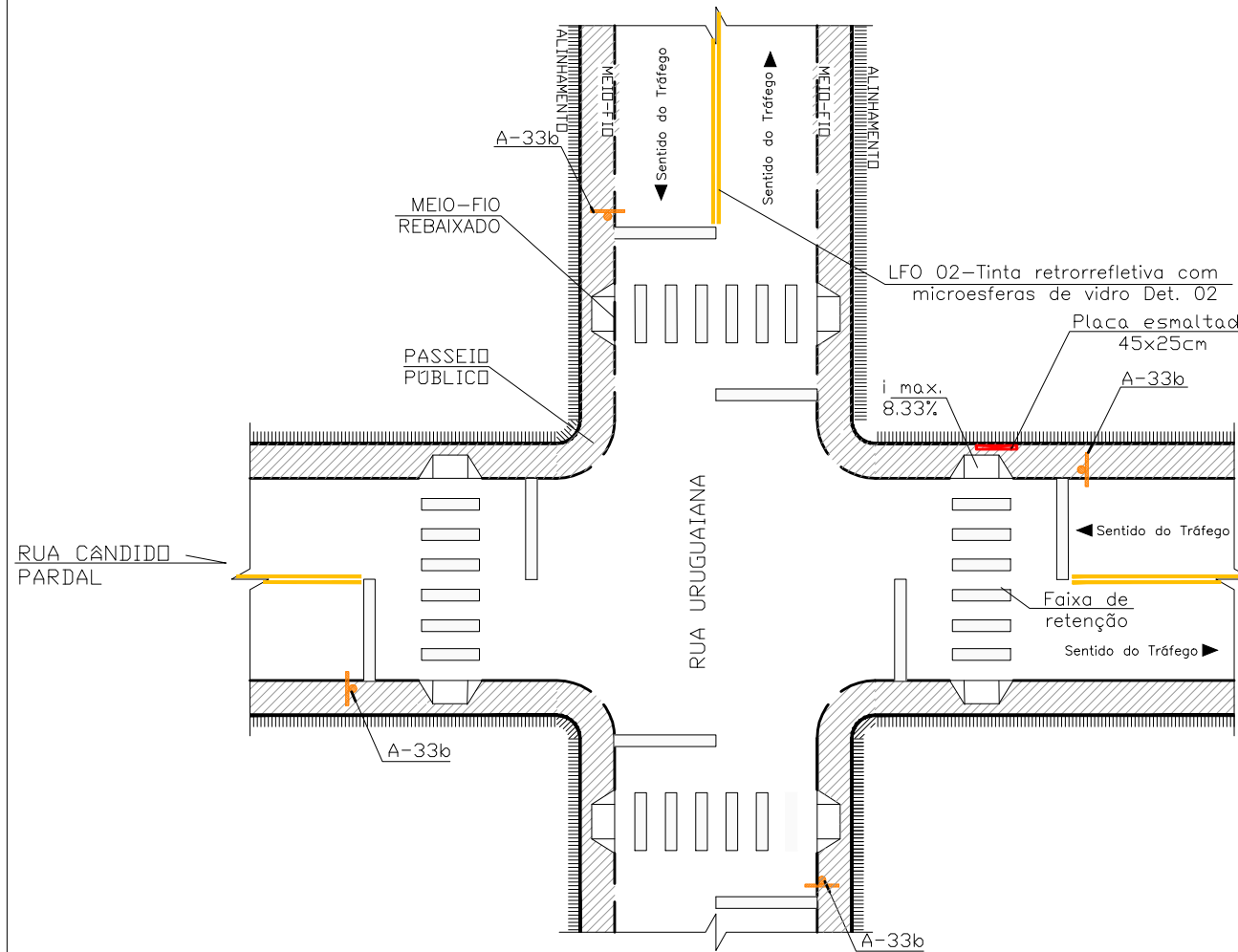
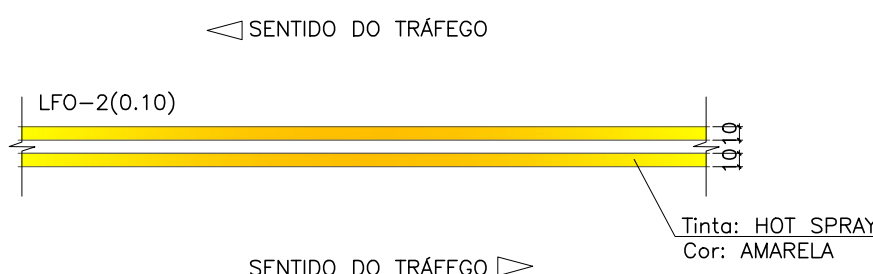


01 PROJETO GEOMETRICO DAS RUAS
ESC.: 1:1500

QUADRO DE PLACAS PARA IDENTIFICAÇÃO DAS RUAS E DO SISTEMA VIARIO					
LEGENDA SINALIZAÇÃO VIARIA					
SIMBOLOGIA	CÓD.	DIMENSÕES	ÁREA	DESCRIÇÃO	QUANT.
	A33-B	0.50x0.50m	0.25m²	PASSAGEM SINALIZADA DE ESCOLARES	04
	A32-B	0.50x0.50m	0.25m²	PASSAGEM SINALIZADA DE PEDESTRES	02
	R-1	0.50x0.50m	0.21m²	PARADA OBRIGATÓRIA	01
		0.45x0.25	0.12m²	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO DE LOGRADOUROS	22



08 DETALHE 01 -
ESC.: 1:250



03 DETALHE - LINHA DUPLA AMARELA
SEM ESCALA

LEGENDA:	
	PAVIMENTAÇÃO EXISTENTE
	ÁREA DE RECAPEAMENTO
	TESTADAS DAS PROPRIEDADES
	PLACA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL
	PLACA DE NOME DE RUA ESMALTADA 45x25cm

LOGRADOURO	EXTENSÃO (m)	LARGURA (m)
RUA URUGUAIANA	740.00	7.00
RUA CANDIDO PARDAL	425.00	7.00
TRAV. SÃO ROQUE	270.00	7.00
RUA GUAPORÉ	85.00	7.00
TRAV. DURVAL MUNIZ GONÇALVES	80.00	7.00
RUA FRANCISCO NICOLAU	170.00	7.00
RUA PEDRO HUGO FOLLY	95.00	7.00
RUA CLARINDO CARESTIATO	75.00	7.00
RUA AFONSO MARIO DE AZEVEDO	75.00	7.00
TRAV. BELO MONTE	75.00	7.00
RUA JOÃO JENUARIO DA SILVA	215.00	7.00
TOTAL	2305.00m	

NOTAS:
-LEVANTAMENTO PLANALTIMETRICO COM CURVAS DE NÍVEIS INTERMEDIARIAS DE 5 EM 5 METROS E CURVAS DE NÍVEIS MESTRAS DE 25 EM 25 METROS;
-TODAS AS RUAS DO BAIRRO SÃO ATENDIDAS POR REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS;
-A COLETA E TRATAMENTO DE ESGOTO SÃO REALIZADOS PELA CONCESSIONÁRIA ÁGUAS E ESGOTO DE NOVA FRIBURGO;
-A DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL É FEITO PELA CONCESSIONÁRIA ÁGUAS E ESGOTO DE NOVA FRIBURGO.
-INDICAÇÃO DE JAZIDA FOI CONSIDERADO UM RAIOS DE AÇÃO DE 50KM DO LOCAL DAS INTERVENÇÕES.

00	EMISSION INICIAL	/ /2019
REVISÃO Nº:	REFERÊNCIA:	DATA: VISTO:

NOVA FRIBURGO
PREFEITURA

200 ANOS
NOVA FRIBURGO
Cidade do Trabalho e da Paz

REF: (SMOMU) SECRETARIA DE ORDEM E MOBILIDADE URBANA:

PROJETO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA

CONTEGDO: PROJETO GEOMETRICO, DETALHES GERAIS

OBRA: RECAPEAMENTO ASFÁLTICO COM CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ), LOCALIZAO NO BAIRRO OLARIA, 1º DISTRITO DE NOVA FRIBURGO-RJ

ESCALA: INDICADA

DATA: OUTUBRO - 2019

DESENHO autoCAD: Willian Borges Engº Civil CREA-RJ 2007124069

PRANCHA: 02 / 04

Autor do Projeto: Jefferson Pires Araujo Engº Civil e Engº Segurança do Trabalho CREA-RJ: 89101441