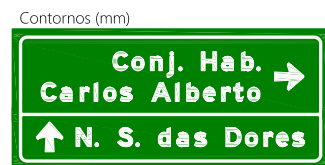
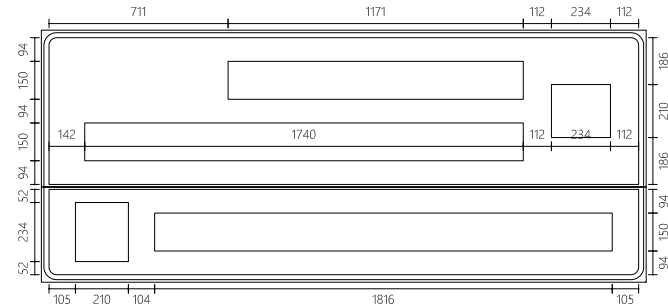


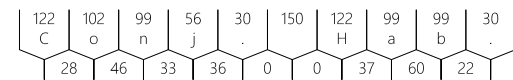
## PLACAS INDICATIVAS



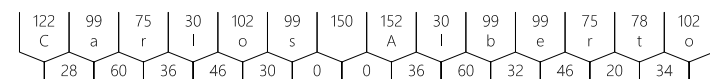
Status: Implementar  
 Dimensões: 2,4 x 1,0 m  
 Chapa: Aço 16  
 Película fundo: III (Edital Br Legal)  
 Película elementos: IV  
 Fundo: Verde  
 Tarja: Branco  
 Borda: Verde  
 Seta: Tipo S1 / Cor: Branco



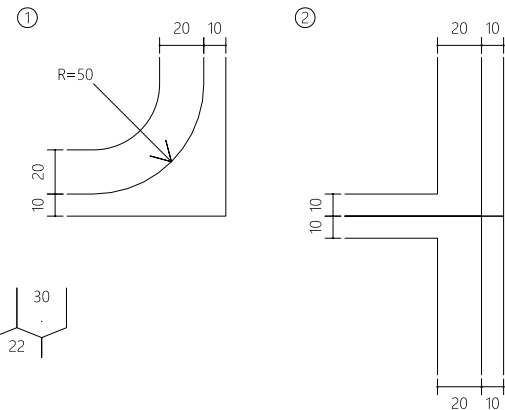
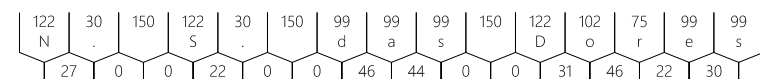
Fonte: Serie E(m)  
 Altura: 150  
 Cor: Branco  
 Largura: 1171 mm



Fonte: Serie E(m)  
 Altura: 150  
 Cor: Branco  
 Largura: 1740 mm



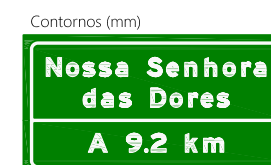
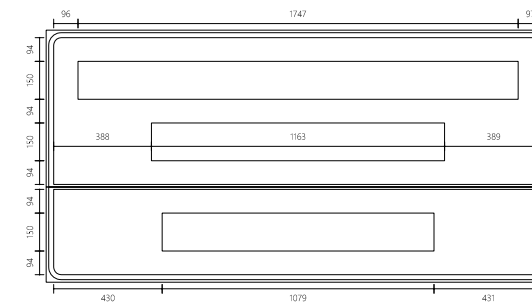
Fonte: Serie E(m)  
 Altura: 150  
 Cor: Branco  
 Largura: 1816 mm



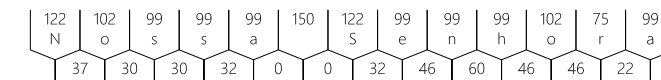
## PLACAS INDICATIVAS



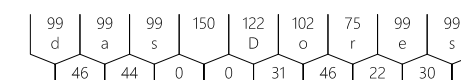
Status: Implementar  
 Dimensões: 2,0 x 1,0 m  
 Chapa: Aço 16  
 Película fundo: III (Edital Br Legal)  
 Película elementos: IV  
 Fundo: Verde  
 Tarja: Branco  
 Borda: Verde



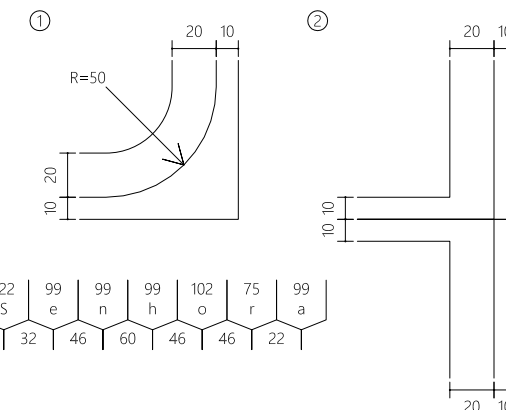
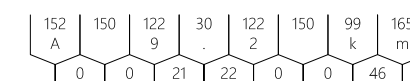
Fonte: Serie E(m)  
 Altura: 150  
 Cor: Branco  
 Largura: 1747 mm



Fonte: Serie E(m)  
 Altura: 150  
 Cor: Branco  
 Largura: 1163 mm



Fonte: Serie E(m)  
 Altura: 150  
 Cor: Branco  
 Largura: 1079 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 TRÂNSITO - 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



ENGENHEIROS  
 CONSULTORES

FASE:	RELATÓRIO PARCIAL N/ 2 - PROJETO BÁSICO				
TÍTULO:	PROJETO DE SINALIZAÇÃO SINALIZAÇÃO VERTICAL - INDICATIVAS				
ESCALA:	-	DATA:	DEZEMBRO/2023	CONTRATO:	PJ-030/2023
PRANCHA:	PS-28	REVISÃO:	00		