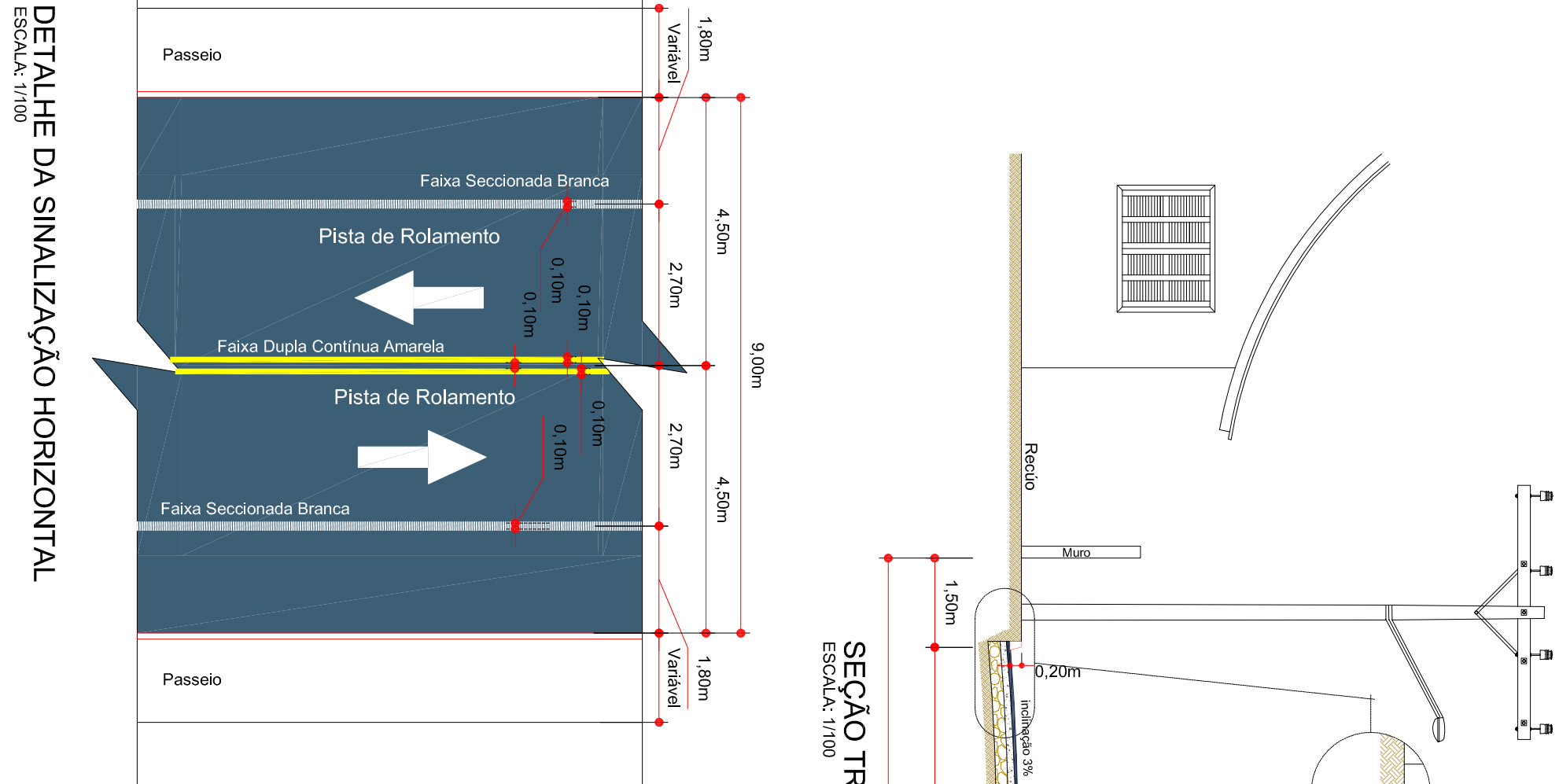


PLANTA DE LOCALIZAÇÃO DO PROJETO

ESCALA: RELATIVA

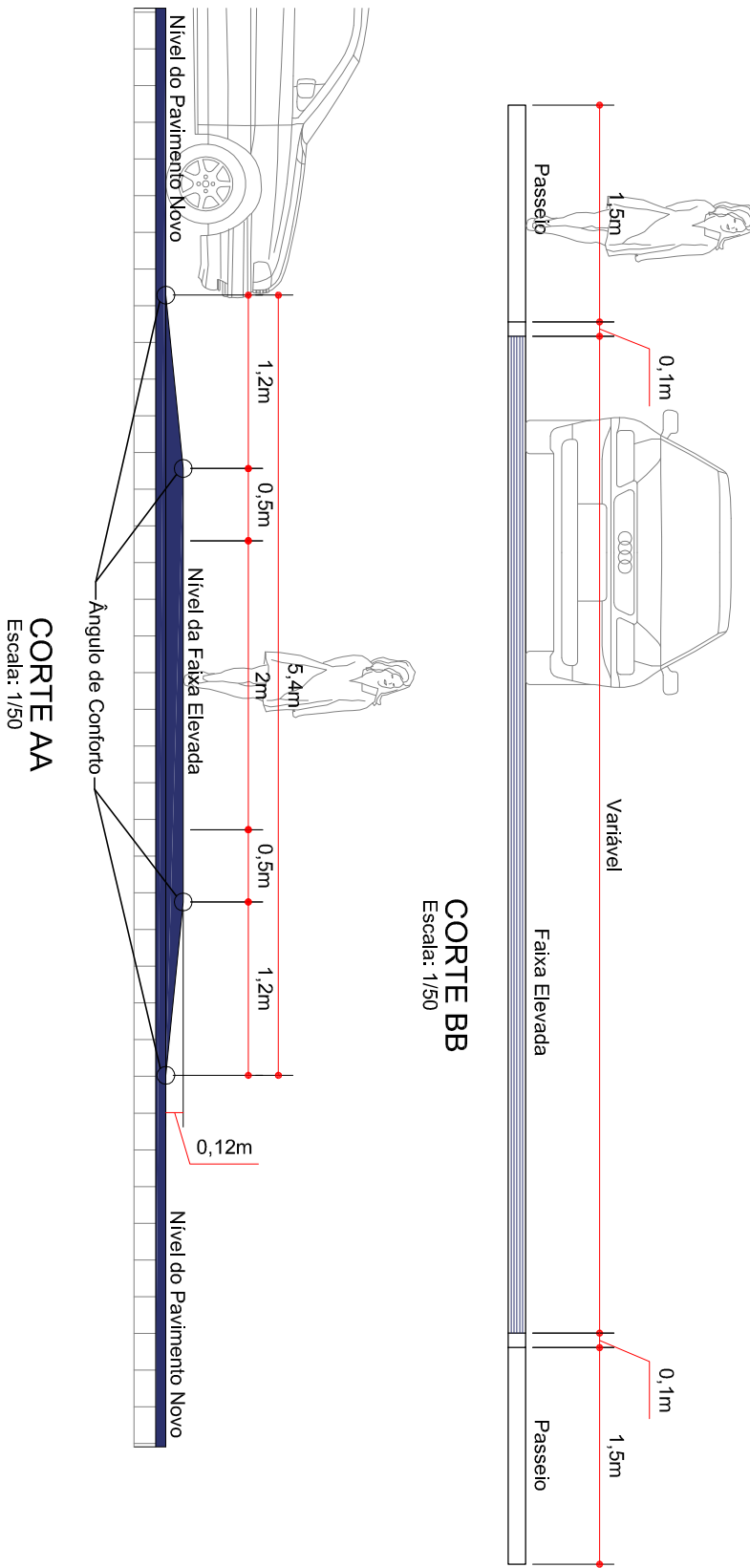


SEÇÃO TRANSVERSAL

ESCALA: 1/100

DETALHE DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

ESCALA: 1/100



CORTE BB

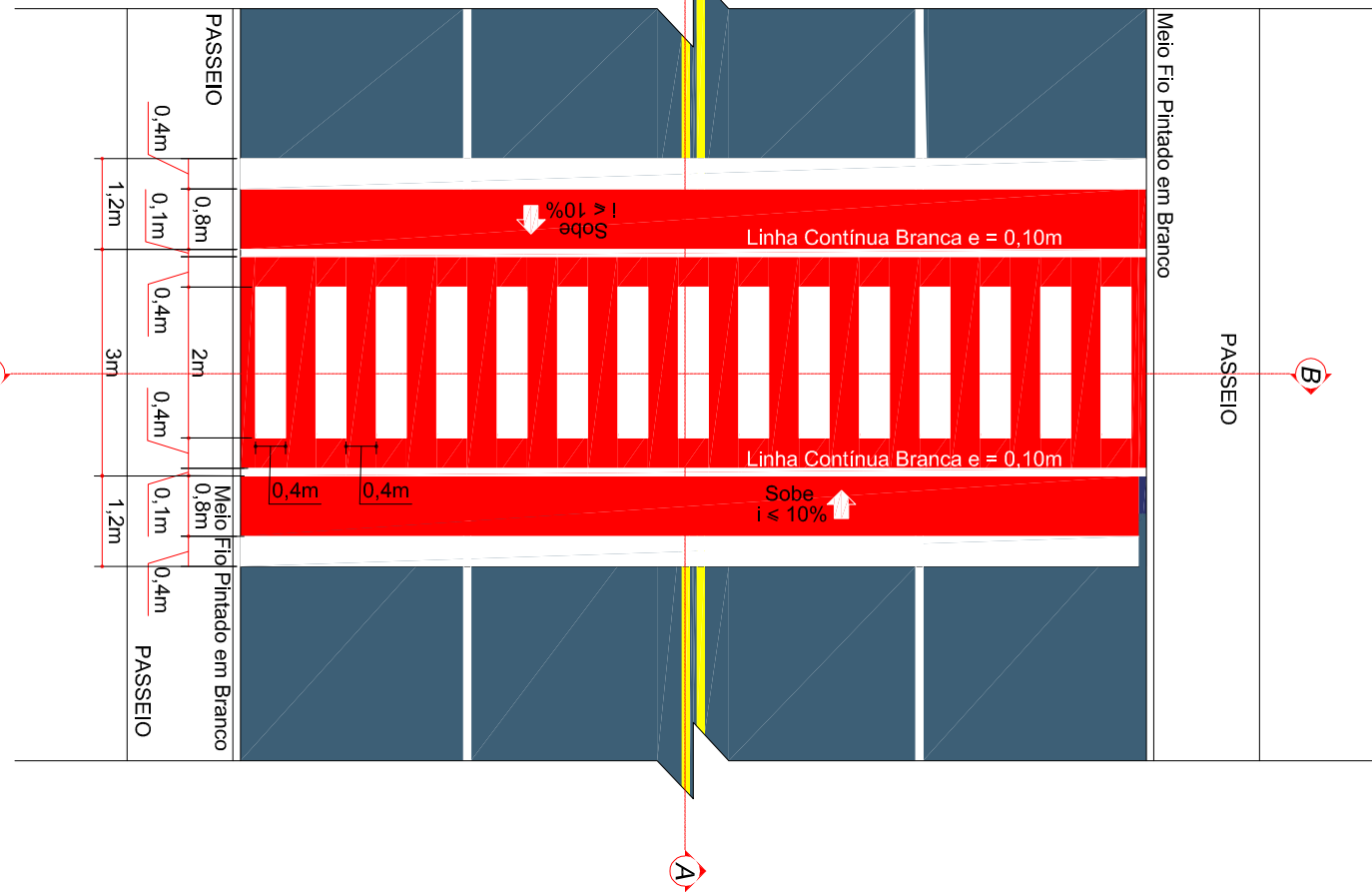
ESCALA: 1/50

CORTE AA

ESCALA: 1/50

DETALHE DA FAIXA ELEVADA

ESCALA: 1/100



PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO

PLACAS	CODIGO	PINTURA	DIMENSÃO	QUANTIDADE
	R - 1	fundo branco letra vermelha símbolos pretos orla vermelha verso preto	D=60	01
	R - 19-40	fundo branco letra vermelha símbolos pretos orla vermelha verso preto	D=60	02

PLACAS DE SINALIZAÇÃO ESPECIAL DE ADVERTÊNCIA

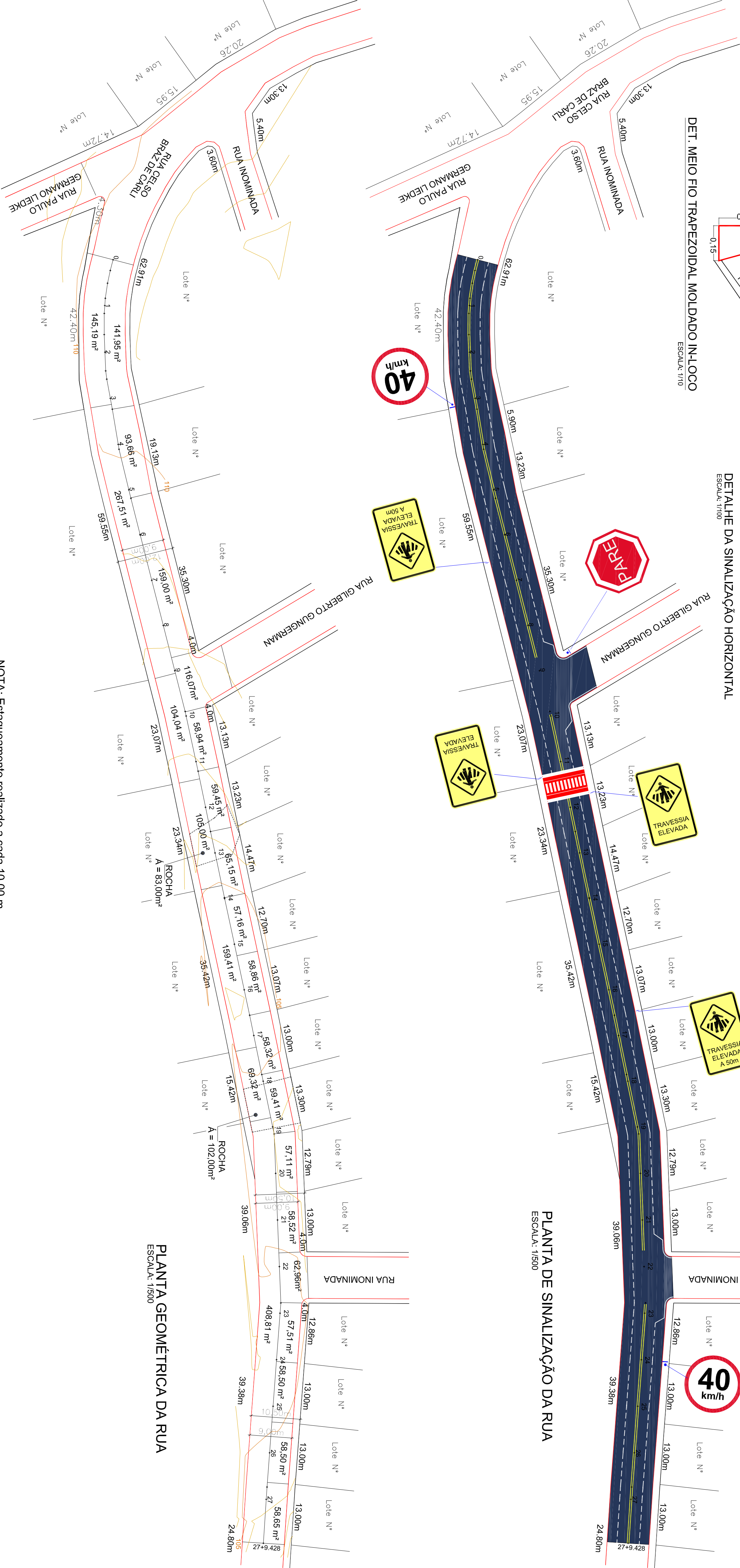
PLACAS	CODIGO	PINTURA	DIMENSÃO	QUANTIDADE
		fundo amarelo letra preta orla externa preta	L=1.00x0.65	2
		fundo amarelo letra preta orla externa preta	L=1.00x0.65	2

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

LINHA	CODIGO	PINTURA	ESP.	QUANTIDADE
LINHA DE DIVISÃO DE FLUXOS OPPOSTOS	LFO	CONTÍNUA AMARELA	10cm	500.00 m
LINHA DE BORBO	LBG-1	CONTÍNUA BRANCA	10cm	40.00 m
LINHA DE BORDO	LBO-2	SECCIONADA BRANCA	10cm	365.00 m
FAIXA ELEVADA	FTP	CONTÍNUA BRANCA	-	01 unid.

-RELAÇÃO DE QUANTITATIVOS DAS ÁREAS-

ÁREA A PAVIMENTAR	2.599,00 m²
EXTENSÃO	279,43 m
MEIO FIO A EXECUTAR	555,00 m
ROCHA	185,00 m²



PLANTA DE SINALIZAÇÃO DA RUA

ESCALA: 1/500

PLANTA GEOMÉTRICA DA RUA

ESCALA: 1/500



MUNICÍPIO DE JOAÇABA - SC

PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO CALAU

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

RUA CELSO BRAZ DE CARU - PRIMEIRA ETAPA

Qualquer alteração considerá-la responsabilidade do autor.

Assinatura Responsável Técnico

Assinatura Projeto (a) em Execução

GEO. SIN. 01/01

Projeto: DEINIR NARCIZO ZILIANI - ENGRº CIVIL - CREA/SC 50.805-8

Desenho: MICHEL ALBERTI - ENGRº CIVIL - CREA/SC 80.002-8

Assinatura: ANA JULIA UNGERICH - ENGRº CIVIL - CREA/SC 105.295-8

Assinatura: LUCAS BALISTRINI - ENGRº CIVIL - CREA/SC 105.295-8

Assinatura: GEO. SIN. 01/01