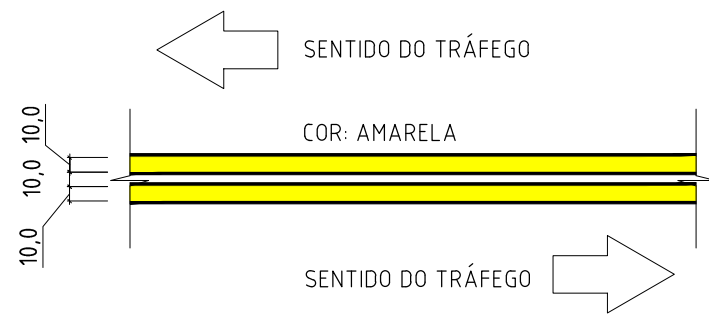


SINALIZAÇÃO VERTICAL

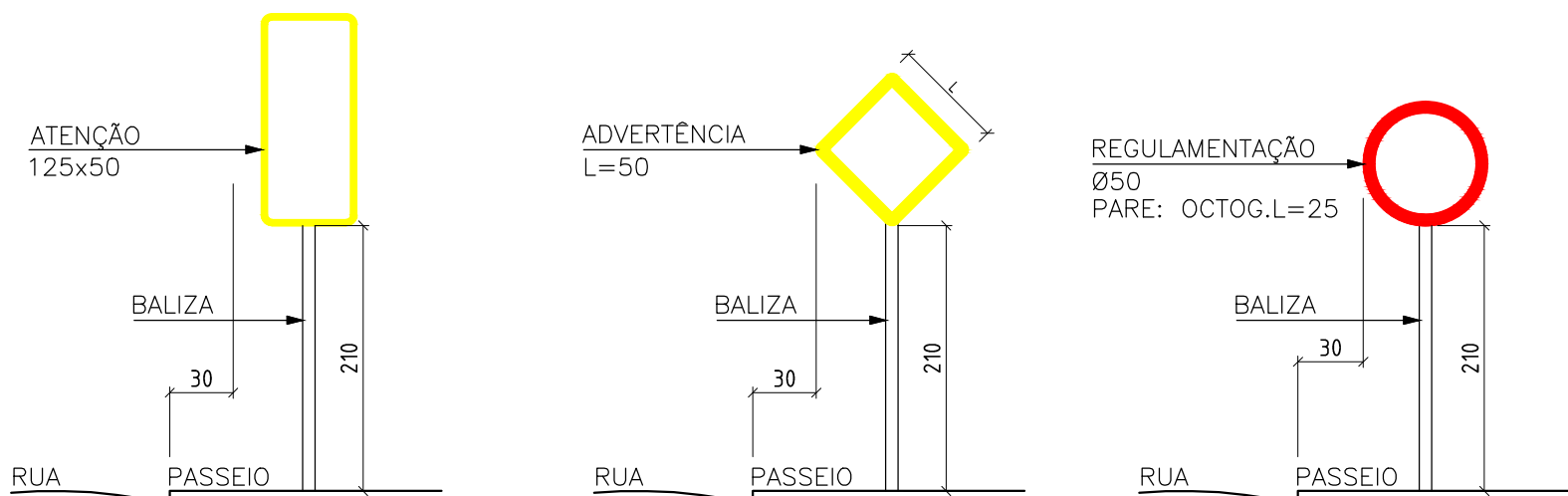
- A SINALIZAÇÃO DEVERÁ SEGUIR O CÓDIGO BRASILEIRO DE TRÂNSITO QUANTO A FORMA, SINAL, DIMENSÕES, POSICIONAMNETO E CORES.
- PLACAS COM CHAPAS DE AÇO LAMINADO A FRIO 1,6mm FIXADA NA BALIZA COM PARAFUSOS Ø5/16"X63mm COM PORCA E ARRUELA.
- PINTURA DAS PLACAS: PRIMER EPOXI E PINTURA ESMALTÉ SINTÉTICO SEMI-REFLETIVO. O VESRO PINTADO COM ESMALTÉ PRETO FOSCO.
- BALIZAS DE AÇO GALVANIZADO Ø2", 3mm DE ESPESSURA E 3,00 A 3,60m COMPRIMENTO COM EXTREMOS VEDADOS. EXTREMIDADE INFERIOR COM DUAS ALETAS SOLDADAS 180°, COM 5X10cm. CONCRETAR BASE EM FURO Ø30cm COM MINIMO 50cm PROFUNDIDADE.
- A EXTREMIDADE DA PLACA DEVERÁ FICAR A 30cm DO MEIO-FIO.

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL:

- PINTURAS RETRO REFLETIVAS.
- LINHA DE DIVISÃO DE FLUXOS OPOSTOS SIMPLES CONTÍNUA (LFO-1), COR AMARELA, e=10cm
- LINHA DE DIVISÃO DE FLUXOS OPOSTOS SIMPLES SECCIONADA (LFO-2), COR AMARELA, 1,2, e=10cm
- LINHA DE DIVISÃO DE FLUXOS OPOSTOS DUPLA CONTÍNUA (LFO-3), COR AMARELA, e=10cm
- INTERROMPER LINHA DE DIVISÃO DE FLUXOS NOS CRUZAMENTOS COM RUAS.
- FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRES (FTP-1) TIPO ZEBRADA, 30X300cm A CADA 60cm



Linha de Divisão de Fluxos Opostos (LFO)
Linha Dupla Contínua (LFO-3)
e=10cm Cor amarela



Revisão		
00	Elaboração do projeto	04/10/18
01	Correção de pendências de projeto constatadas pela GIGOV/SM	12/03/19

Prefeitura Municipal de Quaraí

Obras/serviço			
Capeamento asfáltico com CBUQ de vias urbanas de Quaraí			
Local:			
Rua Duque de Caxias e Rua Dr. Acauan (T01 e T02), Quaraí/RS			
Prancha:			
Projeto de pavimentação e de sinalização viária de transito			
Área total pavimentada	4.508,15 m ²	Escala	Indicada
Unidade:	metro	Data:	Março/2019
Proprietário:		Responsável Técnico:	



Mário Raul da Rosa Corrêa
Prefeito Municipal

Juliano Dornelles Goulart
Eng. Civil - CREA/RS 215.393

Av. Artigas, 310 / Centro / Quaraí/RS / CEP 97560-000
(55) 3423.1301 / www.quaraí.rs.gov.br