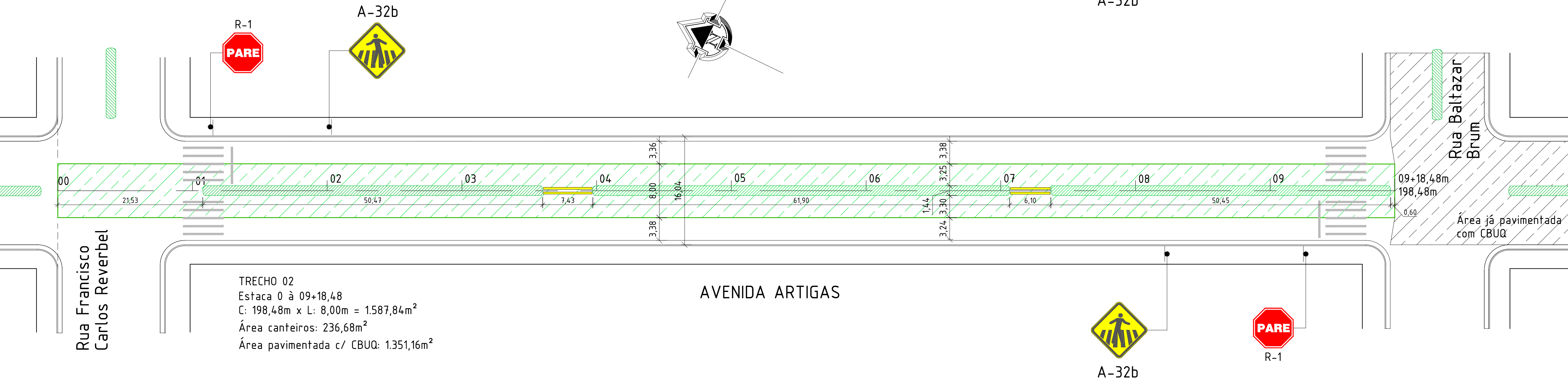


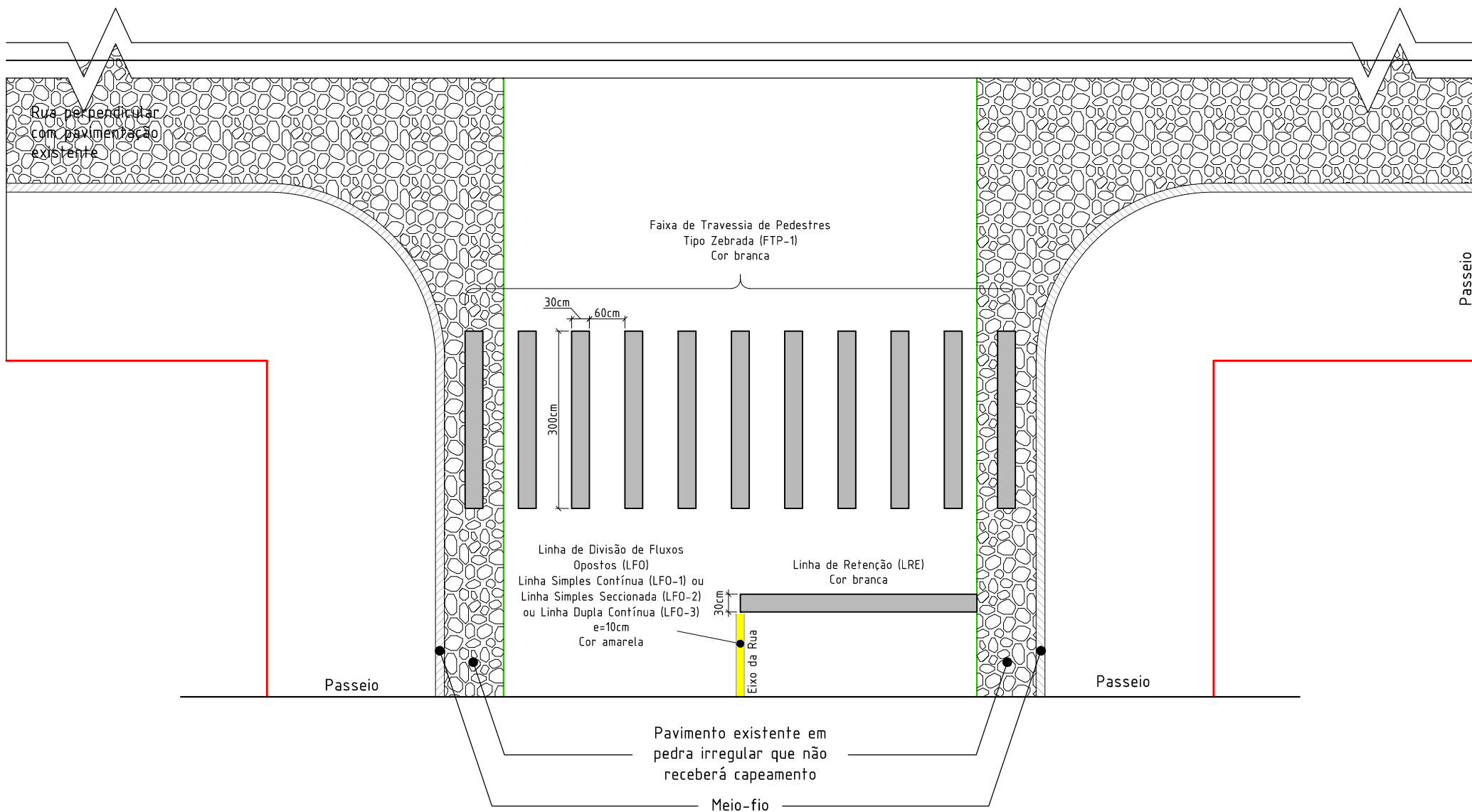
TRECHO 01  
Estaca 0 à 08+10,97m  
C: 170,97m x L: 8,00m = 1.367,76m<sup>2</sup>  
Área canteiros: 144,54m<sup>2</sup>  
Área pavimentada c/ CBUQ: 1.223,22m<sup>2</sup>

RUA DUQUE DE CAXIAS



TRECHO 02  
Estaca 0 à 09+18,48  
C: 198,48m x L: 8,00m = 1.587,84m<sup>2</sup>  
Área canteiros: 236,68m<sup>2</sup>  
Área pavimentada c/ CBUQ: 1.351,16m<sup>2</sup>

AVENIDA ARTIGAS



Representação em planta baixa Faixa de Pedestres (FTP), Linha de Retenção (LRE) e Linha de Divisão de Fluxos (LFO)  
Esc.: S/ Escala

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL:

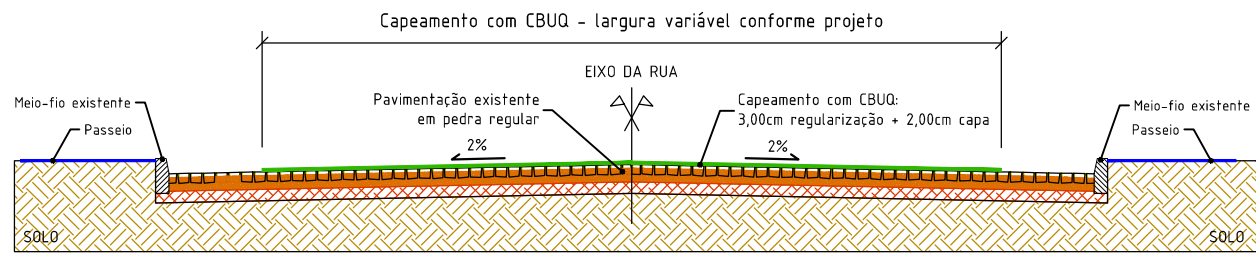
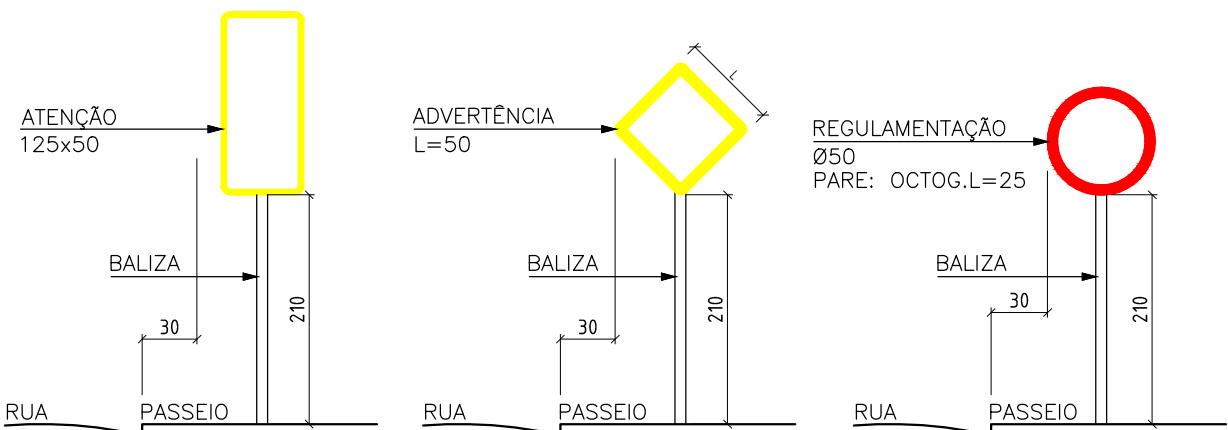
- PINTURAS RETRO REFLETIVAS
- LINHA DE DIVISÃO DE FLUXOS OPOSTOS SIMPLES CONTÍNUA (LFO-1), COR AMARELA, e=10cm
- LINHA DE DIVISÃO DE FLUXOS OPOSTOS SIMPLES SECCIONADA (LFO-2), COR AMARELA, 1,2, e=10cm
- LINHA DE DIVISÃO DE FLUXOS OPOSTOS DUPLA CONTÍNUA (LFO-3), COR AMARELA, e=10cm
- INTERROMPER LINHA 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

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 ESMALTE SINTÉTICO SEMI-REFLETIVO. O VESRO PINTADO COM ESMALTE PRETO FOSCO.
- BALIZAS DE AÇO GALVANIZADO Ø2", 3mm DE ESPESURA 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.



Seção tipo para capeamento com CBUQ  
Esc.: S/ Escala

Revisão		
00	Elaboração do projeto	05/02/19

Prefeitura Municipal de Quaraí			
Obra/Serviço: Capeamento asfáltico com CBUQ da Av. Artigas e da Rua Duque de Caxias			
Local: Av. Artigas e Rua Duque de Caxias, Centro, Quaraí/RS			
Prancha: Projeto de pavimentação e sinalização viária de trânsito			
Área total pavimentada: 2.574,38 m <sup>2</sup>	Escala: Indicada	Unidade: metro	Data: Fevereiro/2019 Nº: 02-03
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