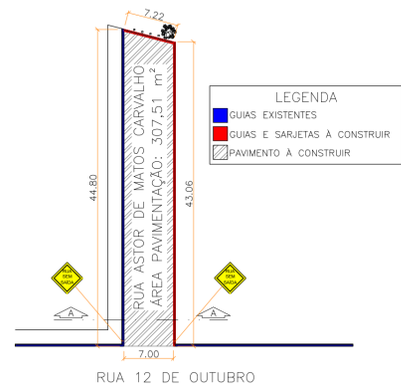


RUA MANOEL FRANCISCO DO NASCIMENTO

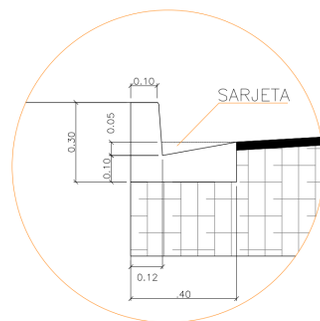
Foto 03

PLANTA DE IDENTIFICAÇÃO DAS VIAS PÚBLICAS QUE SERÃO BENEFICIADAS - TRECHO-01

esc 1:600
unidades em metros



LEGENDA
 ■ GUIAS EXISTENTES
 ■ GUIAS E SARJETAS A CONSTRUIR
 ▨ PAVIMENTO A CONSTRUIR



DETALHE-01

sem escala
unidades em metros
Área: 0,08 m²



DETALHE

Sinalização Vertical
Área: 0,25 m²

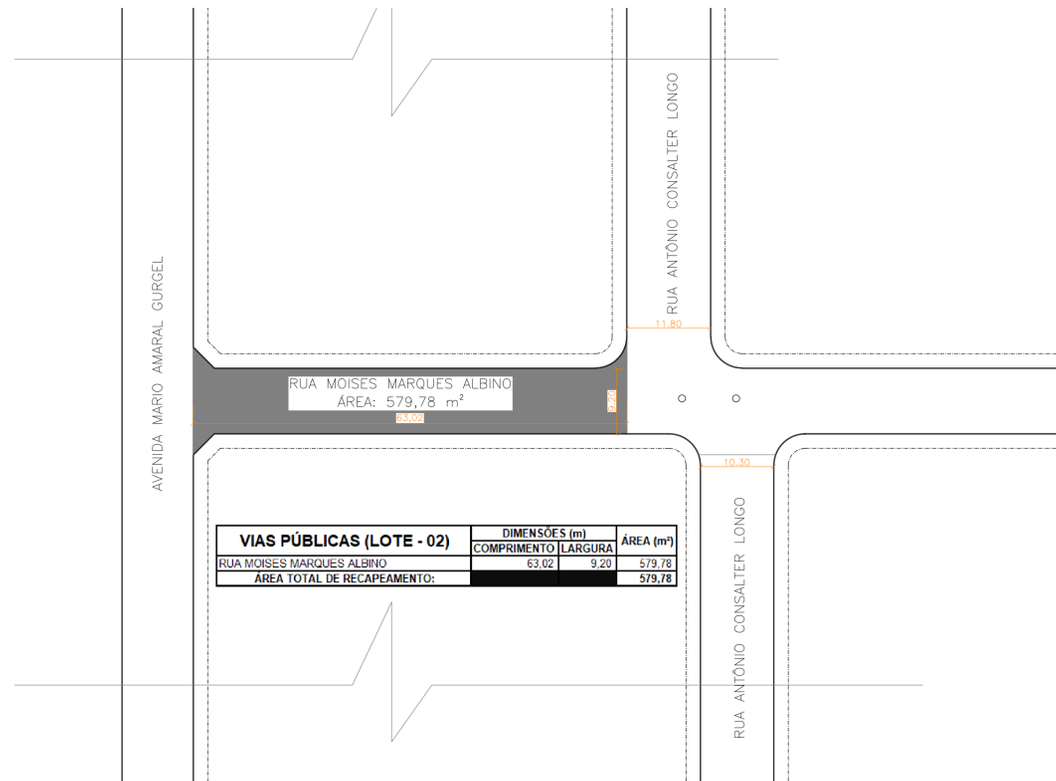


CORTE AA

capa de CBUQ: 0,03 m
Abertura e preparo de Caixa: 0,20 m
unidades em metros

PAVIMENTAÇÃO	DIMENSÕES (m)			ÁREA (m²)
	Base Maior	Base Menor	Altura	
RUA ASTOR DE MATOS CARVALHO	44,80	43,06	7,00	307,51

Observação: Foi utilizada para o cálculo da área a ser pavimentada a Fórmula do Trapézio.



PLANTA DE IDENTIFICAÇÃO DAS VIA PÚBLICA QUE SERÁ BENEFICIADA - TRECHO-02

esc 1:600
unidades em metros

VIAS PÚBLICAS (LOTE - 01)			
	DIMENSÕES (m)		ÁREA (m²)
	COMPRIMENTO	LARGURA	
RUA IRMÃOS COTOBIAS PIMENTEL	80,87	7,80	630,79
RUA VEREADOR JOSÉ ZAPATER RIOS	75,94	7,90	600,72
RUA VEREADOR FRANCISCO KRALL	91,82	8,29	761,19
RUA OSNEI MARTINS SAMPAIO	118,09	6,70	791,20
ÁREA TOTAL DE RECAPEAMENTO:			2.783,89

VIAS PÚBLICAS (LOTE - 02)			
	DIMENSÕES (m)		ÁREA (m²)
	COMPRIMENTO	LARGURA	
RUA MOISES MARQUES ALBINO	63,02	9,20	579,78
ÁREA TOTAL DE RECAPEAMENTO:			579,78

PAVIMENTAÇÃO	DIMENSÕES (m)			ÁREA (m²)
	Base Maior	Base Menor	Altura	
RUA ASTOR DE MATOS CARVALHO	44,80	43,06	7,00	307,51

Observação: Foi utilizada para o cálculo da área a ser pavimentada a Fórmula do Trapézio.

PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA

OBRA: EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO E RECAPEAMENTO ASFÁLTICO

LOCAL: Vias Públicas do Município de Cabralia Paulista

ASSUNTO: Projeto Básico de Pavimentação e Recapeamento Asfáltico

RESPONSÁVEL: