(U)RBANISTA: CARLOS HENRIQUE BISBINO - CAUEB 24874-G  
DESENHO: CARLOS HENRIQUE E VINICIUS

CONTEÚDO: PLANTA - GEO MÉTRICO E PROJETO DE SINALIZAÇÃO  
DATA: 08/2020  
REVISÃO: REV 03  
FOLHA: 03/06  
ESCALA: Indicada