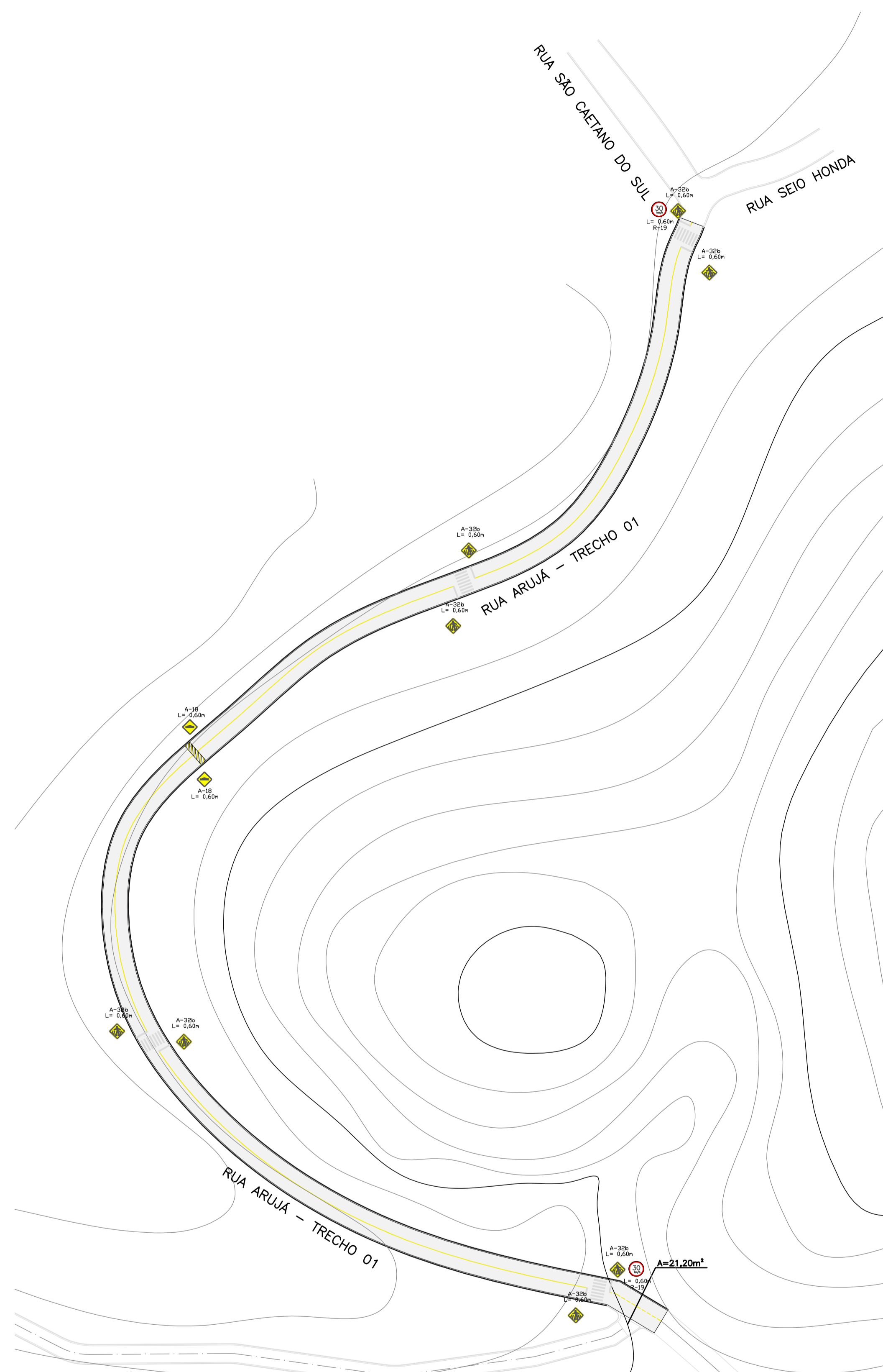
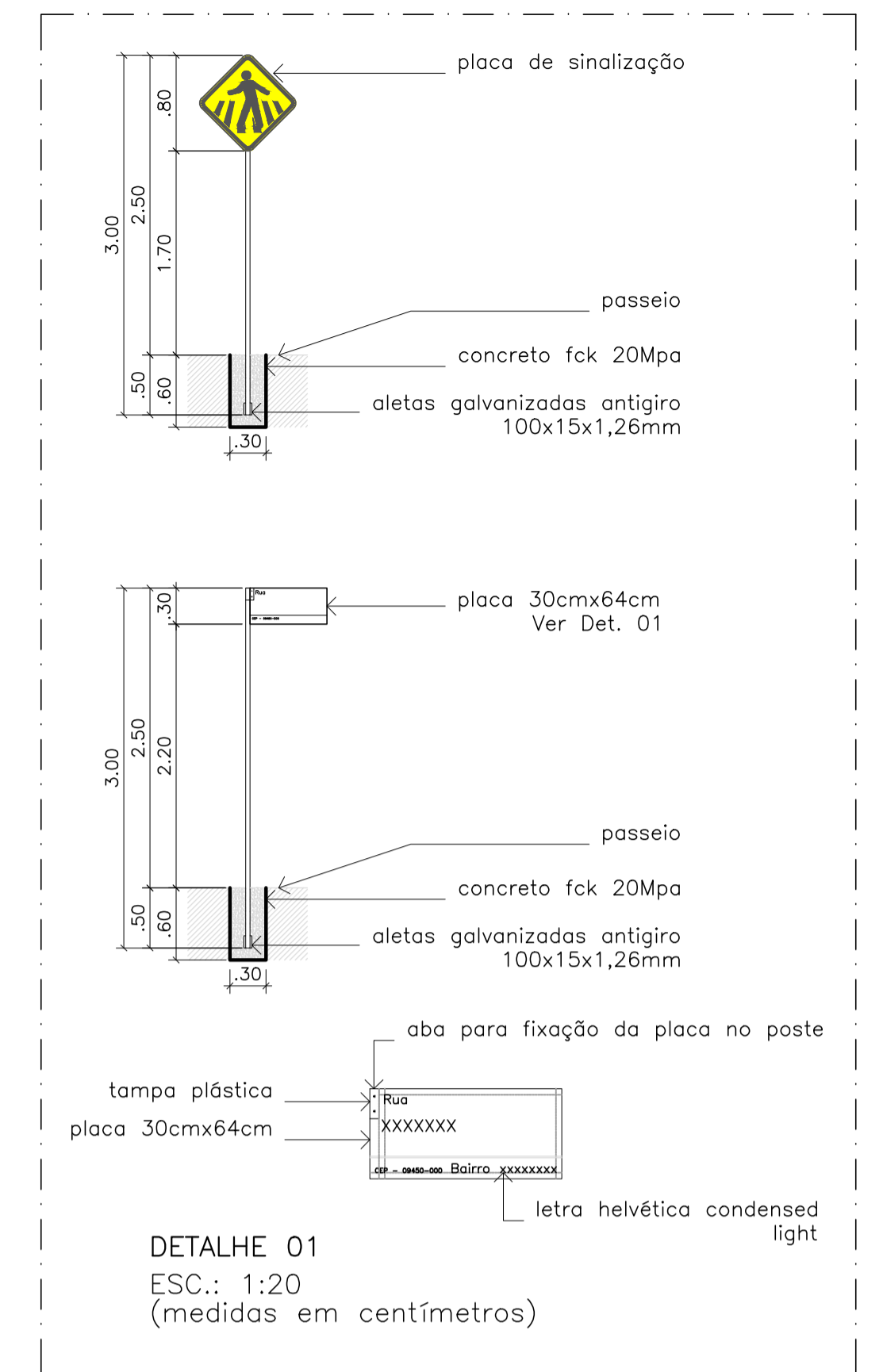


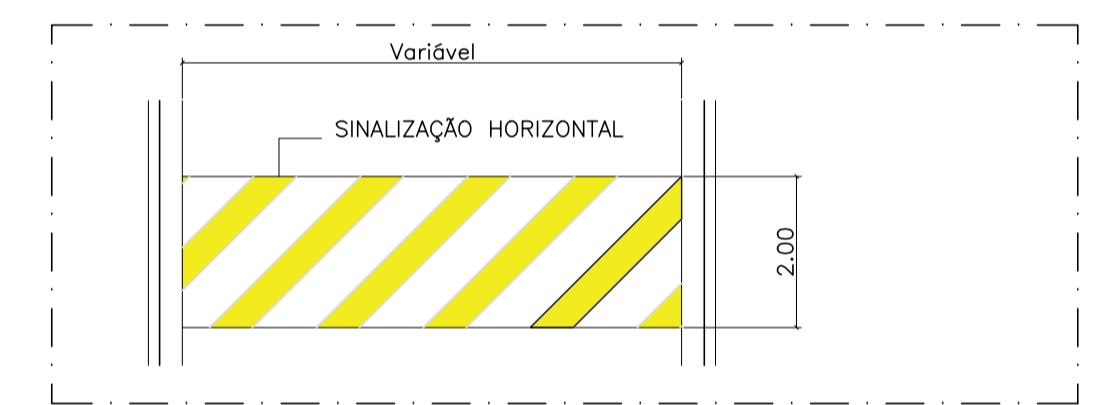
IMPLANTAÇÃO
ESCALA: 1:1000



SINALIZAÇÃO
ESCALA: 1:1000



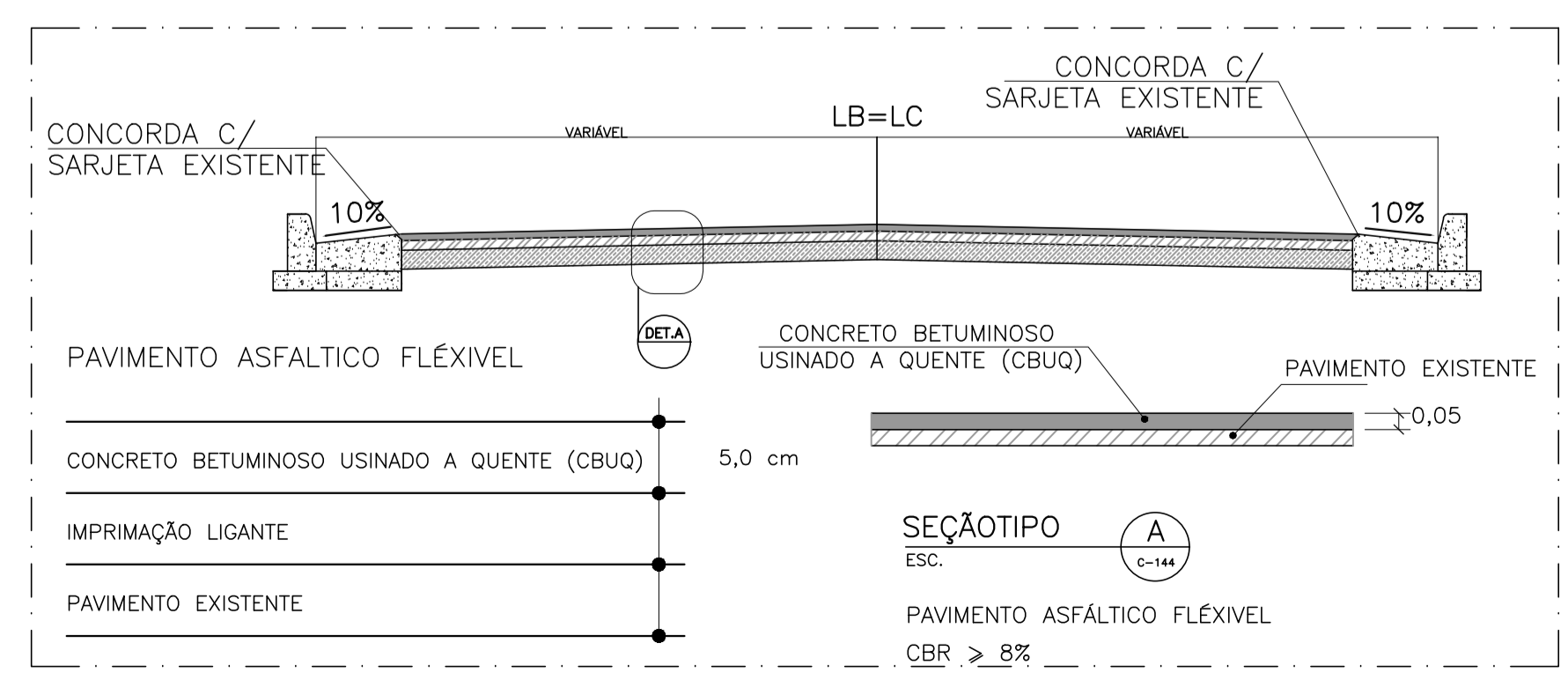
DETALHE 01 - SINALIZAÇÃO VERTICAL
ESCALA: 1:50




QUADRO RESUMO			
LOCAL: RUA ARUJÁ BAIRRO: VILA CONDE SICILIANO			
FRESAGEM ASFÁLTICA H=5,0CM	compr.	largura	área
Rua Arujá - Trecho 01 (Estacas 01 + 26+16,08m)	536,08	6,00	3.216,48
		TOTAL	3.216,48
EEXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO RECAPEAMENTO ASFÁLTICO	compr.	largura	área
Rua Arujá - Trecho 01 (Estacas 01 + 26+16,08m)	536,08	6,00	3.216,48
		TOTAL	3.216,48
SINALIZAÇÃO			
PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL		quant.	área total
LOSANGO		10,00	2,50
REDONDA		2,00	0,40
PLACA COM IDENTIFICAÇÃO DE LOGRADOURO		4,00	0,50
SINALIZAÇÃO HORIZONTAL			área total
SINALIZAÇÃO HORIZONTAL ACRILICA BRANCA A BASE DE EPOXI EMULSIONADA EM AGUA			7,20
SINALIZAÇÃO HORIZONTAL ACRILICA AMARELA A BASE DE EPOXI EMULSIONADA EM AGUA			49,24
CAIAÇÃO DE MEIO-FIO		compr.	
Caiação de meio-fio			527,34

TABELA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL							
DESCRIÇÃO	SIGLA	DIST. (m)	LAR. (m)	CADÊNCIA (t:e)	TRAÇO t (m)	ESPAÇAM. e (m)	ÁREA (m²)
LINHA DE DIVISÃO DE FLUXOS OPOSTOS - LFO							
LINHA SIMPLES CONTÍNUA	LFO-1		0,10				
LINHA SIMPLES SECCIONADA	LFO-2		0,10	1:2	2	4	
LINHA DE RETENÇÃO							
LINHA DE RETENÇÃO	LRE		0,30				
FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRES - FTP							
FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRES-TIPO ZEBRADA	FTP-1		0,60	0,40			
LOMBADA							
LOMBADA			0,60	0,40			6,24

FONTE: Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito - VOLUME IV - SINALIZAÇÃO HORIZONTAL (Parâmetros adotados para velocidade < 80 km/h)
Conselho Nacional de Trânsito (Brasil) (CONTRAN). Sinalização horizontal / Contran-Denatran. 1ª edição - Brasília : Contran, 2007.



DETALHE 03 - SEÇÃO TIPO PAVIMENTAÇÃO RECAPEAMENTO ASFÁLTICO
SEM ESCALA

IMPLANTAÇÃO		FOLHA ÚNICA
 <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO GRANDE DA SERRA AV. DOM PEDRO I Nº10 - FONE: 0XX11 2770-0172</p>		
<p>OBRA EXECUÇÃO DE RECAPEAMENTO</p>		
<p>LOCAL: RUA ARUJÁ - TRECHO 01, VILA CONDE RIO GRANDE DA SERRA - SP</p>		
REVISÃO 00	DATA JUL/2024	ESCALA 1/1.000
SECRETÁRIO DE OBRAS E RESPONSÁVEL TÉCNICO ENG. LEANDRO DIAS FLORENCIO		