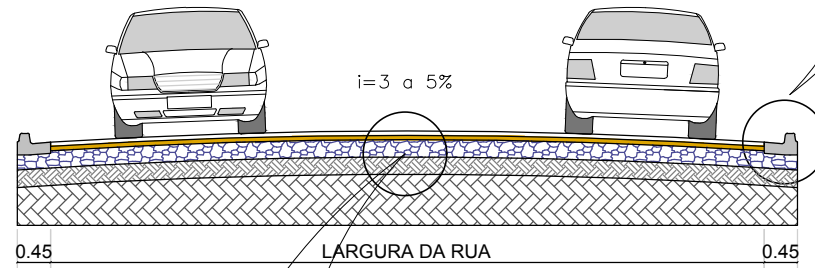
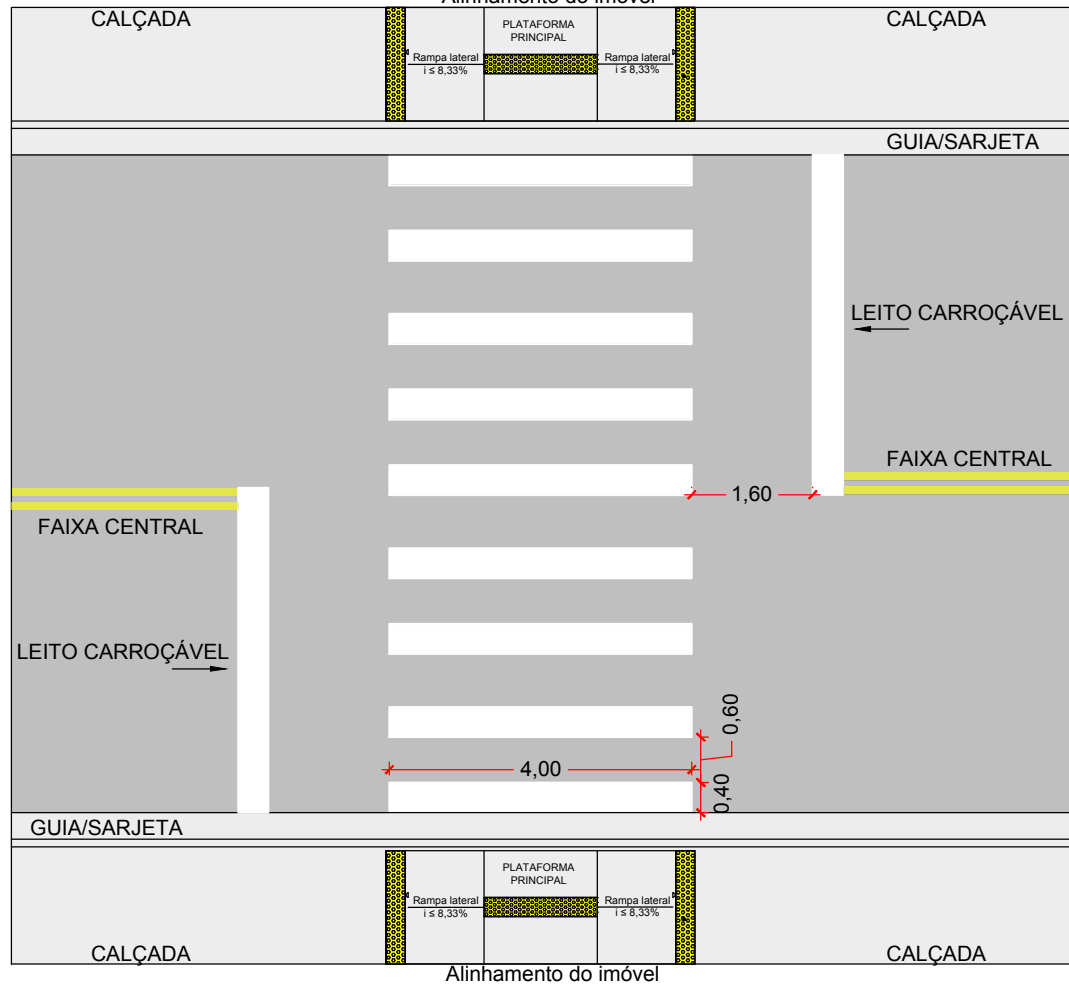


SECÇÃO TRANSVERSAL DA PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
LEITO CARROÇÁVEL
RUA TOPÁZIO E RUA ALAGOAS
SEM ESCALA



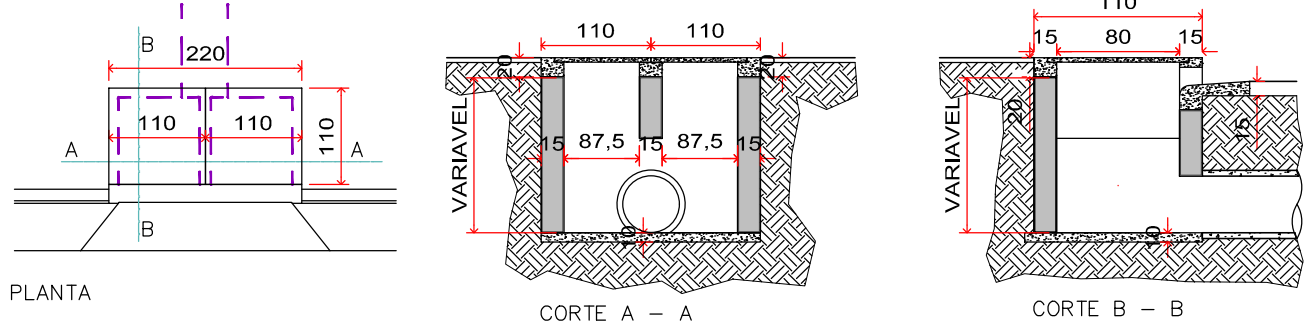
- CAMADA DE ROLAMENTO C.B.U.Q. - 0,030 m
- IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA LIGANTE
- IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA IMPERMEABILIZANTE
- BASE ESTABILIZADA GRANULOMÉTRICAMENTE - 0,20 m
- REFORÇO DA SUB-BASE - 0,20 cm
- REFORÇO DO SUB-LEITO (TROCA DE SOLO)

PLANTA TÍPICA DE ACESSIBILIDADE E SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL
AS INDICAÇÕES DESTA PLANTA ATENDE O MANUAL DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL - RESOLUÇÃO Nº 236 DE 11/05/2007
ESC: 1/100

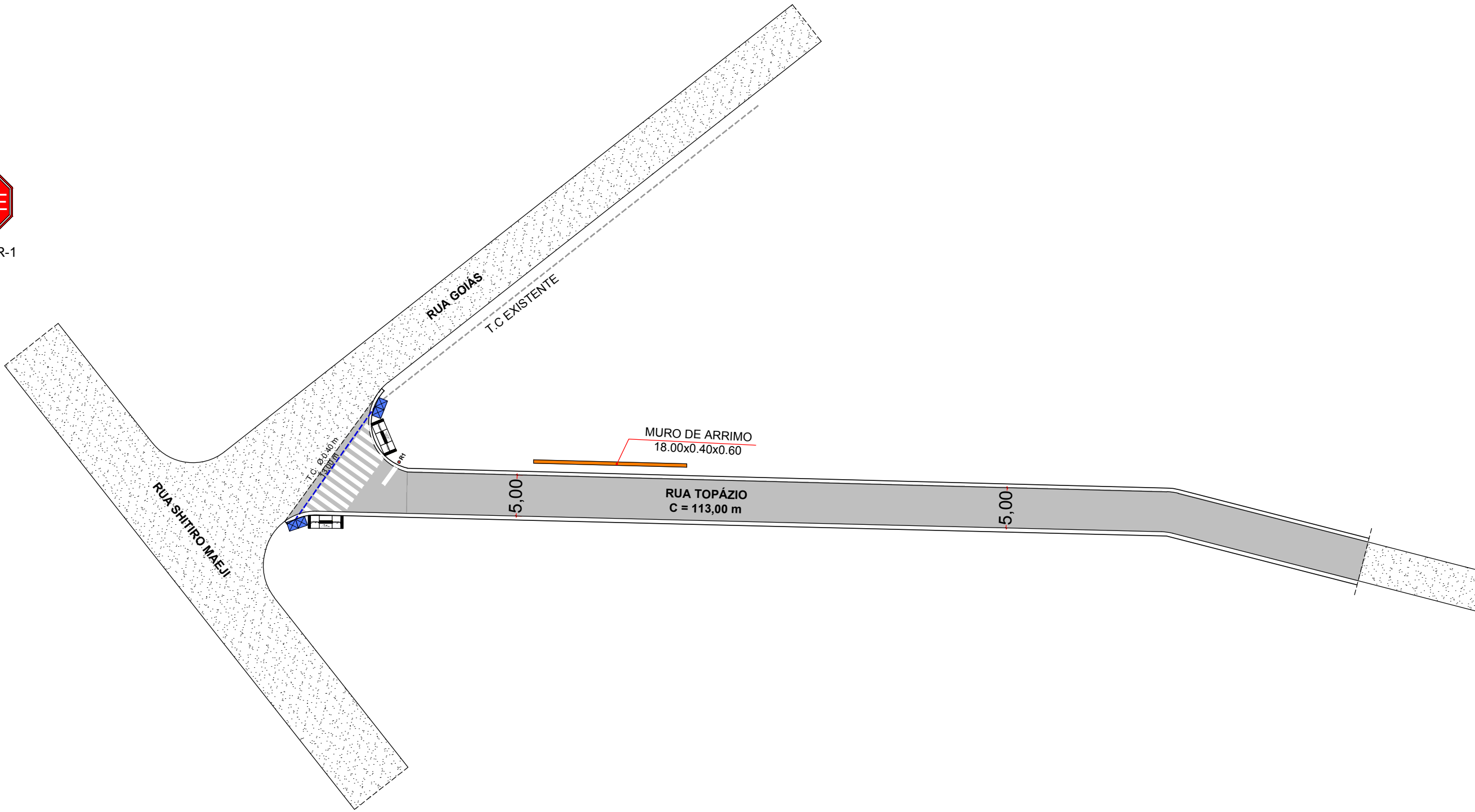
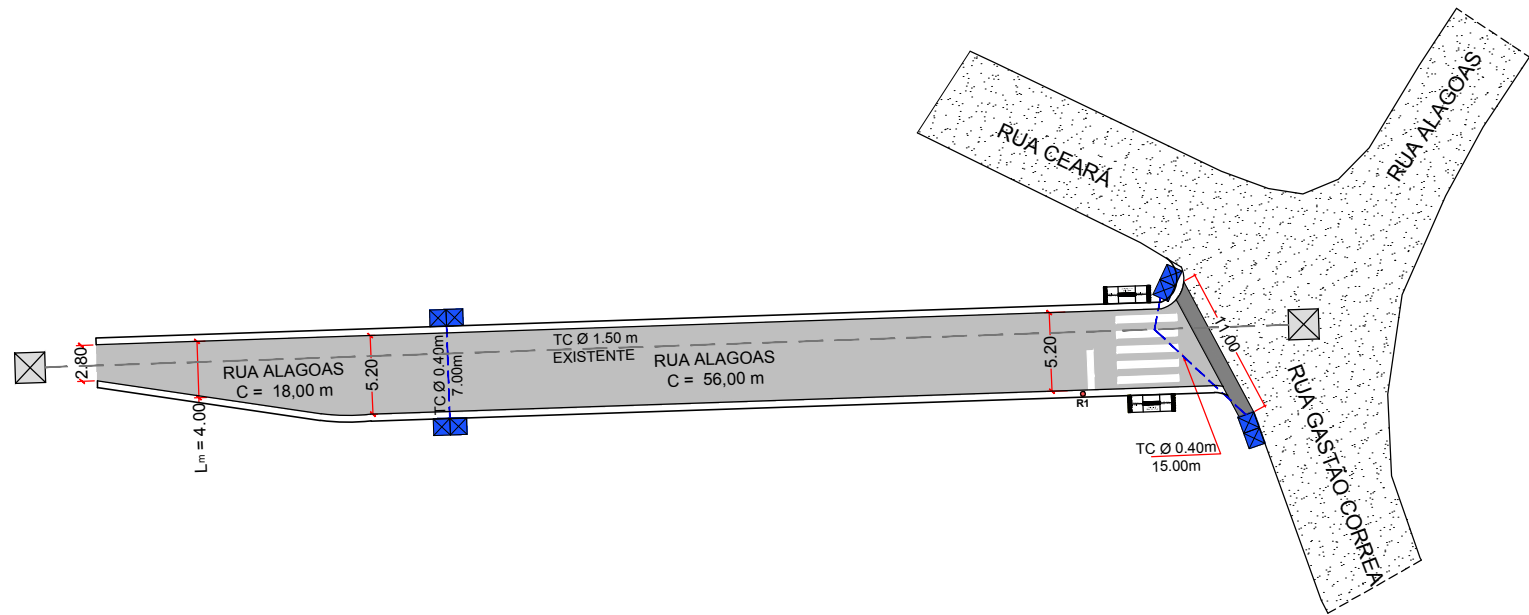


PLACA R-1

Boca de Lobo Dupla c/ Tampa de Concreto



LEGENDA	
	PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
	PAVIMENTO EXISTENTE
	SARGETÃO (L = 1,20 / E = 0,15 m)
	BOCA DE LOBO DUPLA A EXECUTAR
	CAIXA EXISTENTE



PREFEITURA DE
Registro
Desenvolvimento com qualidade de vida



FOLHA
ÚNICA
ESC: 1/500 FEV/2018

ASSUNTO:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E OBRAS COMPLEMENTARES

LOCAL:
RUA TOPÁZIO E RUA ALAGOAS - VILA SÃO FRANCISCO

MUNICÍPIO/COMARCA:
REGISTRO

ESTADO:
SP

INTERESSADO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE REGISTRO

SITUAÇÃO S/ ESCALA:



LOCAL:

ÁREAS:

RUA TOPÁZIO:	
PAVIMENTO.....	565,00 m²
RUA ALAGOAS:	
PAVIMENTO.....	363,20 m²

Engenheiro Civil: Everton Diego M. Paulino
CREA: 5061470477
Chefe de Divisão Técnica de Projeto de Engenharia e
Manutenção da Rede Física da Saúde
ART: 28027230180236656

Roberto Francelino da Silva
Secretário Municipal de Planejamento
Urbano e Obras