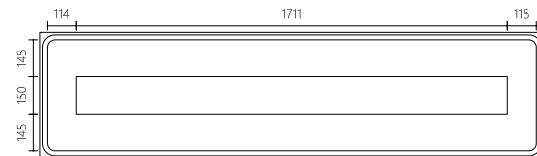


PLACAS INDICATIVAS

I-12

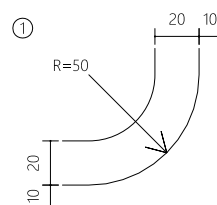
**Capela 4.5 km**

Status: Implementar  
 Dimensões: 2,0 x 0,5 m  
 Chapa: Aço 16  
 Película fundo: III (Edital Br Legal)  
 Película elementos: IV  
 Fundo: Verde  
 Tarja: Branco  
 Borda: Verde

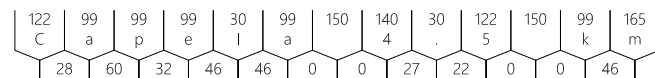


Contornos (mm)

**Capela 4.5 km**



Fonte: Serie E(m)  
 Altura: 150  
 Cor: Branco  
 Largura: 1711 mm

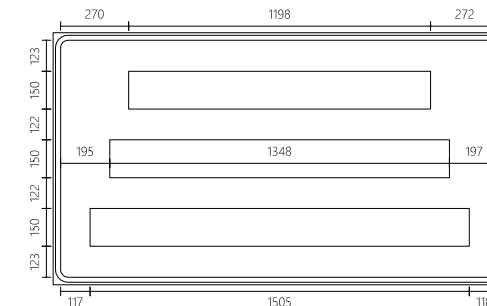


PLACAS INDICATIVAS

I-14

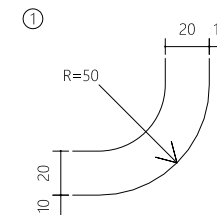
**CONDUTOR  
 RESPEITE A  
 SINALIZAÇÃO**

Status: Implementar  
 Dimensões: 1,8 x 1,0 m  
 Chapa: Aço 16  
 Película fundo: III (Edital Br Legal)  
 Película elementos: IV  
 Fundo: Branco  
 Tarja: Branco  
 Borda: Preto

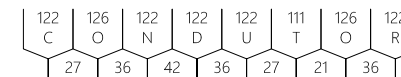


Contornos (mm)

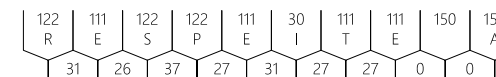
**CONDUTOR  
 RESPEITE A  
 SINALIZAÇÃO**



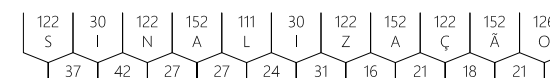
Fonte: Serie E(m)  
 Altura: 150  
 Cor: Preto  
 Largura: 1198 mm



Fonte: Serie E(m)  
 Altura: 150  
 Cor: Preto  
 Largura: 1348 mm



Fonte: Serie E(m)  
 Altura: 150  
 Cor: Preto  
 Largura: 1505 mm



NOTAS:

\*SINALIZAÇÃO VERTICAL

- 1 - PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO DEVERÃO TER DIAGRAMAÇÃO CONFORME O MANUAL BRASILEIRO DE SINALIZAÇÃO - VOLUME I - SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO
- 2 - AS PLACAS DE ADVERTÊNCIA DEVERÃO TER SUA DIAGRAMAÇÃO CONFORME O MANUAL BRASILEIRO DE SINALIZAÇÃO DE TRÁNSITO - VOLUME III - SINALIZAÇÃO VERTICAL INDICATIVA
- 3 - A VELOCIDADE DIRETRIZ DA RODOVIA É 60 km/h
- 4 - AS PLACAS DEVERÃO SER CONFECCIONADAS COM PELÍCULAS REFLETIVAS TIPO III, CONFORME NBR 14644 (FUNDO, LETRAS / ALGARISMOS E TARJA)
- 5 - A PINTURA DAS FAIXAS SERÁ COM TERMOPLÁSTICO EM ALTO RELEVO TIPO I POR EXTRUSÃO RELEVO DUPLA BASE (DNIT - 100/2018 ES)

6 - A PINTURA DE SETAS E ZEBRADOS, SERÁ COM TERMOPLÁSTICO POR ASPERSÃO, ESPESSURA DE 1,5 mm (DNIT-100/2018-ES)

7 - AS DEMARCAÇÕES DEVERÃO SER COMPLEMENTADAS PELA ADIÇÃO DE MICROESFERAS DE VIDRO RETRORREFLETIVO PREMIX (TIPO 1B) (DNIT-EM 373/2000)

8 - TAXA REFLETIVA MONODIRECIONAL COR BRANCA COM ELEMENTO REFLETIVO BRANCO

\*SINALIZAÇÃO HORIZONTAL (SIP e PEM)

- 1 - UTILIZAR BASE ACRÍLICA EMULSIONADA EM ÁGUA - ESPESSURA DE 0,50mm
- 2 - ADICIONAR MICROESFERAS DE VIDRO RETRO-REFLETIVO PREMIX (TIPO 1B)
- 3 - TEMPO DE DURAÇÃO DA PINTURA DE 36 MESES (VMD < 5.000 VEÍCULOS)



GOVERNO DO ESTADO DE SERGIPE  
 DEPARTAMENTO ESTADUAL DA  
 INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA DE  
 SERGIPE – DER-SE

ELEBORAÇÃO DE PROJETO EXECUTIVO DE  
 ENGENHARIA PARA RESTAURAÇÃO DO PAVIMENTO  
 COM MELHORAMENTOS DO SEGMENTO DA SE-339,  
 TRECHO: CAPELA/ ENTR. SE-230 (NOSSA SENHORA DAS  
 DORES, COM EXTENSÃO DE 16,97 Km, NESTE ESTADO



|          |  |          |               |           |             |
|----------|--|----------|---------------|-----------|-------------|
| FASE:    | RELATÓRIO PARCIAL N/ 2 - PROJETO BÁSICO                      |          |               |           |             |
| TÍTULO:  | PROJETO DE SINALIZAÇÃO<br>SINALIZAÇÃO VERTICAL - INDICATIVAS |          |               |           |             |
| ESCALA:  | -  | DATA:    | DEZEMBRO/2023 | CONTRATO: | PJ-030/2023 |
| PRANCHA: | PS-33  | REVISÃO: | 00            |           |             |