



LEGENDA:

- CURVA DE NÍVEL MESTRA
- CURVA DE NÍVEL INTERMEDIÁRIA
- EIXO PROJETADO
- MEIO-FIO
- FAIXA DE SEGURANÇA
- SUPORTE PARA PLACAS - 3,00 m
- SUPORTE PARA PLACAS - 3,50 m

NOTAS:

1. COTAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
2. AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL DEVEM SER LOCADAS COM UMA ÂNGULO DE 93° A 95° EM RELAÇÃO AO SENTIDO DO FLUXO, TENDO POR OBJETIVO GARANTIR A BOA VISIBILIDADE E LEITURA DOS SINAIS, EVITANDO O REFLEXO ESPECULAR QUE PODE OCORRER EM FUNÇÃO DOS FARÓIS DE VEÍCULOS OU DE RAIOS SOLARES SOBRE A PLACA;
3. O AFASTAMENTO LATERAL DAS PLACAS, MEDIDO ENTRE A BORDA LATERAL DA MESMA E DA PISTA, DEVE SER, NO MÍNIMO, DE 0,30 M EM TRECHOS RETOS E DE 0,40 M EM TRECHOS CURVOS;
4. QUANDO DA IMPLANTAÇÃO DAS PLACAS, DEVERÃO SER OBSERVADOS OBJETOS E ARVORES PROXIMAS A SINALIZAÇÃO, ASSIM AS PLACAS PODEM SER MOVIDAS DE FORMA A NÃO ATRAPALHAR SUA PRÓPRIA FUNCIONALIDADE E DOS DEMAIS SISTEMAS;

	COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOISIO CAETANO FERREIRA
	RESPONSÁVEL TÉCNICO ENG. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG 187.842/D
PROJETO FLÁVIA CRISTINA BARBOSA ALOISIO CAETANO FERREIRA	
EMPREENDIMENTO PAVIMENTAÇÃO ESTRADAS RURAIS	
ENDEREÇO ESTRADA RURAL FURRIER MONTE SIÃO - MINAS GERAIS	DISCIPLINA SINALIZAÇÃO FASE DO PROJETO PRELIMINAR
ASSUNTO PROJETO DE SINALIZAÇÃO PLANTA BAIXA	FOLHA Nº 01/02
DATA INICIAL 03/07/2023	ESCALA INDICADA
REVISÃO R00	ARQUIVO DAC-PMMS-ERF-SIN-PE-R00.DWG