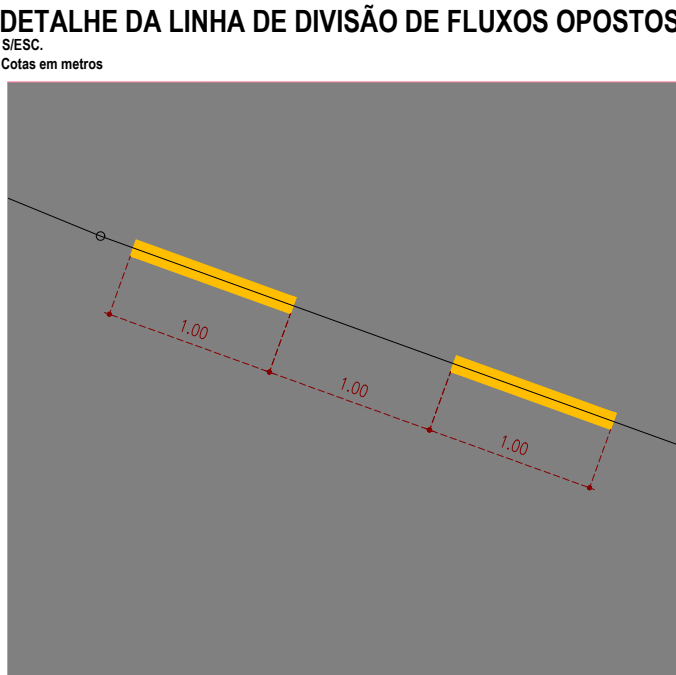
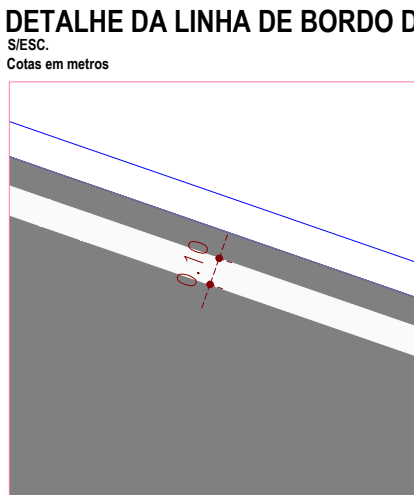
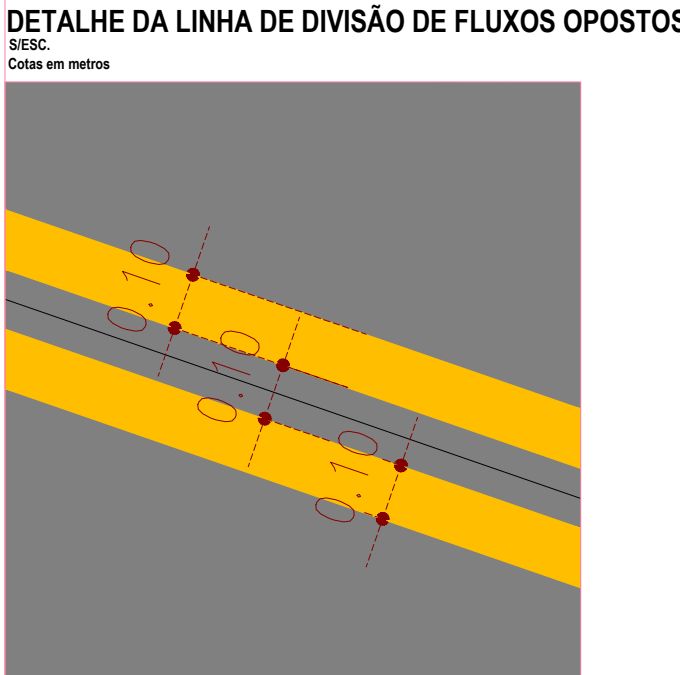
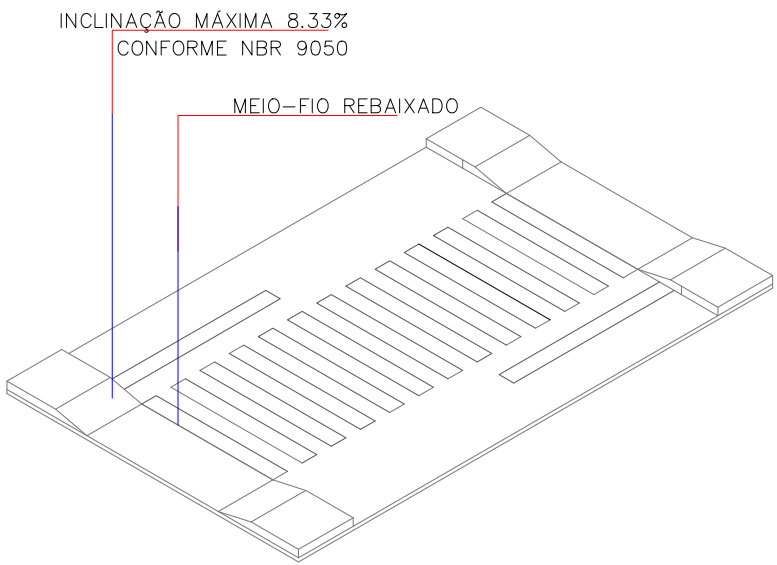
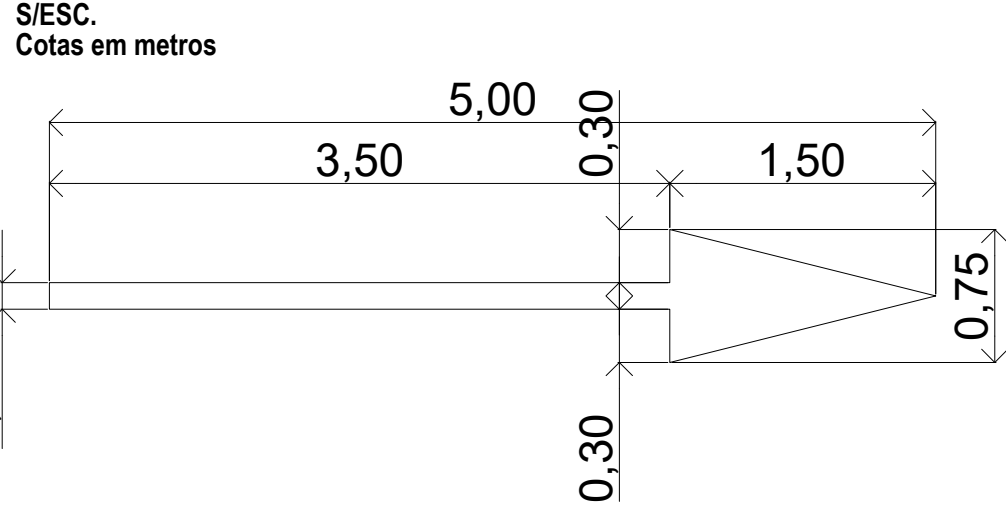


PLANTA BAIXA  
ESC. 1:200

## SINALIZAÇÃO HORIZONTAL PERSPECTIVA FAIXA DE PEDESTRES

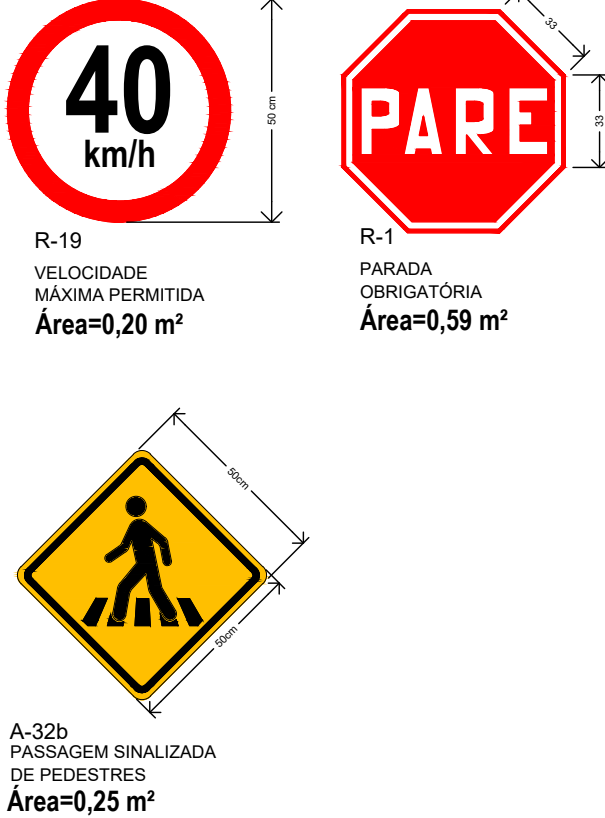
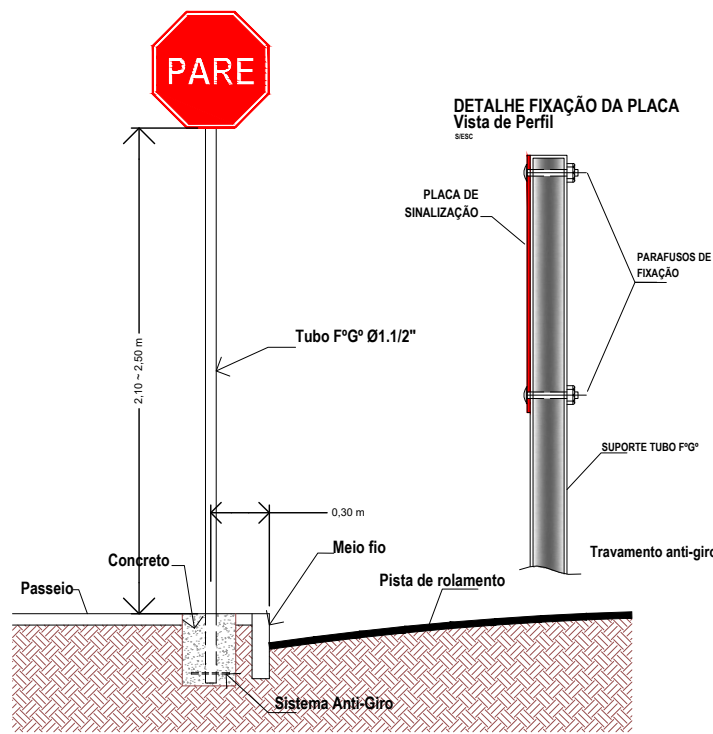


## DETALHES DAS SETAS INDICATIVAS

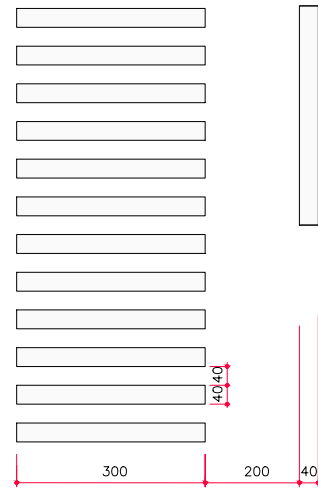


Área pintura = 1,09 m<sup>2</sup>  
Cor branca retrorrefletiva.  
Cor branca refletiva conf. NBR 11862

## SINALIZAÇÃO VERTICAL



## SINALIZAÇÃO HORIZONTAL PLANTA BAIXA FAIXA DE PEDESTRES



QUANTITATIVOS			
RUA GOIÁS, BAIRRO BELA VISTA			
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO (CBUQ): 1.164,24 m²			
SINALIZAÇÃO HORIZONTAL:			
ITEM	LARGURA (m)	EXTENSÃO (m)	ÁREA TOTAL - m²
PINTURA FAIXA BRANCA - linha borda contínua pista	0,10	349,91	34,99
PINTURA AMARELA - linha eixo contínua pista	0,10	322,28	32,23
PINTURA FAIXA AMARELA - linha eixo ciclo descontínua	0,10	15,45	1,54
ITEM	ÁREA (m²)	QUANT.	ÁREA TOTAL - m²
PINTURA SETAS INDICATIVAS	1,09	2,00	2,18
PINTURA FAIXAS DE PEDESTRES	VARIÁVEL	2,00	24,00
SINALIZAÇÃO VERTICAL:			
ITEM	ÁREA (m²)	QUANT.	ÁREA TOTAL - m²
PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO	VARIÁVEL	4,00	1,58
PLACAS DE ADVERTÊNCIA	VARIÁVEL	4,00	1,00
PLACAS DE NOME DE RUA	0,09	1,00	0,09
TUBO AÇO GALVANIZADO	3,00M	8,00	24,00M
LEGENDA:			
<div>CAIXA DE ROLAMENTO - C.B.U.Q.</div> <div>PINTURA BRANCA</div> <div>PINTURA AMARELA</div> <div>PINTURA DESCONTÍNUA</div>			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: MARCELO NUNES Engenheiro Civil CREA/SC - 160959-9		DESENHO: PAULO CÉSAR MEIS Engenheiro Civil	
00	EMIÇÃO INICIAL	DATA	RESPONSÁVEL
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS RODOVIA IVO SILVEIRA, 1635, SANTA TEREZINHA, GASPAR - SC			
OBRA: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA RUA GOIÁS		PROJETO: SINALIZAÇÃO ESCALA: INDICADA	
REFERENCIA: PROJETO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA PLANTA BAIXA E DETALHES		PRANCHA: SIN 01/01	
ARQUIVO Projeto em K:\Documentos\Jornal\JORNAL GOIÁS.DWG		DATA: 16/08/2019	