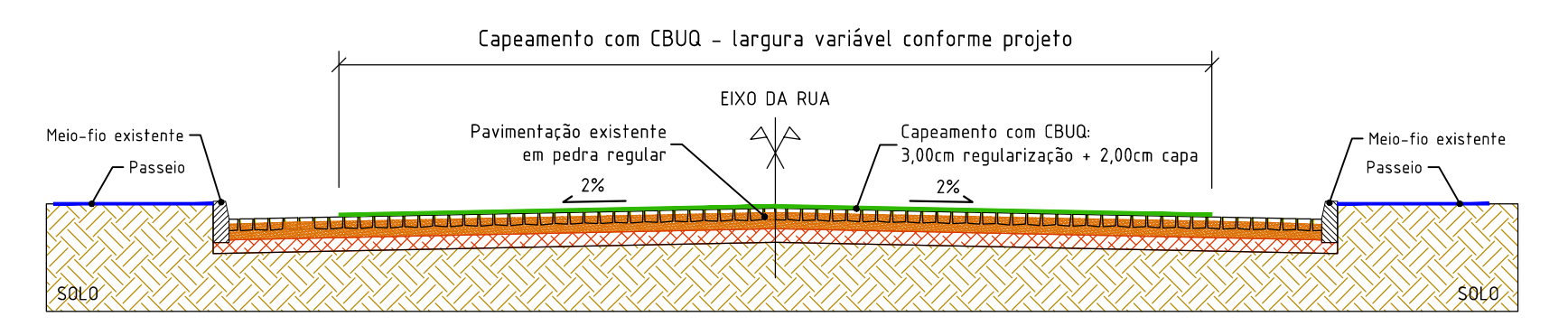
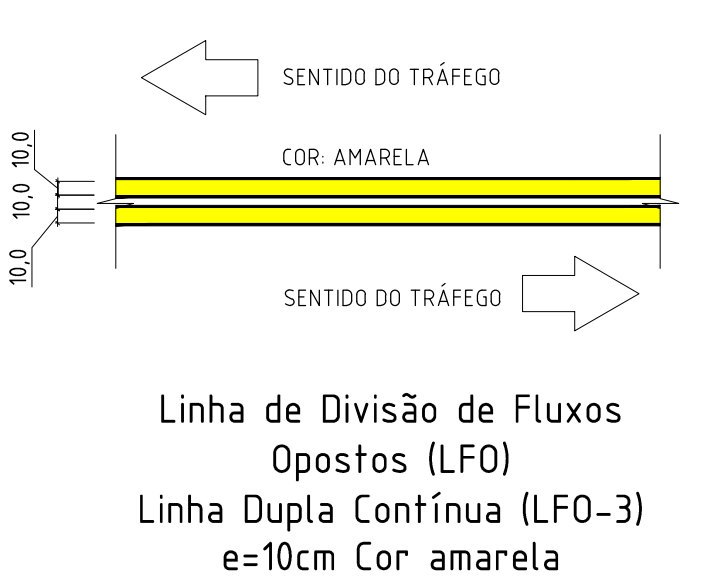


SINALIZAÇÃO VERTICAL

- 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 PORÇA 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.

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



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

Av. Artigas	
Tipo de pavimento:	CBUQ
Espessura da camada reperfilagem:	3,00cm
Espessura da camada rolamento:	2,00cm
Espessura final do pavimento:	5,00cm
Extensão:	577,86m
Área projeto:	4.600,72m²
Área pavimentação:	4.600,72m²
Meio-fio:	Existente
Sarjeta:	Existente
Placa de regulamentação:	0 unid.
Placa de advertência:	6 unid.
Linha de divisão de fluxos:	Dupla - 320,04 metros
Faixas de pedestres:	2 unid.
Coordenadas geograficas:	-30°23'09.0"S
Início do trecho (Estaca 0):	-56°27'19.0"O
Coordenadas geograficas:	-30°22'52.83"S
Fim do trecho (Estaca 28+17,86m):	-56°27'30.79"O

Revisão		
00	Elaboração do projeto	16/10/18
01	Correção de pendências de projeto constatadas pela GIGOV/SM	14/03/19

Prefeitura Municipal de Quaraí

Obra/serviço:
Capeamento asfáltico com CBUQ da Av. Artigas

Local:
Av. Artigas, Centro, Quaraí/RS

Prancha:
Projeto de pavimentação e de sinalização viária de trânsito

Área total pavimentada:	4.600,72 m²	Escala:	Indicada	Unidade:	metro	Data:	Março/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