



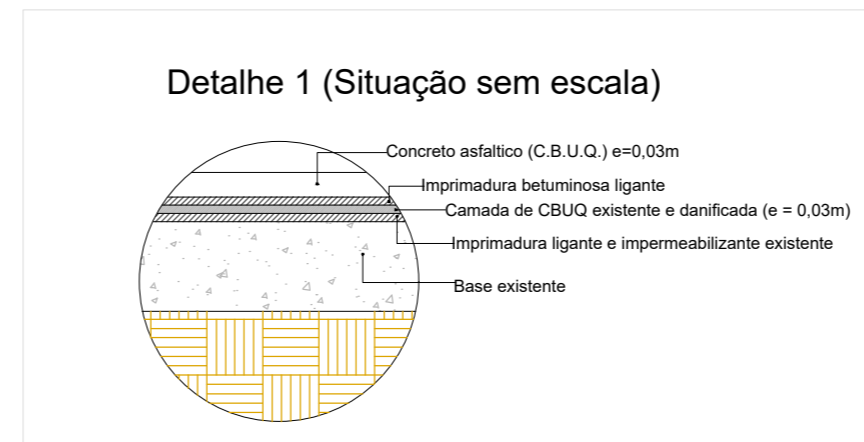
IMPLANTAÇÃO S/ ESCALA - RUA ANTONIO MARTINS CAVALARIA



IMPLANTAÇÃO S/ ESCALA - RUA URSINO ALVES

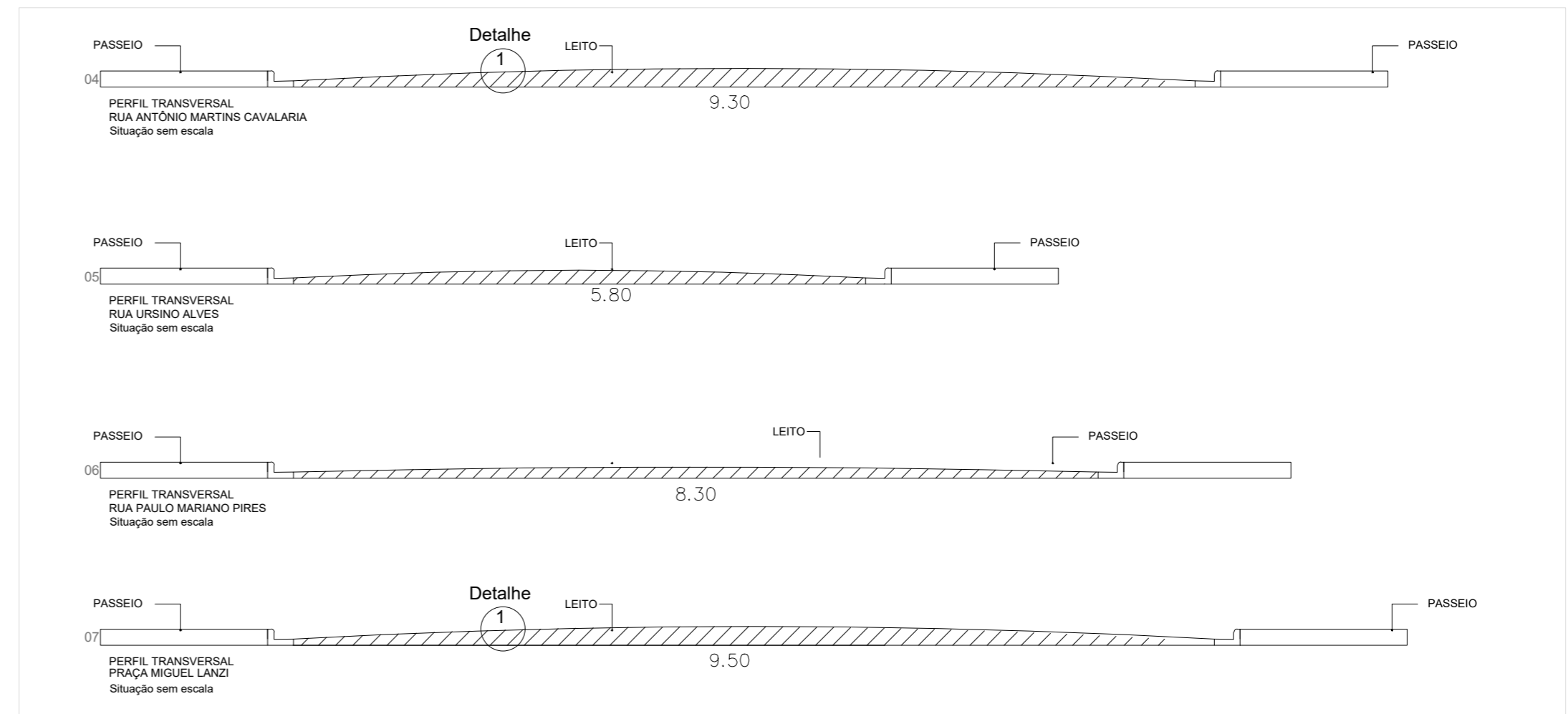


IMPLANTAÇÃO S/ ESCALA - RUA PAULO MARIANO PIRES



	Descrição das Ruas a ser Recapeadas	Comp.	Larg. Média	Área
01	RUA ADELINO GOMES ARANTES	90,00 m	7,80 m	702,00 m ²
02	RUA JOÃO CAJUEIRO DE SOUZA	135,00 m	9,00 m	1.215,00 m ²
03	RUA BRASIL	169,00 m	7,00 m	1.183,00 m ²
04	RUA ANTONIO MARTINS CAVALARIA	143,00 m	9,30 m	1.329,90 m ²
05	RUA URSINO ALVES	55,00 m	5,80 m	319,00 m ²
06	RUA PAULO MARIANO PIRES	39,00 m	8,30 m	323,70 m ²
07	PRAÇA MIGUEL LANZI	80,00 m	9,50 m	760,00 m ²
	TOTAL GERAL			5.832,60 m²

Consumo de CBUQ (m³) = 5.832,60 m² x 0,03m = 174,98 m³



IMPLANTAÇÃO S/ ESCALA - PRAÇA MIGUEL LANZI

PROJETO RECAPEAMENTO ASFÁLTICO DE VIAS URBANAS

TÍTULO: **IMPLANTAÇÃO - PERFIL E DETALHES**

JANAINA C. SOUZA BONATO
ENGENHEIRA CIVIL - CREA/SP 5070526485

ADILSON DE OLIVEIRA LOPES
PREFEITO MUNICIPAL

MUNICÍPIO: **ÁLVARO DE CARVALHO**

ENDEREÇO: **RUA ANTONIO MARTINS CAVALARIA - RUA PAULO MARIANO PIRES - RUA URSINO ALVES - PRAÇA MIGUEL LANZI**

FOLHA: **2/3**

REVISOR: DATA: **28.01.22**

ESCALA: **INDICADAS**