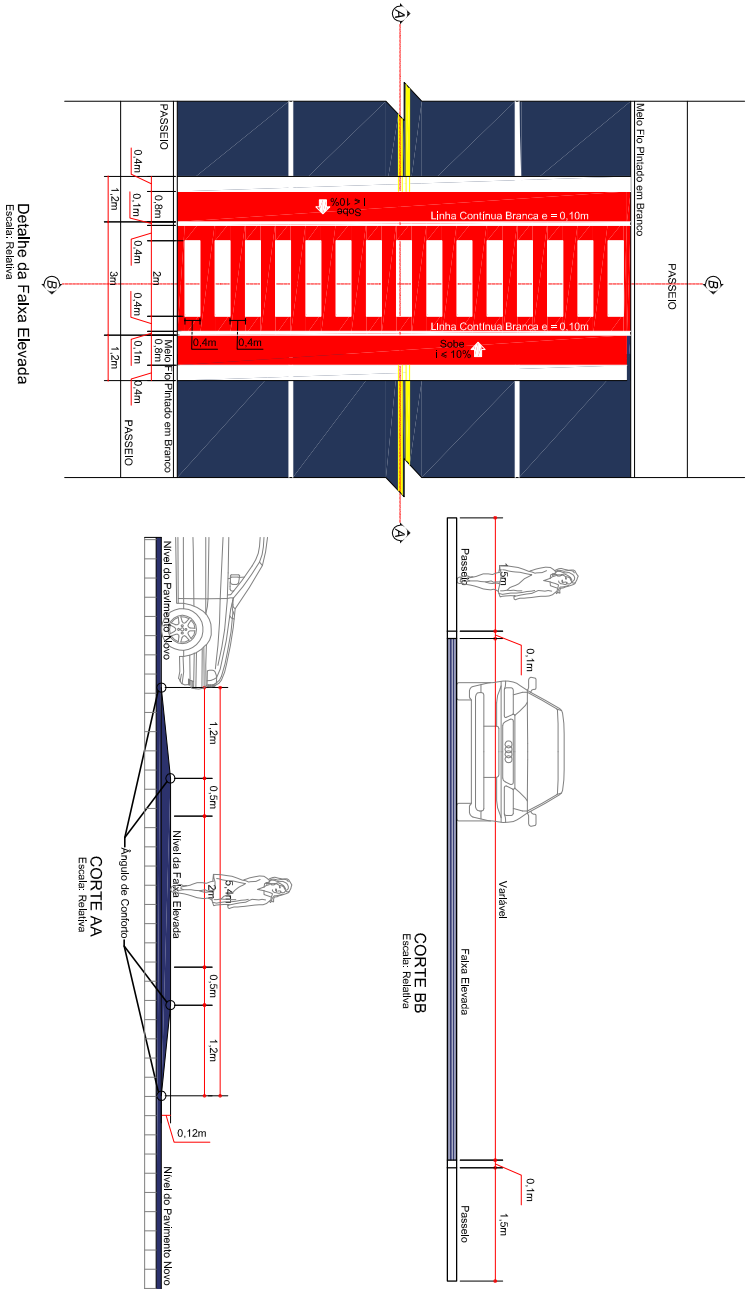


QUANTITATIVOS DA SINALIZAÇÃO

PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO				
PLACAS	CÓDIGO	PINTURA	DIMENSÃO	QUANTIDADE
	R - 1	fundo branco letras pretas símbolos pretos orla vermelha verso preto	D=0,60	02
	R - 6a	fundo branco letras pretas símbolos pretos orla vermelha verso preto	D=0,60	01
	R - 19-40	fundo branco letra vermelha letras pretas símbolos pretos verso preto	D=0,60	00
FAIXAS DE SEGURANÇA				
FAIXAS ELEVADAS				01
PLACAS DE SINALIZAÇÃO ESPECIAL DE ADVERTÊNCIA				
PLACAS	CÓDIGO	PINTURA	DIMENSÃO	QUANTIDADE
		fundo amarelo letras pretas orla externa preta	L=1,00x0,65	2
		fundo amarelo letras pretas orla externa preta	L=1,00x0,65	1

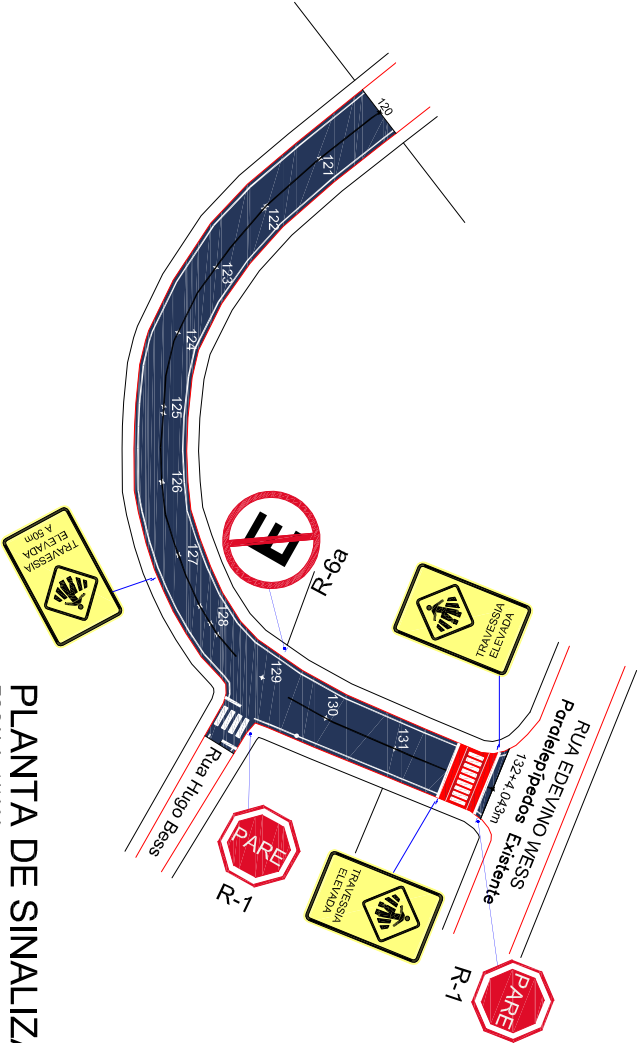
DETALHE DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

ESCALA: RELATIVA



PLANTA DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA

ESCALA: 1/1000



-ESTATÍSTICAS DAS ÁREAS-

RUA LUIZ ZAMPIERI

EST. 120+0.000 m - EST. 132+4.043 m

FAIXA SIMPLES CONTINUA AMARELA 110.00 m

FAIXA SIMPLES SECCIONADA BRANCA 00.00 m

FAIXA SIMPLES CONTINUA BRANCA 235.00 m

MICHEL ALBERTI

Engenheiro Civil CREA / SC 080.032-6

SERVIÇO: PROJETO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA			
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM ASALTO SOBRE PARALELEPÍPEDOS E RECAPEAMENTO RUA LUIZ ZAMPIERI - BAIRRO SANTA TEREZA - JOAÇABA			
LOCAL:	RUA LUIZ ZAMPIERI	ESCALA:	H=1/1000
MUNICÍPIO:	JOAÇABA - SANTA CATARINA	FOLHA:	17/18
DESENHO:	EDSON ABATTI e MICHEL ALBERTI		
TRECHO:	EST. 120+0.000 m - EST. 132+4.043 m	DATA:	02/2012