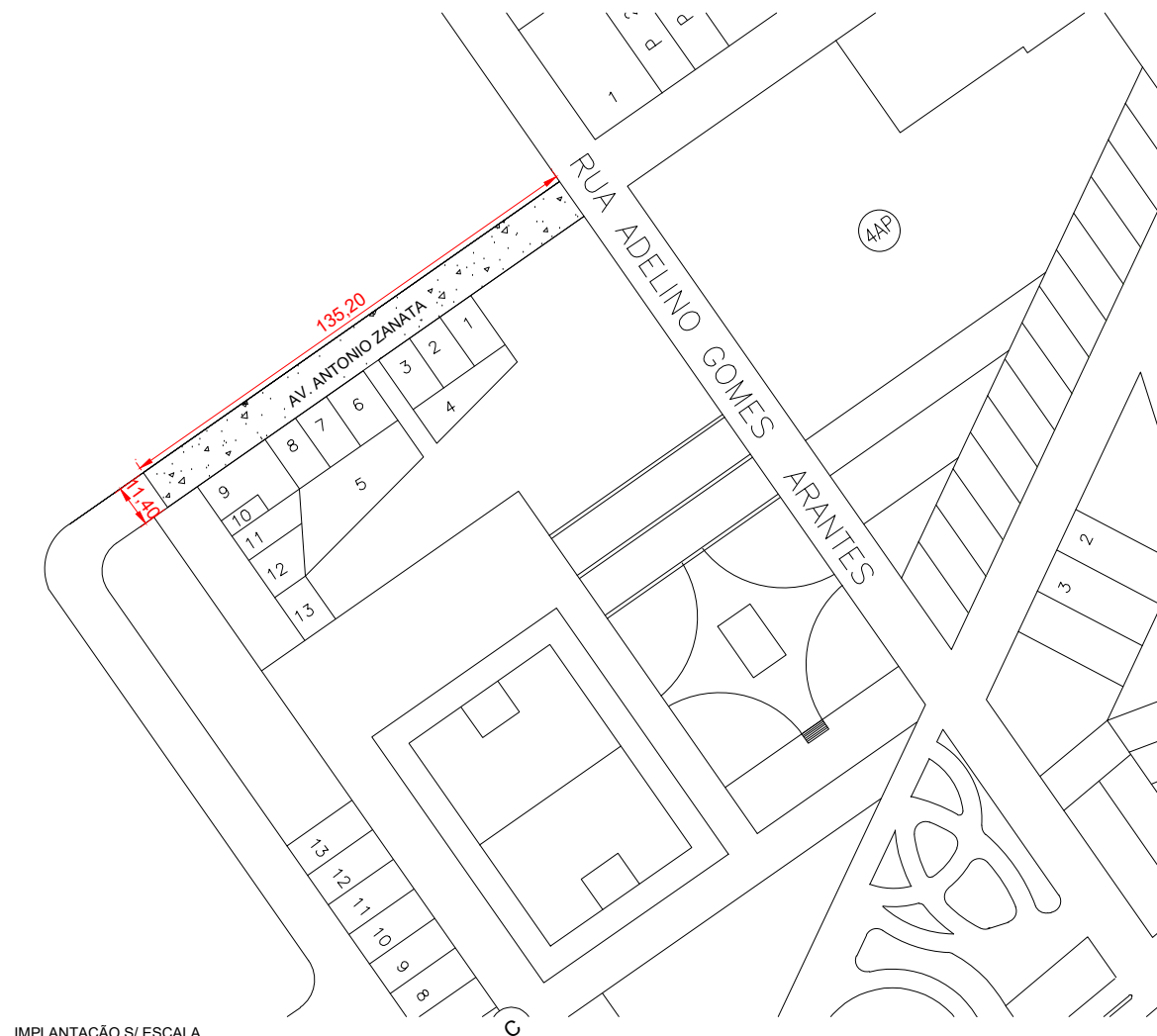




IMPLANTAÇÃO S/ ESCALA

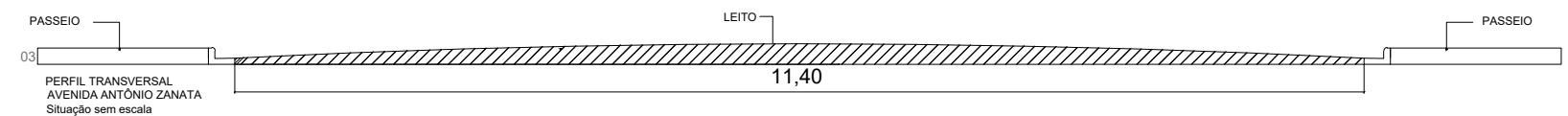
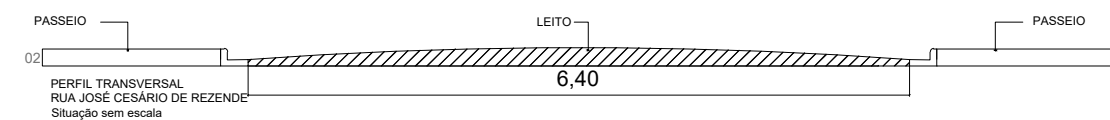
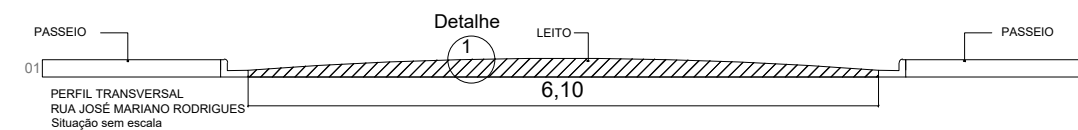
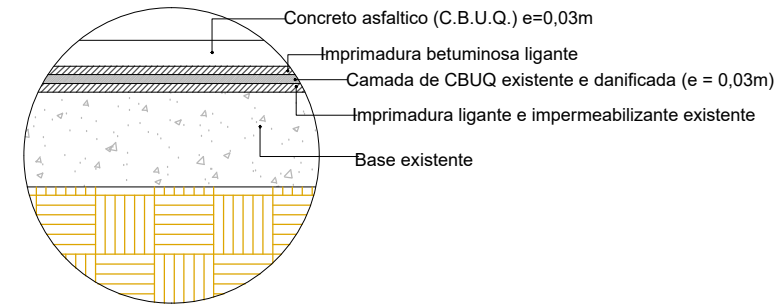


IMPLANTAÇÃO S/ ESCALA

	Descrição das Ruas a ser Recapeadas	Comp.	Larg. Média	Área
01	RUA JOSÉ MARIANO RODRIGUES	193,70m	6,10 m	1.181,57 m ²
02	RUA JOSÉ CESÁRIO DE REZENDE	208,40 m	6,40 m	1.333,76 m ²
03	AVENIDA ANTÔNIO ZANATA	135,20 m	11,40 m	1.541,28 m ²
TOTAL GERAL				4.056,61 m ²

Consumo de CBUQ (m³) = 4.056,61 m² x 0,03m = 121,70 m³

Detalhe 1 (Situação sem escala)



PROJETO RECAPEAMENTO ASFÁLTICO DE VIAS URBANAS

Assinado digitalmente por: ADILSON DE OLIVEIRA LOPES <small>Sua autenticidade pode ser confirmada no endereço: <http://www.serpro.gov.br/assinador-digital></small>	
Assinado de forma digital por JANAINA CRISTINA DE SOUZA BONATO:43259032835 JANAINA C. SOUZA BONATO <small>ENGENHEIRA CIVIL - CREA/SP 5070526485</small>	
ADILSON DE OLIVEIRA LOPES <small>PREFEITO MUNICIPAL</small>	
MUNICÍPIO	ÁLVARO DE CARVALHO
ENDEREÇO	RUA JOSÉ MARIANO RODRIGUES - RUA JOSÉ CESÁRIO DE REZENDE AVENIDA ANTONIO ZANATA
REVISOR	DATA: 06.07.2021
FOLHA: 01 ESCALA: INDICADAS	