



- SINALIZAÇÃO VERTICAL CONFORME MANUAL BRASILEIRO DE SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO, DO CONTRAN.  
- AS PLACAS DEVERÃO SER CONFECCIONADAS EM CHAPAS FINAS DE AÇO CARBONO, LAMINADAS A FRIO, COM ESPESSURA DE 1,5MM (MSG-16) CONFORME RT 01.32B, DO DER/MG.  
- O FUNDO, LEGENDAS E TARJAS DEVERÃO SER CONFECCIONADOS EM PELÍCULA REFLETIVA, À EXCEÇÃO DOS DIZERES E SÍMBOLOS NA COR PRETA, QUE SERÃO EXECUTADOS EM PELÍCULA PLÁSTICA, APROPRIADA PARA ESTE FIM.  
- AS PLACAS QUE ESTIVEREM POSICIONADAS SOBRE PASSEIOS DEVERÃO SER IMPLANTADAS EM SUPORTE METÁLICO COM ALTURA LIVRE DE 2,10 METROS.  
- AS PINTURAS DE LINHAS DE BORDO E CANALIZAÇÃO DEVERÃO SER EXECUTADAS COM TINTA À BASE DE RESINA ACRÍLICA, EMULSIONADA EM ÁGUA RETRORREFLETORIZADA, ATRAVÉS DE MICROESFERAS DE VIDRO, TIPOS IA E IB, COM ESPESSURA ÚMIDA DE 0,50 MM PARA SETAS, LEGENDAS E LINHAS DE RETENÇÃO. PARA FAIXA DE PEDESTRE E LRV, O MATERIAL UTILIZADO DEVERÁ SER O TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO, NA ESPESSURA DE 3 MM.  
- TACHAS DEVEM SEGUIR AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.

- OBSERVAÇÕES:
- A. IMPLANTAR A SINALIZAÇÃO VERTICAL INDICADA, PLACAS EM CHAPA DE AÇO CARBONO (RT.01.32.a) COM FUNDO, DIZERES, SÍMBOLOS E TARJAS EM PELÍCULA REFLETIVA TIPO I (RT.01.35.a);
- B. É RECOMENDADO UM ESPAÇAMENTO MÍNIMO DE 50m ENTRE AS PLACAS;

LEGENDA	
	LIMITE FAIXA DE DOMÍNIO DER-MG
	LINHA BORDO DA PISTA
	EIXO DA PISTA
	LINHA BORDO DA PISTA
	ESTAQUEAMENTO A CADA 20m
	LINHA DE CRISTA DE TALUDE
	LINHA DE PÉ DE TALUDE
	CAMINHO/ ACESSO

PLACAS	CÓDIGO	DIMENSÕES (m)	QUANTIDADE
	R-7	Ø = 1,00 (Dimensão recomendada)	3
	R-19.6	Ø = 1,00 (Dimensão recomendada)	4
	I-56	L = 1,70 x 0,80 (Dimensão recomendada)	2

	CLIENTE:	PREFEITURA DE CARVALHÓPOLIS	PRANCHAS:
	OBRA:	PORTAL ENTRADA DA CIDADE BR-267 KM 422,3 - CARVALHÓPOLIS - MG	01/01
	DESENHO:	PROJETO DE SINALIZAÇÃO	ESTRUTURAL
	RESPONSÁVEL TÉCNICA:	BRENDA CARVALHO ENG. CIVIL CREA-MG: 252.640	DATA: JUNHO/2022
		CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE CARVALHÓPOLIS CNPJ 18.242.800/0001-84