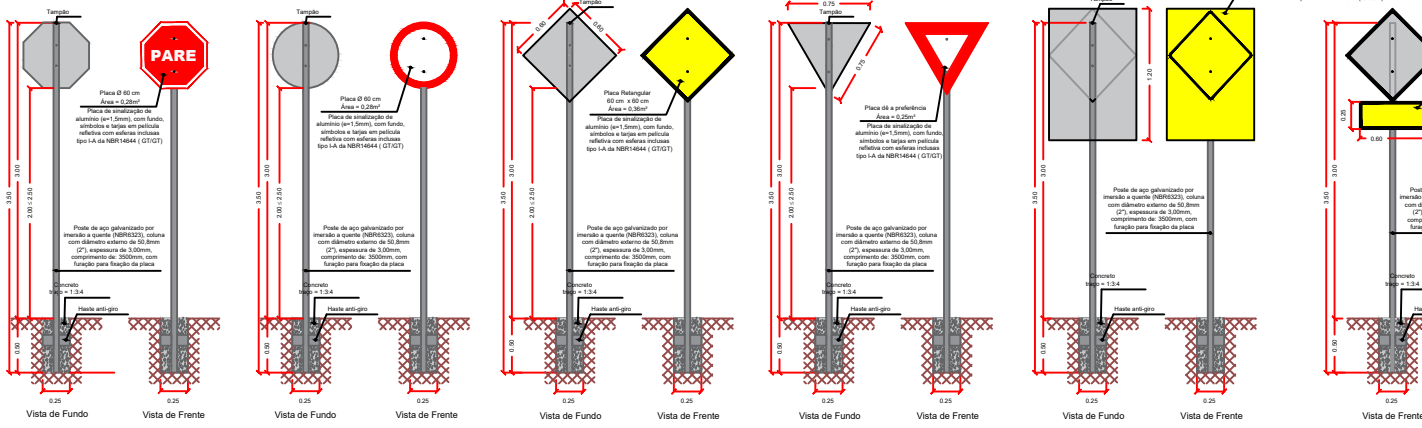
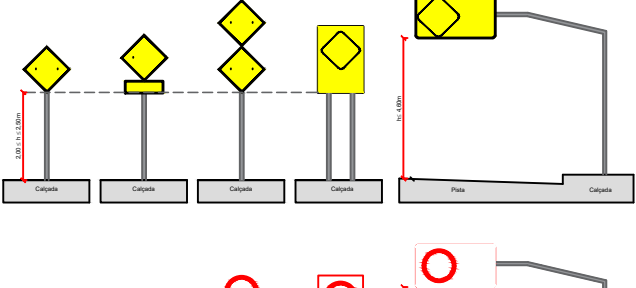


SINALIZAÇÃO VERTICAL

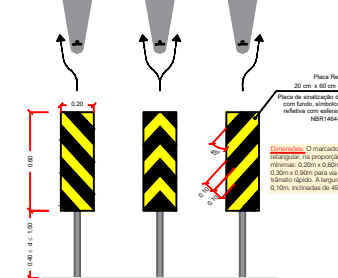
PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO E ADVERTÊNCIA
ESCALA: 1:50



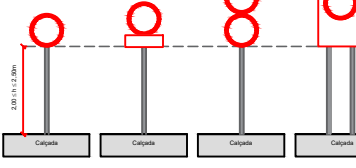
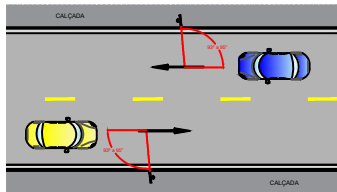
DETALHES DA ALTURA DAS PLACAS DE SINALIZAÇÃO
ESCALA: 1:20



MARCADOR DE PERIGO
ESCALA: 1:20



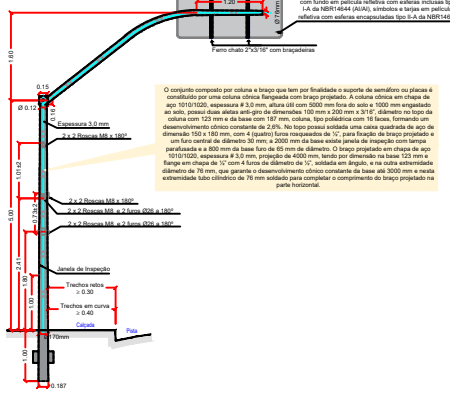
DETALHE DO POSICIONAMENTO DA PLACA NA VIA
ESCALA: 1:100



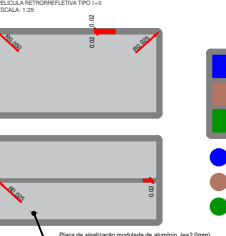
MARCADOR DE ALINHAMENTO
ESCALA: 1:20



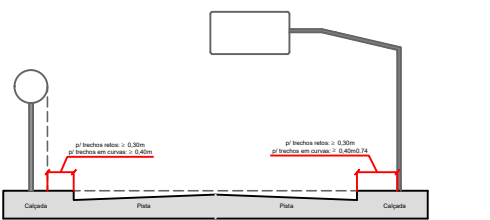
PLACA INDICATIVAS COM BRAÇO PROJETO
ESCALA: 1:40



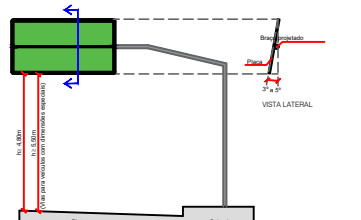
PLACA INDICATIVAS TOTALMENTE REFLETIVA
ESCALA: 1:20



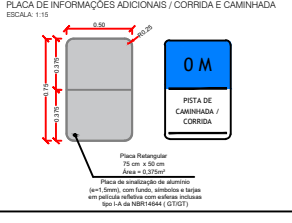
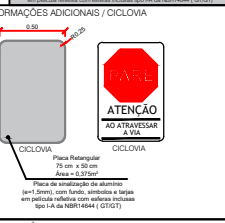
DETALHES DO AFASTAMENTO LATERAL DAS PLACAS DE SINALIZAÇÃO
ESCALA: 1:20



DETALHES DA PLACA INDICATIVA
ESCALA: 1:20



| Forma | Cor |
|-------|----------|
| | Vermelha |
| | Branca |
| | Azul |
| | Amarela |
| | Vermelha |
| | Verde |
| | Vermelha |
| | Amarela |
| | Verde |



OBSERVAÇÕES

- 01 - ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DO DEPARTAMENTO ESTADUAL DE TRÂNSITO. SE TRANSMITIR NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER FINALIDADE EXCETO PARA AVALIAÇÃO DESENVOLVIDA PELO DEPARTAMENTO.
- 02 - OBJETIVO: AUTORIZAR E FORTALECER RESERVADOS DESENVOLVIDAS POR MEIO DE ALÍNEA Nº. DE 14/10/1978, LEI Nº. 1334, ARTIGO 17º E 18º, DA LEI Nº. 1334, REGULANDO O USO DO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO, ADVERTÊNCIA E INFORMATIVA. PUBLICADO POR MEIO DA RESOLUÇÃO Nº. 01 DE 20 DE ABRIL DE 2007 E DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL, VOLTAR SE CONTINUDAMENTA, PUBLICADO POR MEIO DA RESOLUÇÃO Nº. 03 DE 17 DE MAIO DE 2007 E LEI Nº. 3333, DE 27 DE SETEMBRO DE 1990, ESTATUTO DE TRÂNSITO BRASILEIRO - 178.
- 03 - ANTES DO INÍCIO DA EXECUÇÃO DA SINALIZAÇÃO, A REGULADORA DEVE SUBMETTER, APRESENTANDO-SE, O PROJETO PARA ANTERIORES A ANTERIORES DO INÍCIO DO INÍCIO.

DEPARTAMENTO ESTADUAL DE TRÂNSITO
RONDONIA MS, KM 10 - CEP 79114-901
Tel: 07 3365 1100 - Campo Grande - MS
http://www.detran.ms.gov.br

DETRAN-MS
DIEM - DIVISÃO DE ENGENHARIA, MANUTENÇÃO E INFRAESTRUTURA

PROJETO BÁSICO DE SINALIZAÇÃO
PROJETO TIPO DE SINALIZAÇÃO VERTICAL
MÊS DE ELABORAÇÃO: JULHO/2021

FECHA DO PROJETO: 04