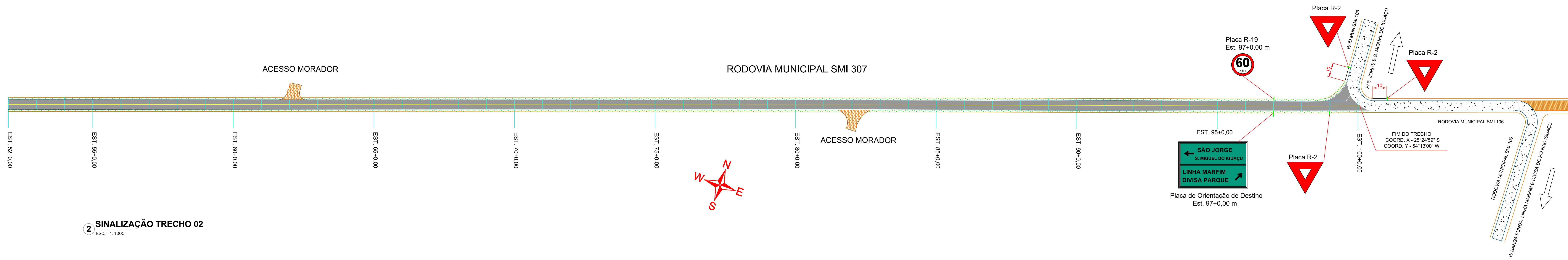


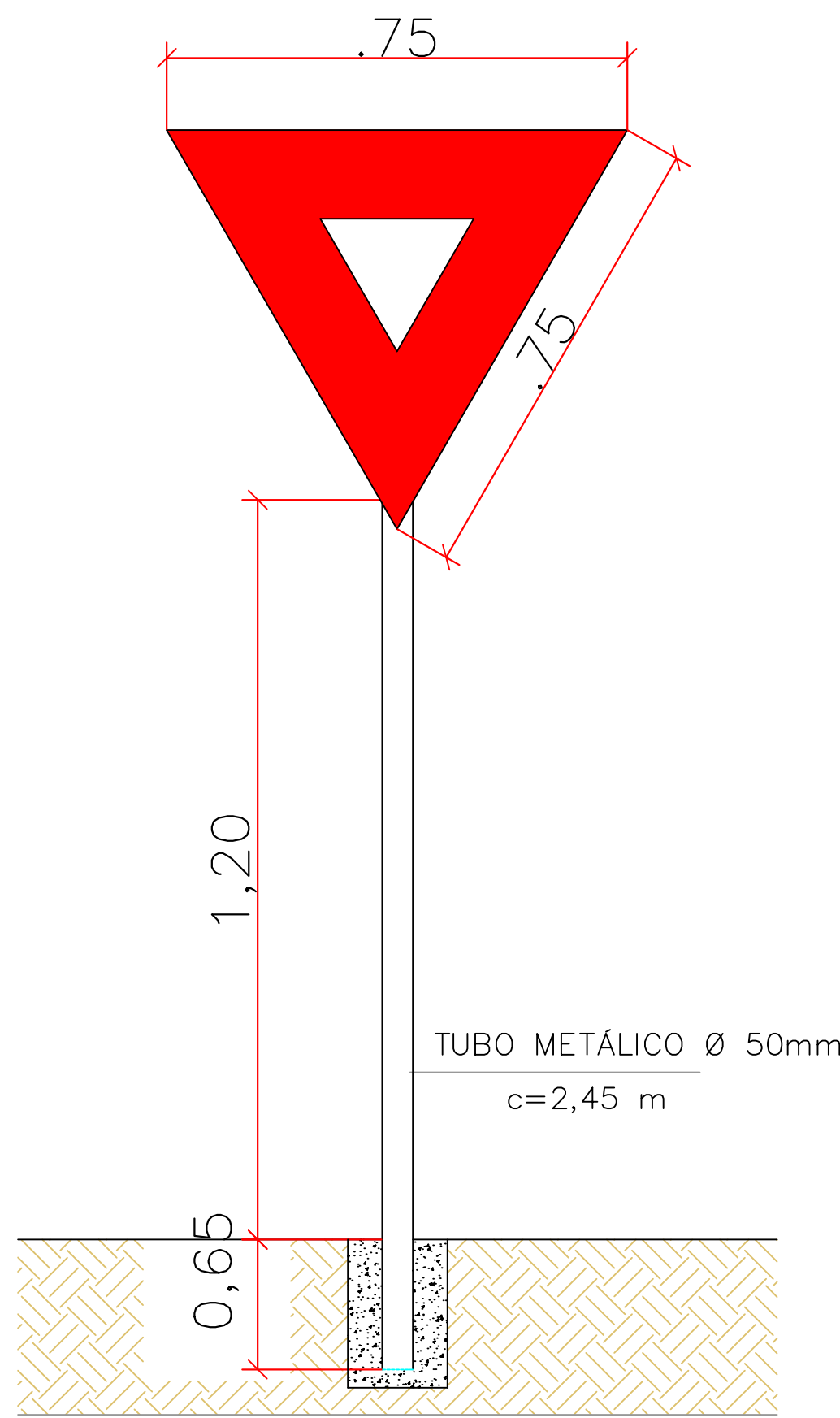


1 SINALIZAÇÃO TRECHO 01
ESC.: 1:1000



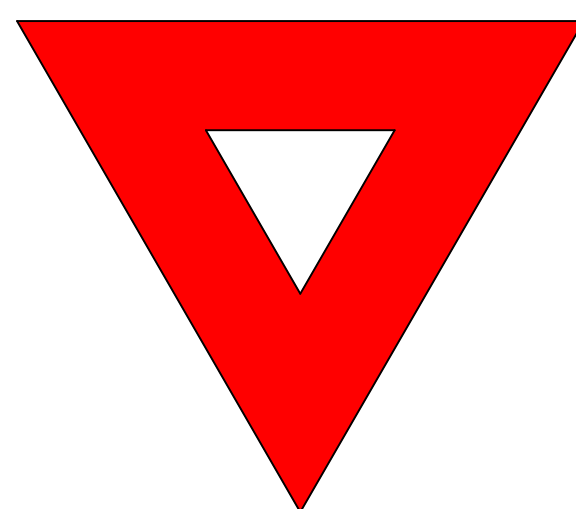
2 SINALIZAÇÃO TRECHO 02
ESC.: 1:1000

ÁREA 0,30 m²



3 DETALHAMENTO DE PLACAS

Placa R - 2
Dê a Preferência



Placa de Orientação de Sentido



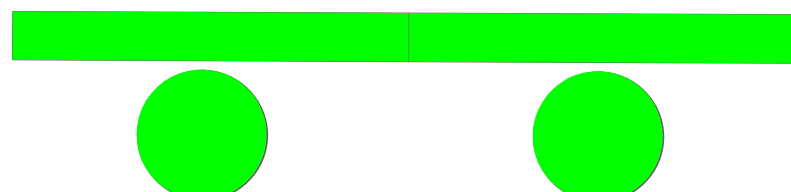
Placa A - 11a
Junções Sucessivas Contrárias,
Primeira à Esquerda



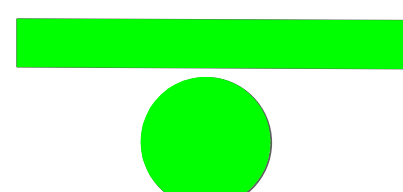
Placa R-19
60 KM/h



PLACA COM SUPORTE DUPLO



PLACA COM SUPORTE SIMPLES



QUADRO DE QUANTIDADES		
PLACAS DE SINALIZAÇÃO - R-2 - DÊ A PREFERÊNCIA	0,25m²	03 UN
PLACAS DE SINALIZAÇÃO - A-11a - JUNÇÕES SUCESSIVAS CONTRÁRIAS, PRIMEIRA À ESQUERDA	0,36m²	01 UN
PLACAS DE ORIENTAÇÃO DE SENTIDO - SUPORTE DUPLO	1,50 m²	02 UN
PLACAS DE SINALIZAÇÃO - R-19 - 60 Km/h	0,45 m²	02 UN
SUPORTE EM TUBO METÁLICO PARA PLACAS DE SINALIZAÇÃO	2,45 m	10 UN
FAIXA DE SINALIZAÇÃO E PINTURA - LFO-1 LINHA SIMPLES CONTÍNUA - AMARELA	200,00 m²	
FAIXA DE SINALIZAÇÃO E PINTURA - LBO - LINHA DE BORDO - BRANCA	400,00 m²	

PAVIMENTAÇÃO À EXECUTAR
LFO-1: LINHA SIMPLES CONTÍNUA
LBO: LINHA DE BORDO
PISTA PAVIMENTADA (ASFALTO)
CANTEIRO (VEGETAÇÃO)
PAVIMENTO POLIÉDRICO EXISTENTE
NÃO PAVIMENTADA

COORDENADAS SIRGAS UTM:	
INÍCIO DO TRECHO COORD. X - 25°25'18" S COORD. Y - 54°14'08" W	FIM DO TRECHO COORD. X - 25°24'59" S COORD. Y - 54°13'00" W
QUADRO DE QUANTIDADES	
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO C/ CBUQ	12.188,05 m²
LARGURA DA PAVIMENTAÇÃO	6 m
EXTENSÃO DO TRECHO	2.008,08 m
LARGURA DA BASE	7 m
LARGURA DA SUB-BASE	7 m
ÁREA DE GRAMA	4.016,16 m²

MUNICÍPIO DE
SÃO MIGUEL DO IGUAÇU
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO		
DATA: JANEIRO/2028	OBRA: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ	CONTEÚDO: SINALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO: SÃO JORGE	CIDADE: SÃO MIGUEL DO IGUAÇU	TRECHO 01
DESENHO: ALEXANDRE F B	TRECHO: SÃO JORGE A SÃO LOURENÇO	TRECHO 02
	RODOVIA: RODOVIA MUNICIPAL SMI 307	DET. DE PLACAS

PROPRIETÁRIO RESPONSÁVEL TÉCNICO

MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DO IGUAÇU
Rua Vitor Ometani, 81 - São Miguel do Iguaçu, PR
CNPJ: 19.204.498/0001-03

ALEXANDRE FELETTI BATISTA
Eng. Civil - CREA 2107880-PR
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MIGUEL DO IGUAÇU