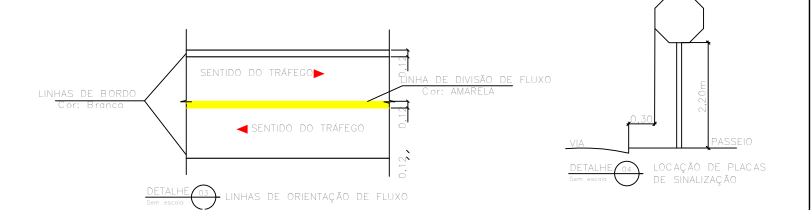


- -Cor amarela (divisão de fluxo)





FORMA OCTOGONAL MODELO R-1 DAER



DIAMETRO = 0,50m ORLA EXTERNA (VERMELHA) = 0,05m ÁREA = 0,20m<sup>2</sup> LETRAS CÓR BRANCA FUNDO = BRANCO ORLA = VERMELHA



PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO FORMA RETANGULAR



DIMENSÕES = 0,20 X 0,45 m ORLA EXTERNA (AZUL) = 0,01m ORLA INTERNA (BRANCA) = 0,02m  $ÁREA = 0.09m^2$ LETRAS COR BRANCA FUNDO = AZUL



FORMA OCTOGONAL MODELO R-1 DAER



LADO = 0.35mORLA EXTERNA (VERMELHA) = 0,01m ORLA INTERNA (BRANCA) = 0,02m  $ÁREA = 0,59m^2$ LETRAS COR BRANCA FUNDO = VERMELHO



PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO

