

LOCALIZAÇÃO DAS OBRAS

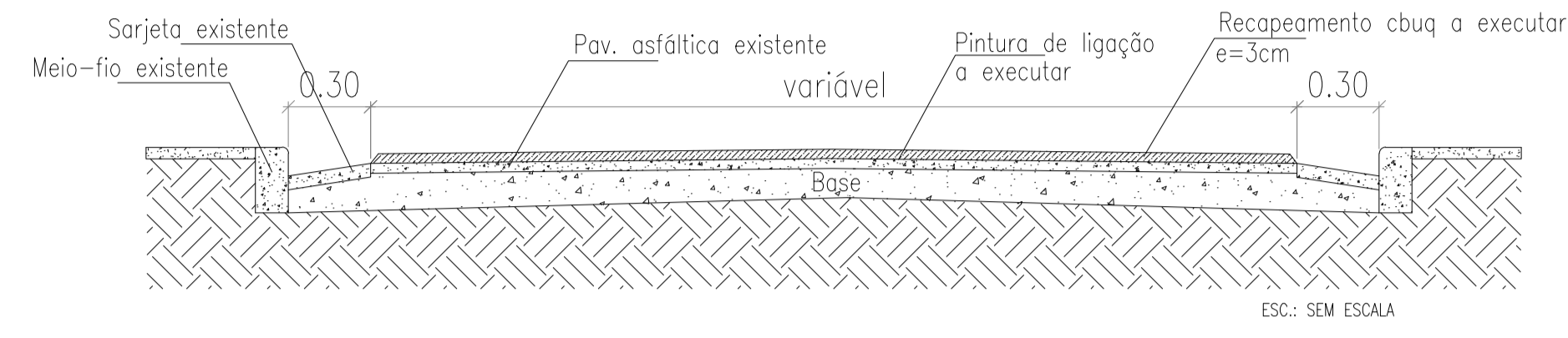


OBRA DE PAVIMENTAÇÃO / RECAPEAMENTO ASFÁLTICO, DRENAGEM PLUVIAL, ACESSIBILIDADE E SINALIZAÇÃO

a	LEGENDAS:			CONVÊNIOS:	LOCAL DA OBRA	PREFEITURA MUNICIPAL DE ENTRE FOLHAS/MG		ESCALA
	Recap. asfáltico cbu a executar Pavimento asfáltico cbuq a executar Pavimento asfáltico existente	Eixo da via Meio-fio e sarjeta	TRANSFERÊNCIA ESPECIAL N.º 09032023-2-042020 PROGRAMA N.º 09032023-2			DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO DE ENTRE FOLHAS/MG	ASS	INDICADAS
b						GEOMÉTRICO	REO. AILTON SILVEIRA DIAS - PREFEITO MUNICIPAL	NÚMERO:
c						APROV.	EN. VALMIR VIEIRA MENDES - ENGENHEIRO CIVIL CREA/MG 208929/D	01/07
DATA	EXECUT.	VISTO	APROV.			CONF.	EN. Nº MG20242866801	REVISÃO: 00
ALTERAÇÕES							DATA: MARÇO/2024	ARQ.



SEÇÃO TRANSVERSAL TÍPICA (RECAPEAMENTO C.B.U.Q)



TV. ANTÔNIO XISTO
Extensão da via = 349,32m
Seção transv. média = 7,21m
Área recapeamento cbuq = 2.517,86m²

seção transversal com sarjeta de 30

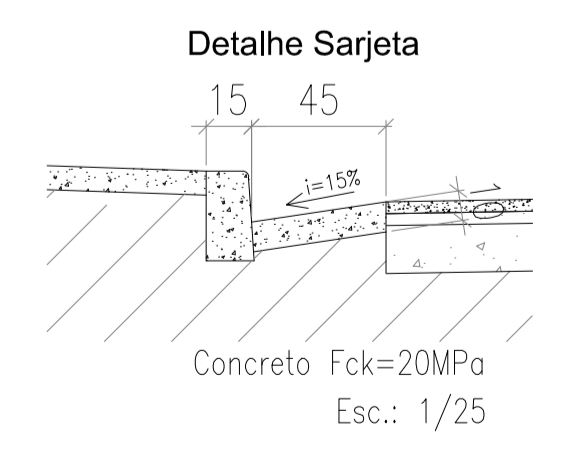
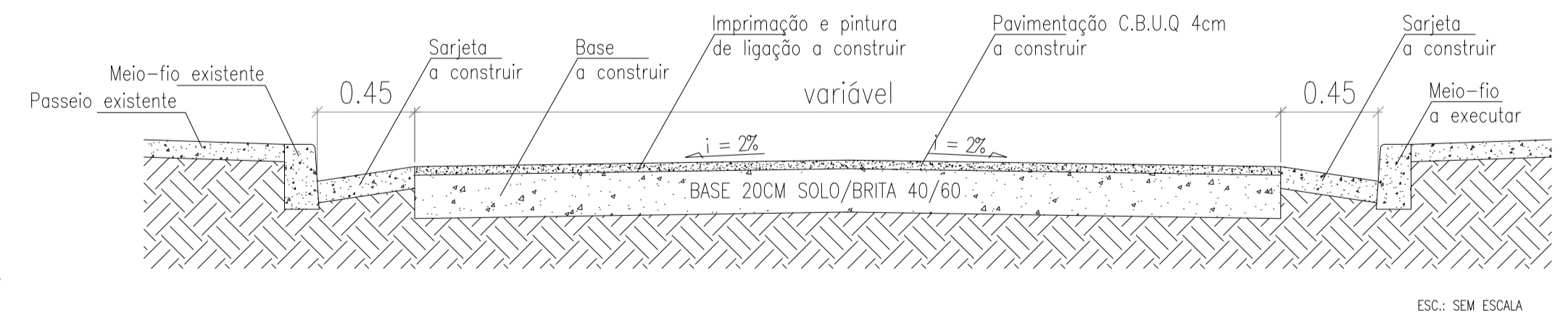
TV. IPÊ
Extensão da via = 45,36m
Seção transv. média = 5,50m
Área recapeamento cbuq = 249,62m²

RUA AMÉRICA RIBEIRO - Trecho 01
Extensão da via = 280,79m
Seção transv. média = 7,32m

Remoção de bloquetes = a cargo da prefeitura
Regularização de superfície = 2.222,95m²
Execução de base = 1.972,95m² x 0,20m = 394,59m³
Área pavimentação cbuq = 1.972,95m²
Sarjetas = 554,69m

RUA AMÉRICA RIBEIRO - Trecho 02
Extensão da via = 98,22m
Seção transv. média = 6,17m
Área recapeamento cbuq = 606,19m²

SEÇÃO TRANSVERSAL TÍPICA (PAVIMENTAÇÃO C.B.U.Q)



OBRA DE PAVIMENTAÇÃO / RECAPEAMENTO ASFÁLTICO, DRENAGEM PLUVIAL, ACESSIBILIDADE E SINALIZAÇÃO

a			
b			
c			
DATA	EXECUT.	VISTO	APROV.
ALTERAÇÕES			

LEGENDAS:

	Recap. asfáltico cbu a executar		Eixo da via
	Pavimento asfáltico cbuq a executar		Meio-fio e sarjeta
	Pavimento asfáltico existente		

CONVÊNIOS:
TRANSFERÊNCIA ESPECIAL N.º 09032023-2-042020
PROGRAMA N.º 09032023-2

LOCAL DA OBRA
DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO DE ENTRE FOLHAS/MG

PREFEITURA MUNICIPAL DE ENTRE FOLHAS/MG

ASS	ASS
REO. AILTON SILVEIRA DIAS - PREFEITO MUNICIPAL	
APROV. 01 VALMIR VIEIRA MENDES - ENGENHEIRO CIVIL CREA/MG 208929/D	
CONF. 01 MG20242866B01	02 MARÇO/2024

ESCALA INDICADAS

NUMERO:	02/07
REVISÃO: 00	ARQ.

RUA JOSÉ MARTINS COELHO
 Extensão da via = 114,09m
 Seção transv. média = 6,20m
 Área recapeamento cbuq = 707,78m²

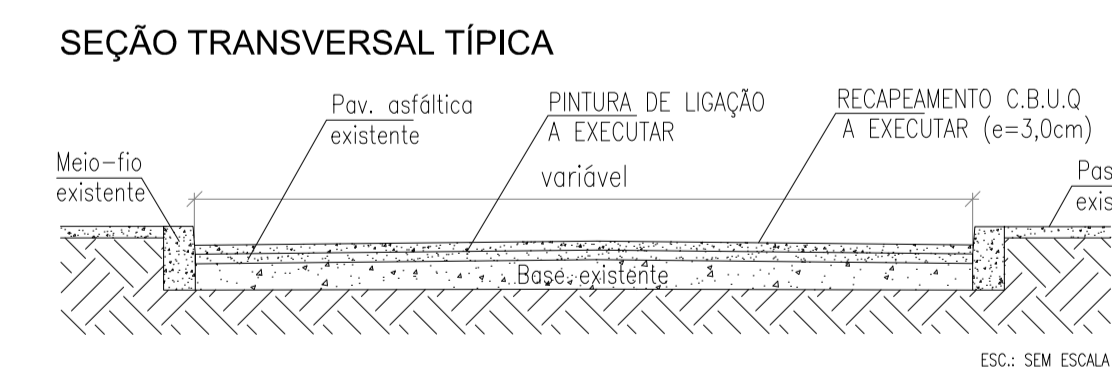
RUA AGENOR FIRMINO DE BARROS
 Extensão da via = 144,13m
 Seção transv. média = 3,56m
 Área recapeamento cbuq = 513,42m²

RUA MANOEL TELHEIRO
 Extensão da via = 112,96m
 Seção transv. média = 3,76m
 Área recapeamento cbuq = 425,02m²

RUA DO CAMPO
 Extensão da via = 120,28m
 Seção transv. média = 6,43m
 Área recapeamento cbuq = 773,47m²
 Meio-fio = 115,84m

RUA MANUEL RIBEIRO
 Extensão linear = 280,79m
 Seção transversal média = 4,64m
 Área total recapeamento = 1.301,62m²

RECAPEAMENTO ASFÁLTICO C.B.U.Q



OBRA DE PAVIMENTAÇÃO / RECAPEAMENTO ASFÁLTICO, DRENAGEM PLUVIAL, ACESSIBILIDADE E SINALIZAÇÃO

a			
b			
c			
DATA	EXECUT.	VISTO	APROV.
ALTERAÇÕES			

LEGENDAS:

	Recap. asfáltico cbu q a executar		Eixo da via
	Pavimento asfáltico cbuq a executar		Meio-fio e sarjeta
	Pavimento asfáltico existente		

CONVÊNIO:
 TRANSFERÊNCIA ESPECIAL N.º 09032023-2-042020
 PROGRAMA N.º 09032023-2

LOCAL DA OBRA
 DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO DE ENTRE FOLHAS/MG

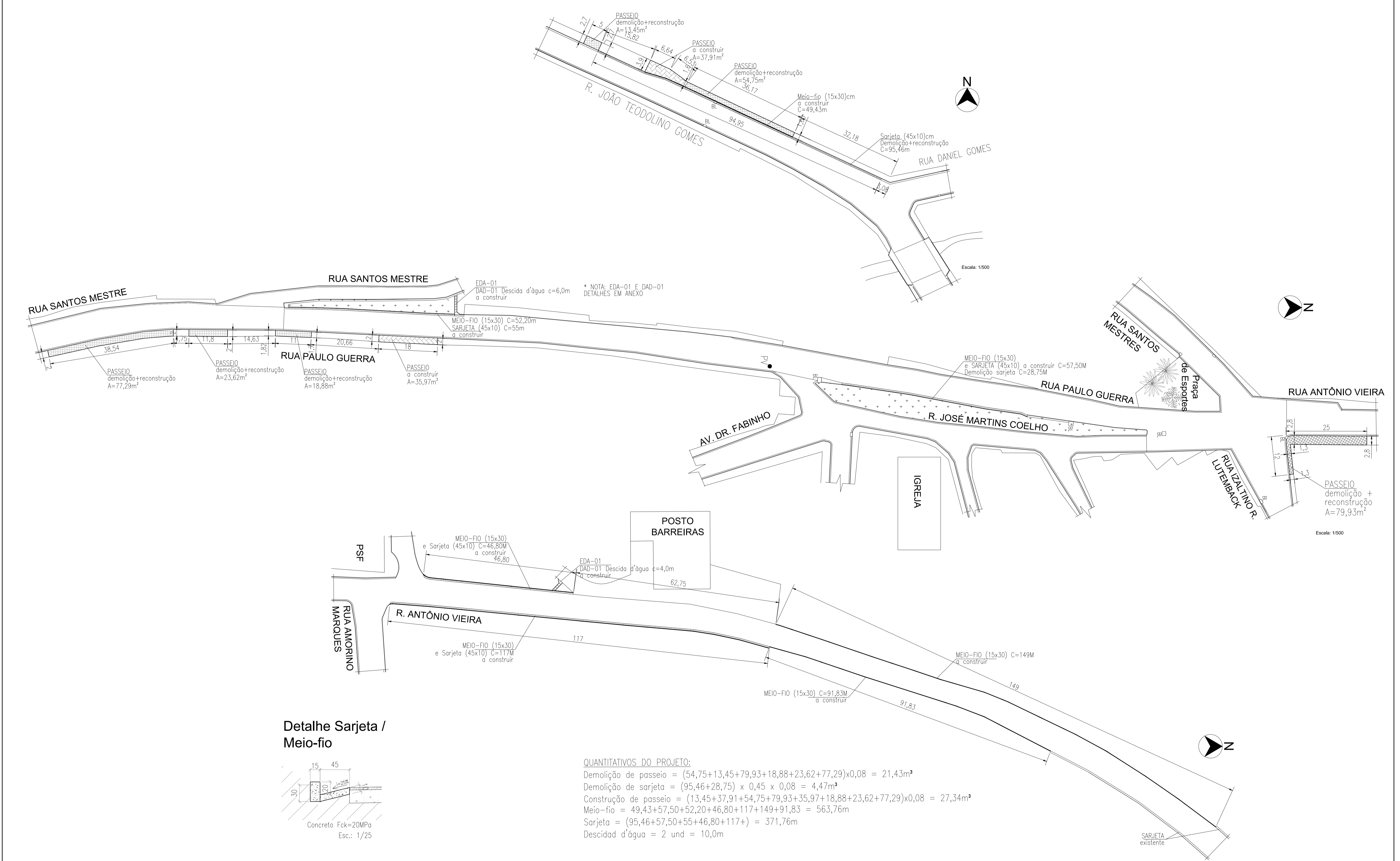
PREFEITURA MUNICIPAL DE ENTRE FOLHAS/MG

ASS	ASS
GEOMÉTRICO	REC. AILTON SILVEIRA DIAS - PREFEITO MUNICIPAL
APROV.	REC. VALMIR VIEIRA MENDES - ENGENHEIRO CIVIL CREA/MG 208929/D
CONF.	REC. MARCO/2024

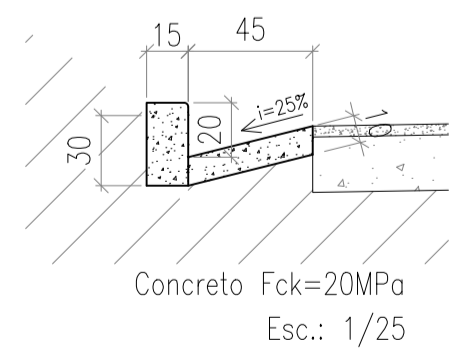
ESCALA INDICADAS

NUMERO:	03/07
REVISÃO: 00	ARQ.

FORMATO A1
 WM ENGENHARIA



Detalhe Sarjeta / Meio-fio

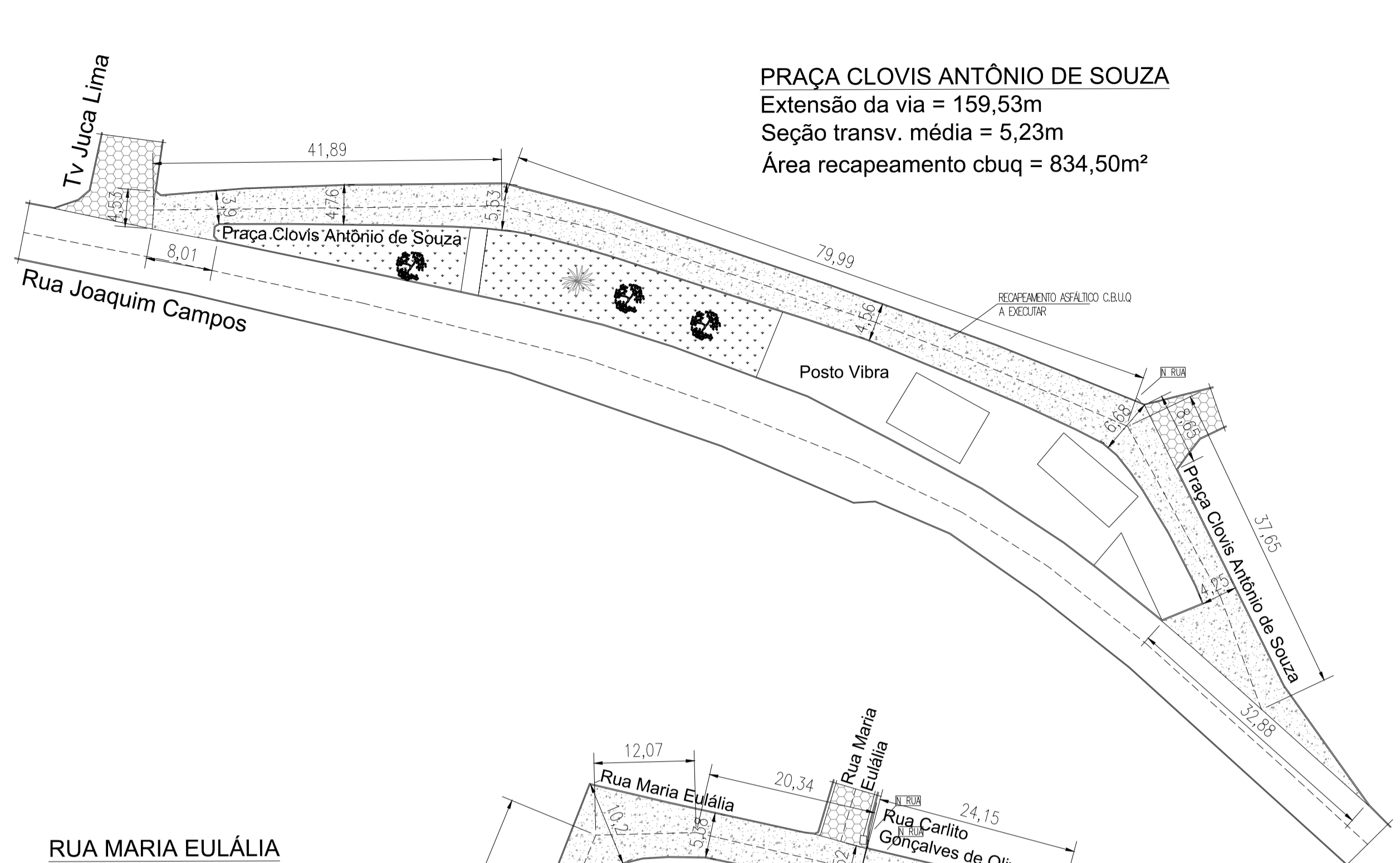
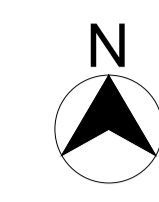


QUANTITATIVOS DO PROJETO:

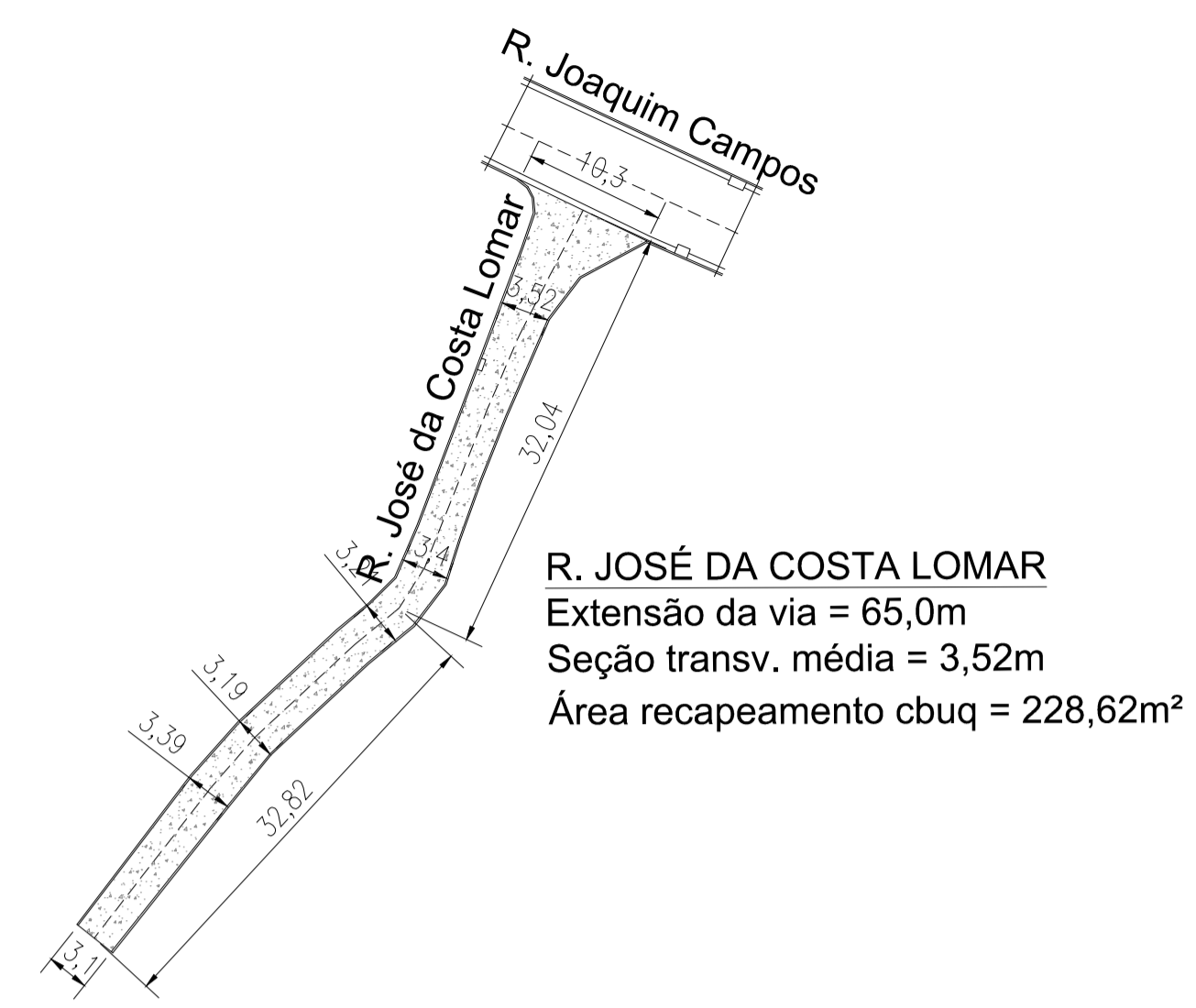
Demolição de passeio = $(54,75+13,45+79,93+18,88+23,62+77,29) \times 0,08 = 21,43m^3$
 Demolição de sarjeta = $(95,46+28,75) \times 0,45 \times 0,08 = 4,47m^3$
 Construção de passeio = $(13,45+37,91+54,75+79,93+35,97+18,88+23,62+77,29) \times 0,08 = 27,34m^3$
 Meio-fio = $49,43+57,50+52,20+46,80+117+149+91,83 = 563,76m$
 Sarjeta = $(95,46+57,50+55+46,80+117+) = 371,76m$
 Descida d'água = 2 und = 10,0m

OBRA DE PAVIMENTAÇÃO / RECAPEAMENTO ASFÁLTICO, DRENAGEM PLUVIAL, ACESSIBILIDADE E SINALIZAÇÃO

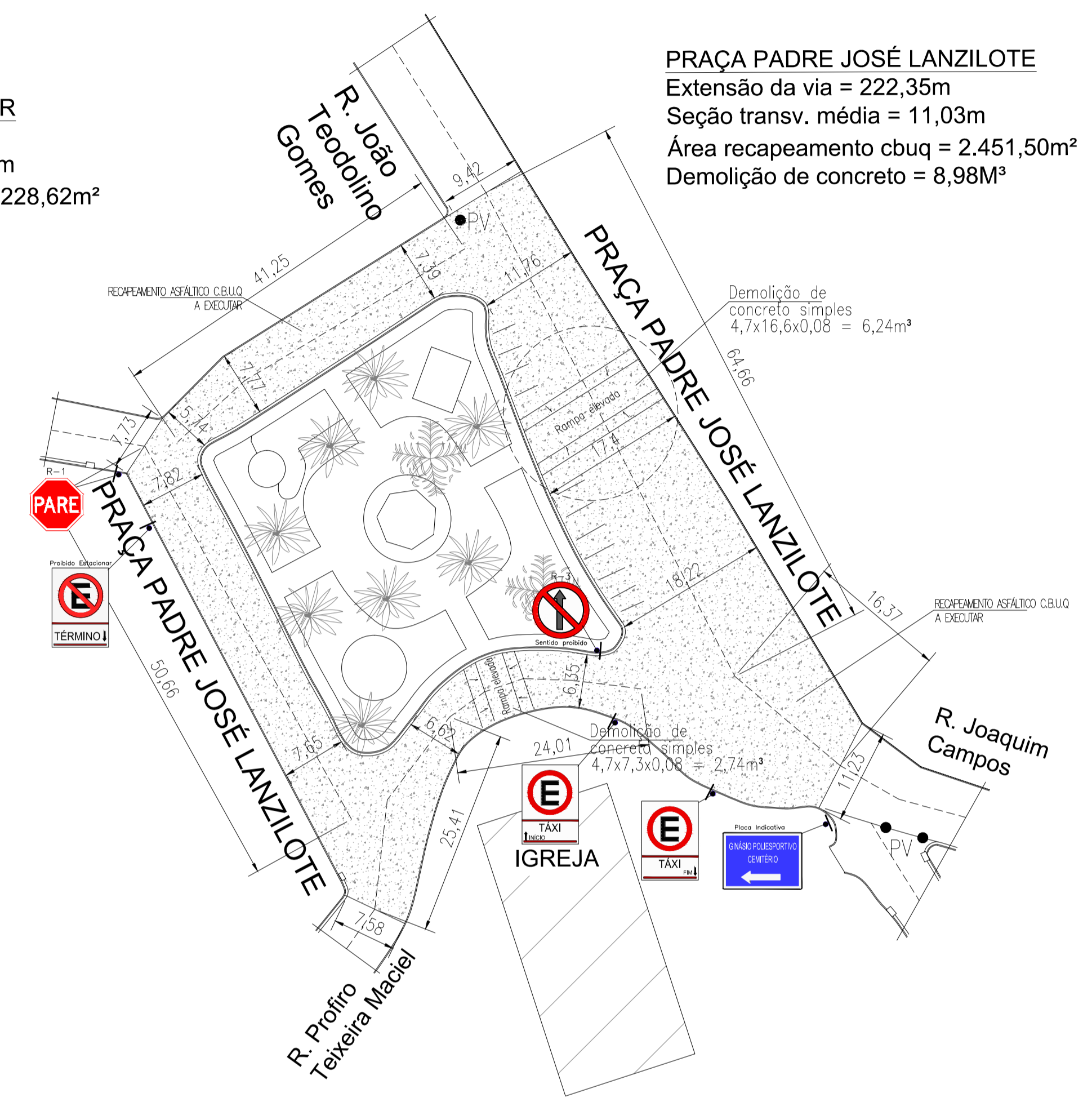
a	LEGENDAS:			CONVÊNIO:	LOCAL DA OBRA:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ENTRE FOLHAS/MG		ESCALA
	Recap. asfáltico cbu a executar Pavimento asfáltico cbuq a executar Pavimento asfáltico existente	Eixo da via Meio-fio e sarjeta	TRANSFERÊNCIA ESPECIAL N.º 09032023-2-042020 PROGRAMA N.º 09032023-2			DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO DE ENTRE FOLHAS/MG	ASS REO: AILTON SILVEIRA DIAS - PREFEITO MUNICIPAL ASS APROV.: RE: VALMIR VIEIRA MENDES - ENGENHEIRO CIVIL CREA/MG 208929/D CONF.: RE: M520242866801 MARÇO/2024	INDICADAS NÚMERO: 04/07 REVISÃO: 00
b								
c	ALTERAÇÕES							



PRAÇA CLOVIS ANTÔNIO DE SOUZA
 Extensão da via = 159,53m
 Seção transv. média = 5,23m
 Área recapeamento cbuq = 834,50m²

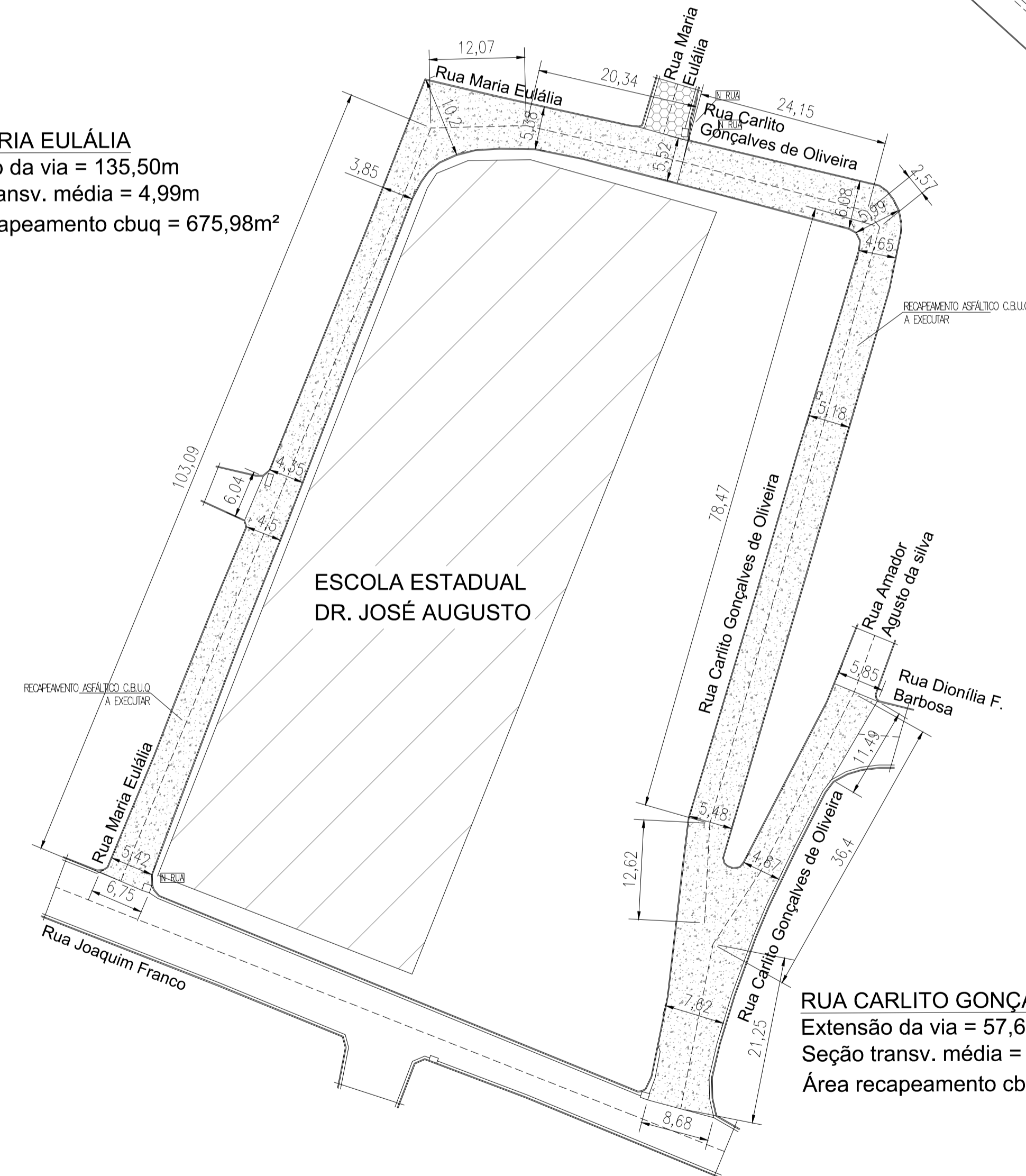


R. JOSÉ DA COSTA LOMAR
 Extensão da via = 65,0m
 Seção transv. média = 3,52m
 Área recapeamento cbuq = 228,62m²



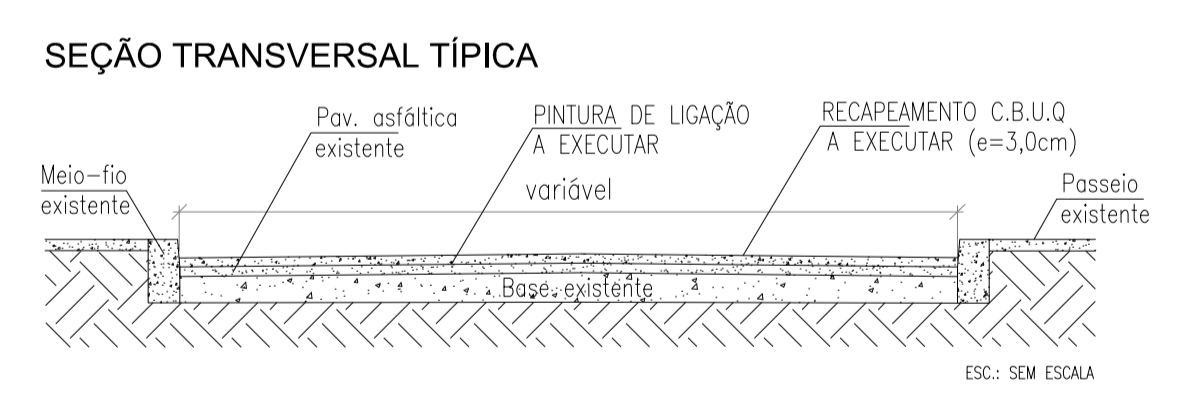
PRAÇA PADRE JOSÉ LANZILOTE
 Extensão da via = 222,35m
 Seção transv. média = 11,03m
 Área recapeamento cbuq = 2.451,50m²
 Demolição de concreto = 8,98M³

RUA MARIA EULÁLIA
 Extensão da via = 135,50m
 Seção transv. média = 4,99m
 Área recapeamento cbuq = 675,98m²

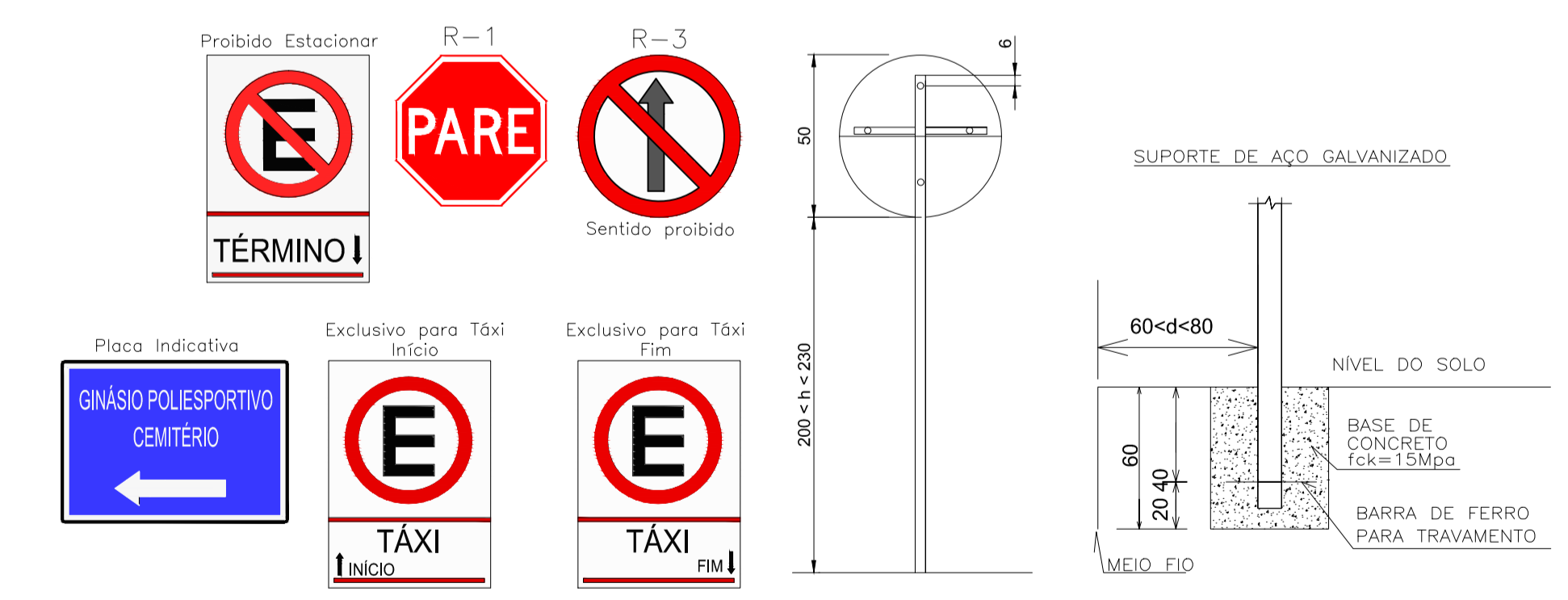


ESCOLA ESTADUAL DR. JOSÉ AUGUSTO

RUA CARLITO GONÇALVES DE OLIVEIRA
 Extensão da via = 57,68m + 117,81m = 175,49m
 Seção transv. média = 5,67m
 Área recapeamento cbuq = 994,41m²

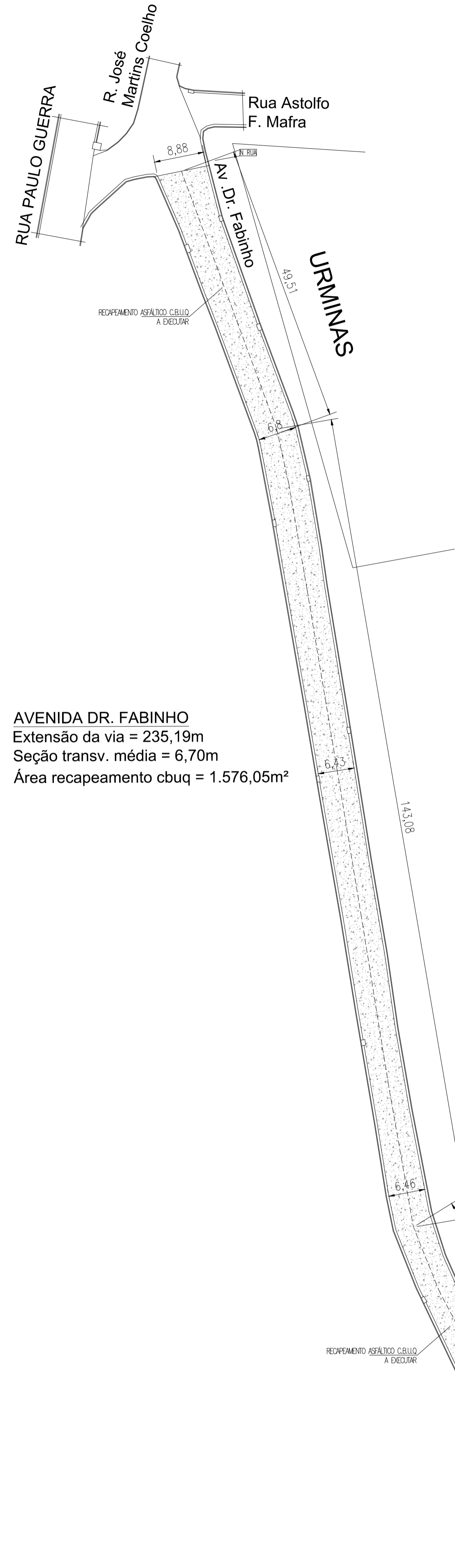


SINALIZAÇÃO VERTICAL

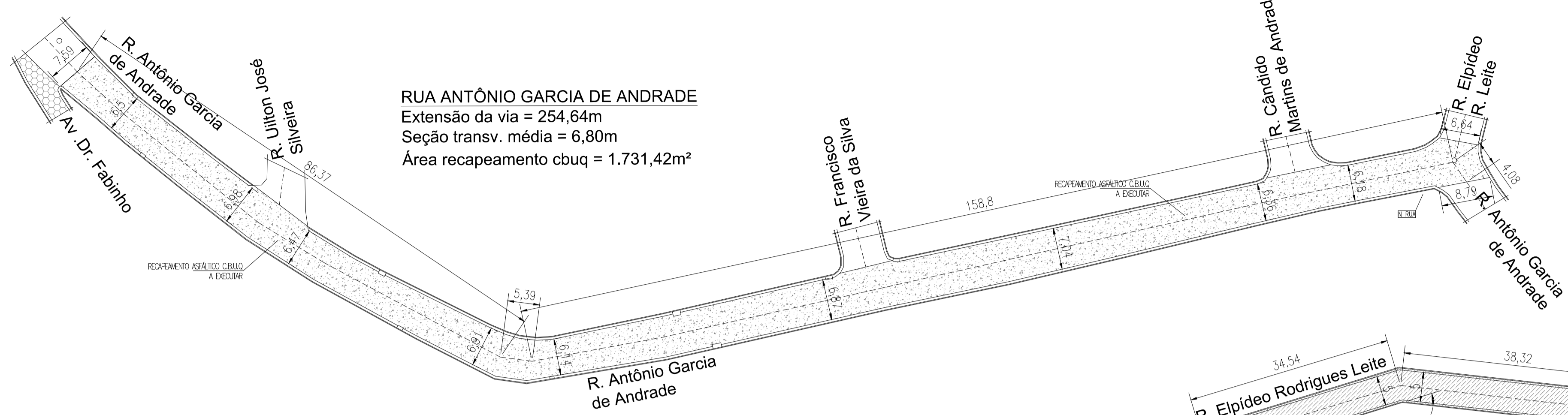


OBRA DE PAVIMENTAÇÃO / RECAPEAMENTO ASFÁLTICO, DRENAGEM PLUVIAL, ACESSIBILIDADE E SINALIZAÇÃO

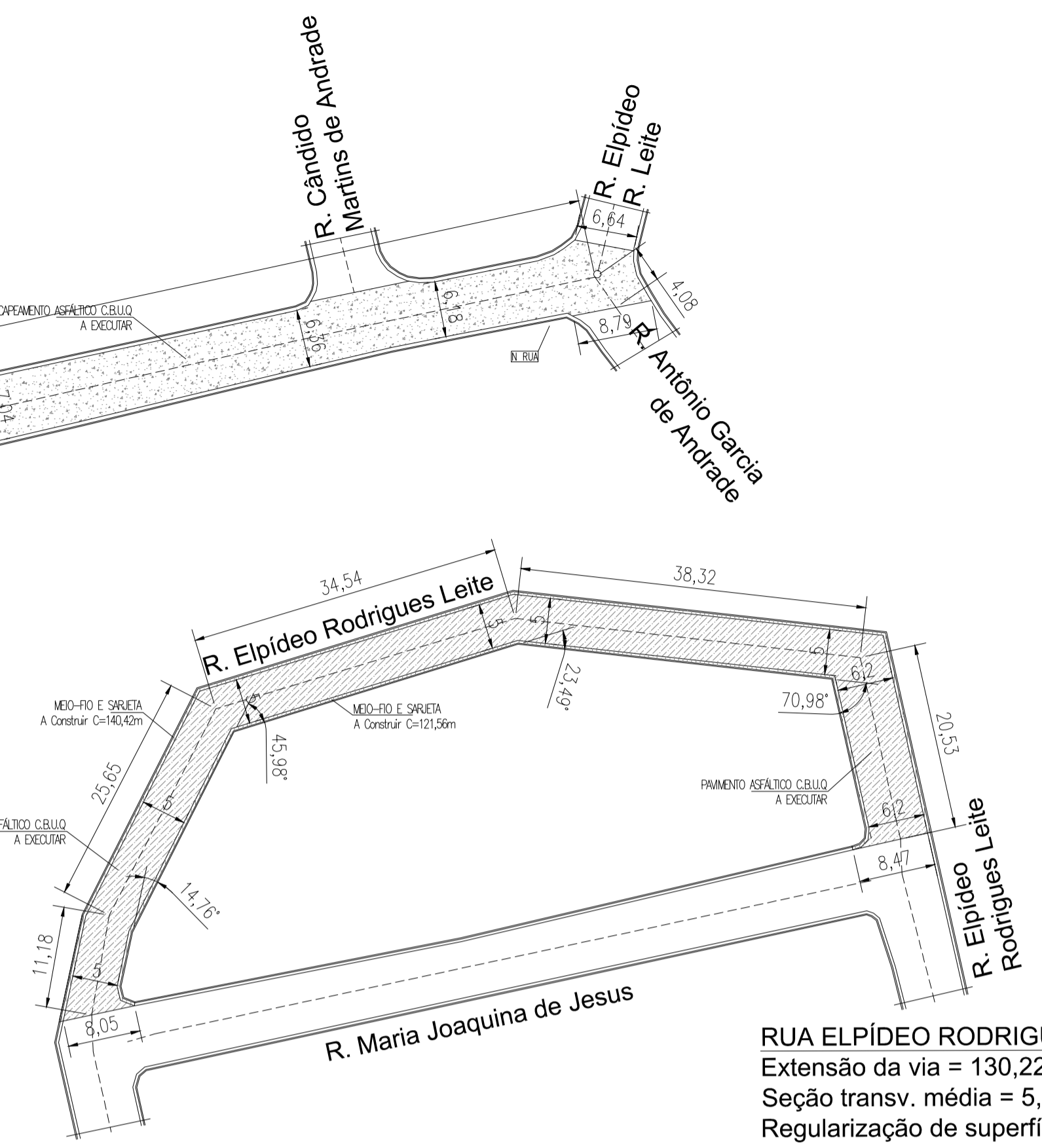
a	LEGENDAS:	CONVÊNIO:	LOCAL DA OBRA:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ENTRE FOLHAS/MG	ESCALA:														
b		TRANSFERÊNCIA ESPECIAL N.º 09032023-2-042020	DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO DE ENTRE FOLHAS/MG	ASS	INDICADAS														
c		PROGRAMA N.º 09032023-2		ASS	NUMERO:														
	<table border="1"> <tr> <td>DATA</td> <td>EXECUT.</td> <td>VISTO</td> <td>APROV.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	DATA	EXECUT.	VISTO	APROV.						<table border="1"> <tr> <td>GEOMÉTRICO</td> <td>PROV.</td> <td>CONF.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	GEOMÉTRICO	PROV.	CONF.				<table border="1"> <tr> <td>05/07</td> </tr> </table>	05/07
DATA	EXECUT.	VISTO	APROV.																
GEOMÉTRICO	PROV.	CONF.																	
05/07																			
				<table border="1"> <tr> <td>REVISÃO</td> <td>00</td> </tr> </table>	REVISÃO	00	<table border="1"> <tr> <td>ARQ.</td> </tr> </table>	ARQ.											
REVISÃO	00																		
ARQ.																			



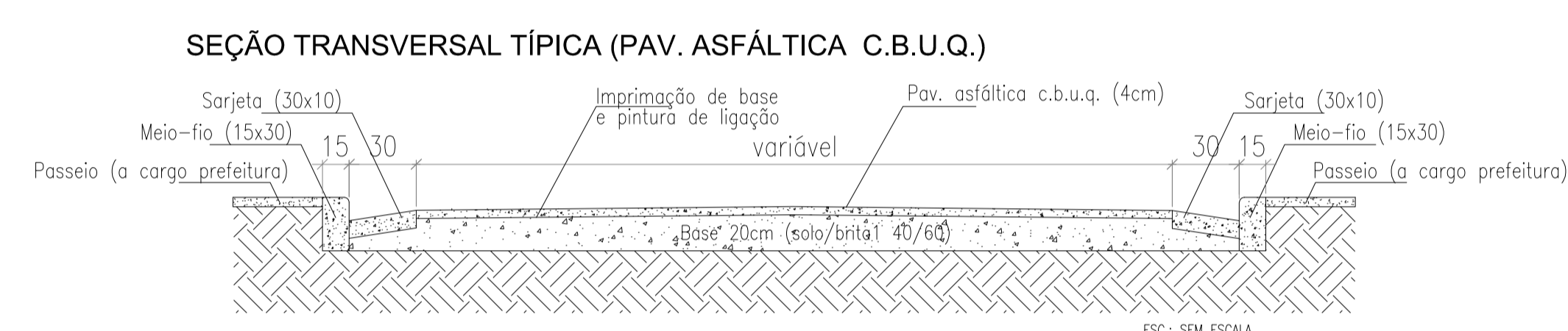
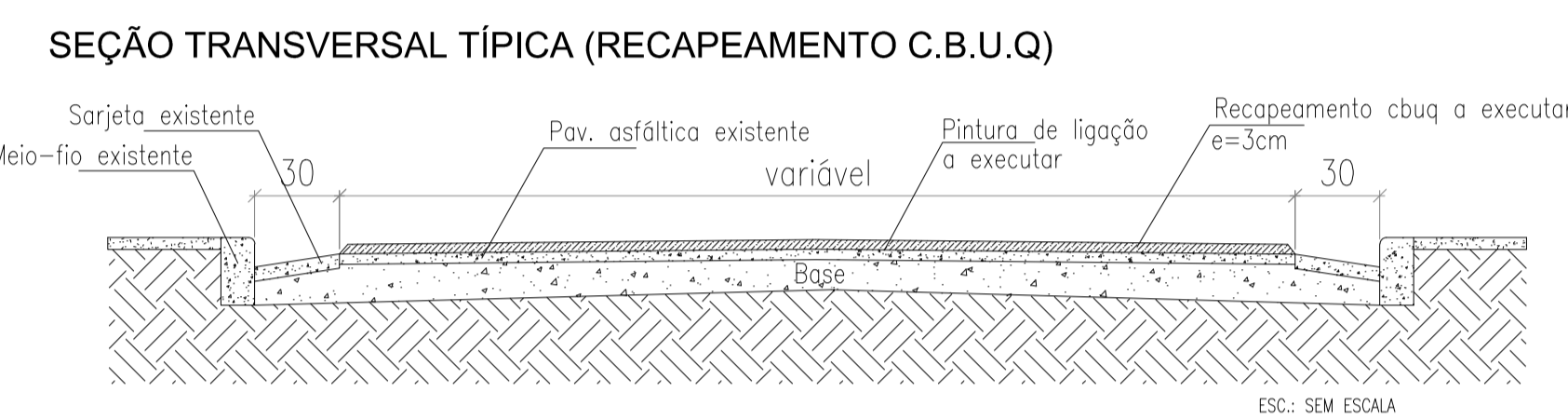
AVENIDA DR. FABINHO
 Extensão da via = 235,19m
 Seção transv. média = 6,70m
 Área recapeamento cbuq = 1.576,05m²



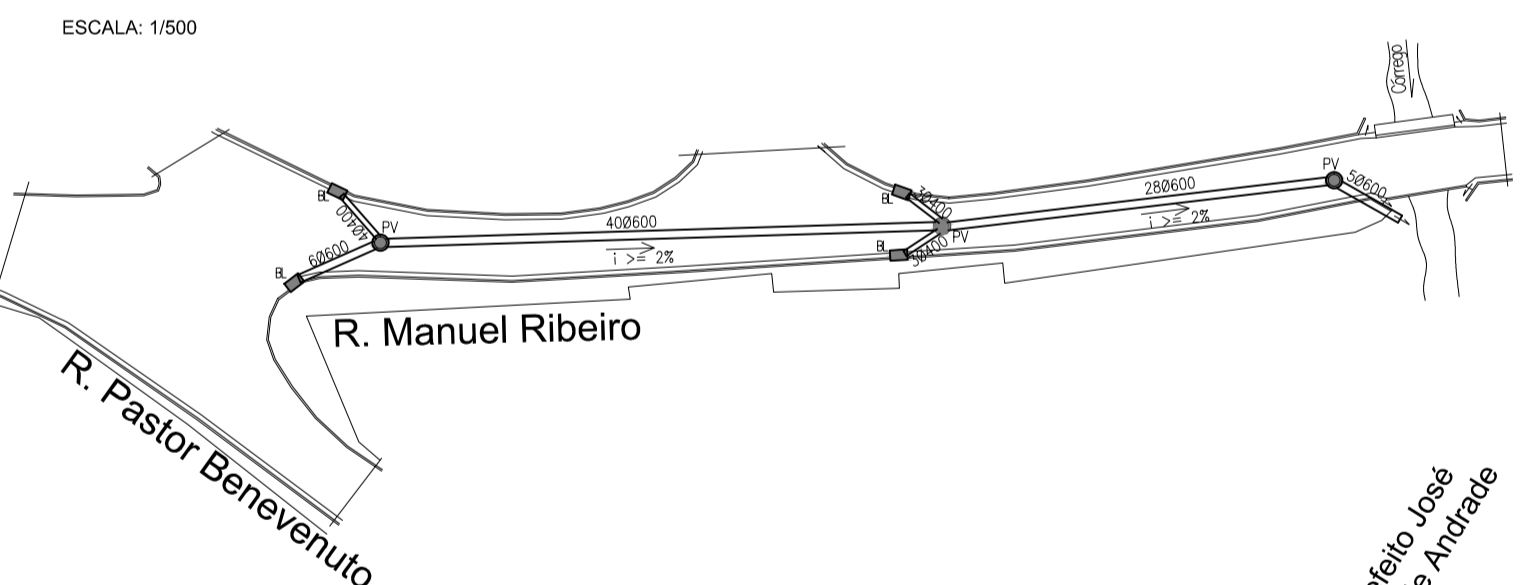
RUA ANTÔNIO GARCIA DE ANDRADE
 Extensão da via = 254,64m
 Seção transv. média = 6,80m
 Área recapeamento cbuq = 1.731,42m²



RUA ELPÍDEO RODRIGUES LEITE
 Extensão da via = 130,22m
 Seção transv. média = 5,22m
 Regularização de superfície = 759,10m²
 Execução de base = 680,38m² x 0,20m = 136,08m³
 Área pavimentação cbuq = 680,38m²
 Meio-Fio e Sarjetas = 140,42 + 121,56 = 261,98m

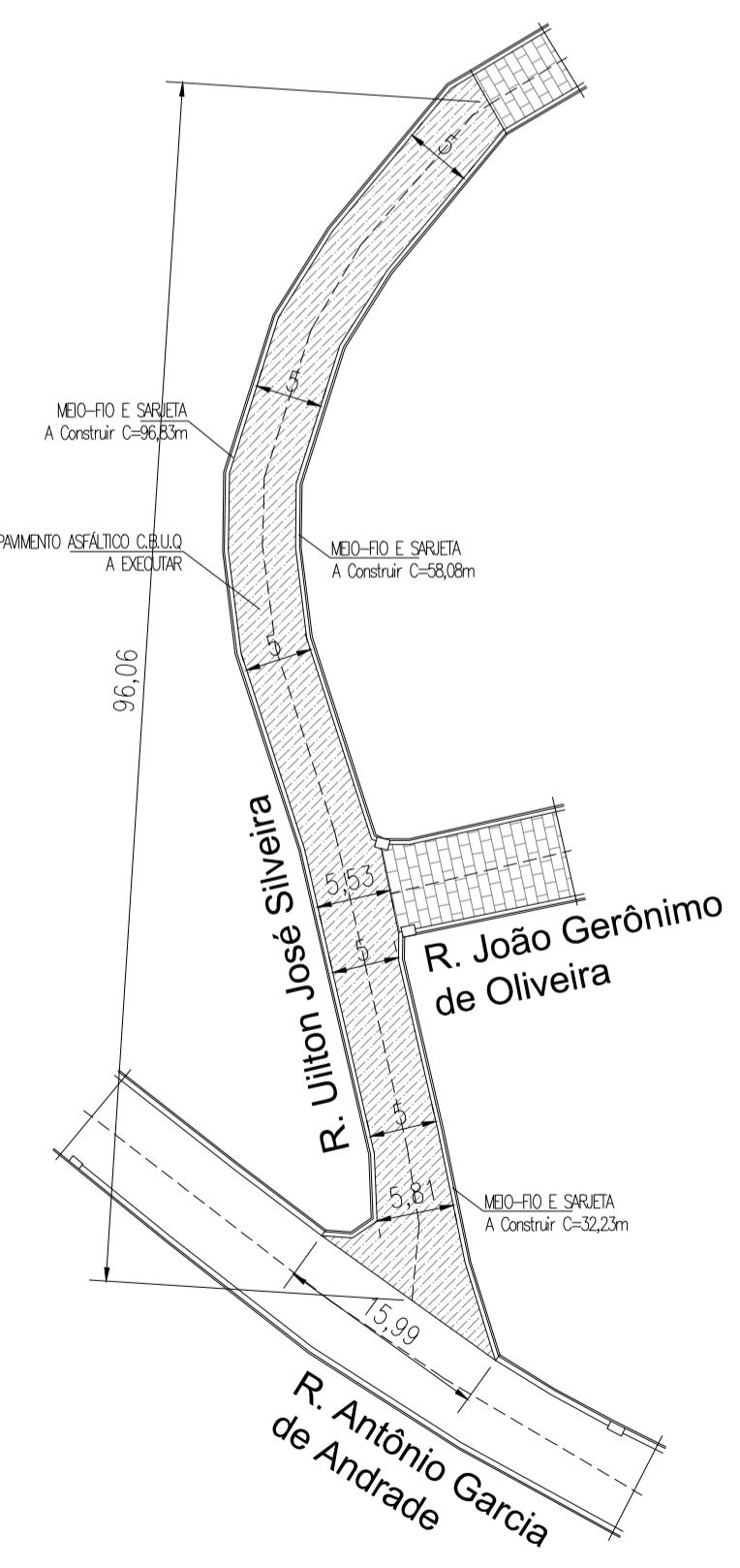
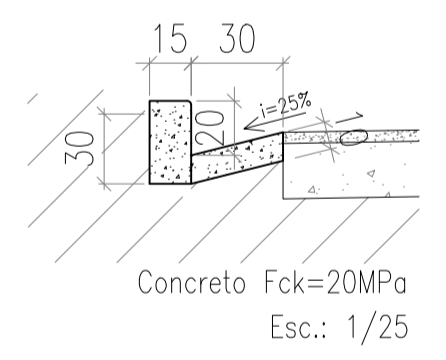


CONSTRUÇÃO DE REDE PLUVIAL NA AV. PREFEITO JOSÉ G. DE ANDRADE E R. MANUEL RIBEIRO

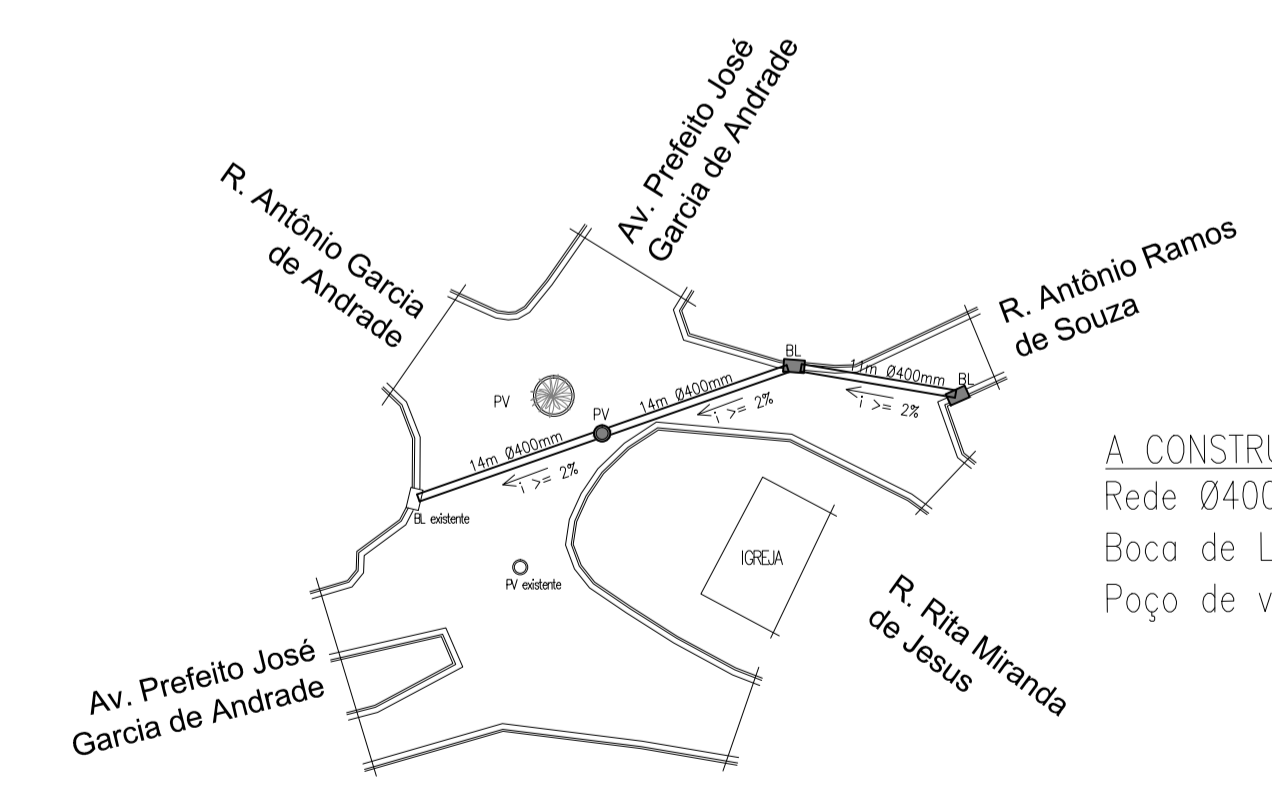


A CONSTRUIR:
 Rede Ø600mm = 79,0m
 Rede Ø400mm = 10,0m
 Boca de lobo = 4 unid
 Poço de visita (PV) = 3 unid
 Reconstrução de meio-fio e sarjeta = 6,0m

Detalhe Sarjeta / Meio-fio



R. UILTON JOSÉ SILVEIRA
 Extensão da via = 96,06m
 Seção transv. média = 5,32m
 Regularização de superfície = 676,49m²
 Execução de base = 511,43m² x 0,20m = 102,29m³
 Área pavimentação cbuq = 511,43m²
 Meio-Fio e Sarjetas = 96,83+32,23+58,08 = 187,14m



A CONSTRUIR:
 Rede Ø400mm = 39,0m
 Boca de Lobo (BL) = 2 unid
 Poço de visita (PV) = 1 unid

OBRA DE PAVIMENTAÇÃO / RECAPEAMENTO ASFÁLTICO, DRENAGEM PLUVIAL, ACESSIBILIDADE E SINALIZAÇÃO

a			
b			
c			
DATA	EXECUT.	VISTO	APROV.
ALTERAÇÕES			

LEGENDAS:

	Recap. asfáltico cbu a executar		Eixo da via
	Pavimento asfáltico cbuq a executar		Meio-fio e sarjeta
	Pavimento asfáltico existente		

CONVÊNIOS:

TRANSFERÊNCIA ESPECIAL N.º 09032023-2-042020
 PROGRAMA N.º 09032023-2

LOCAL DA OBRA

DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO DE ENTRE FOLHAS/MG

PREFEITURA MUNICIPAL DE ENTRE FOLHAS/MG

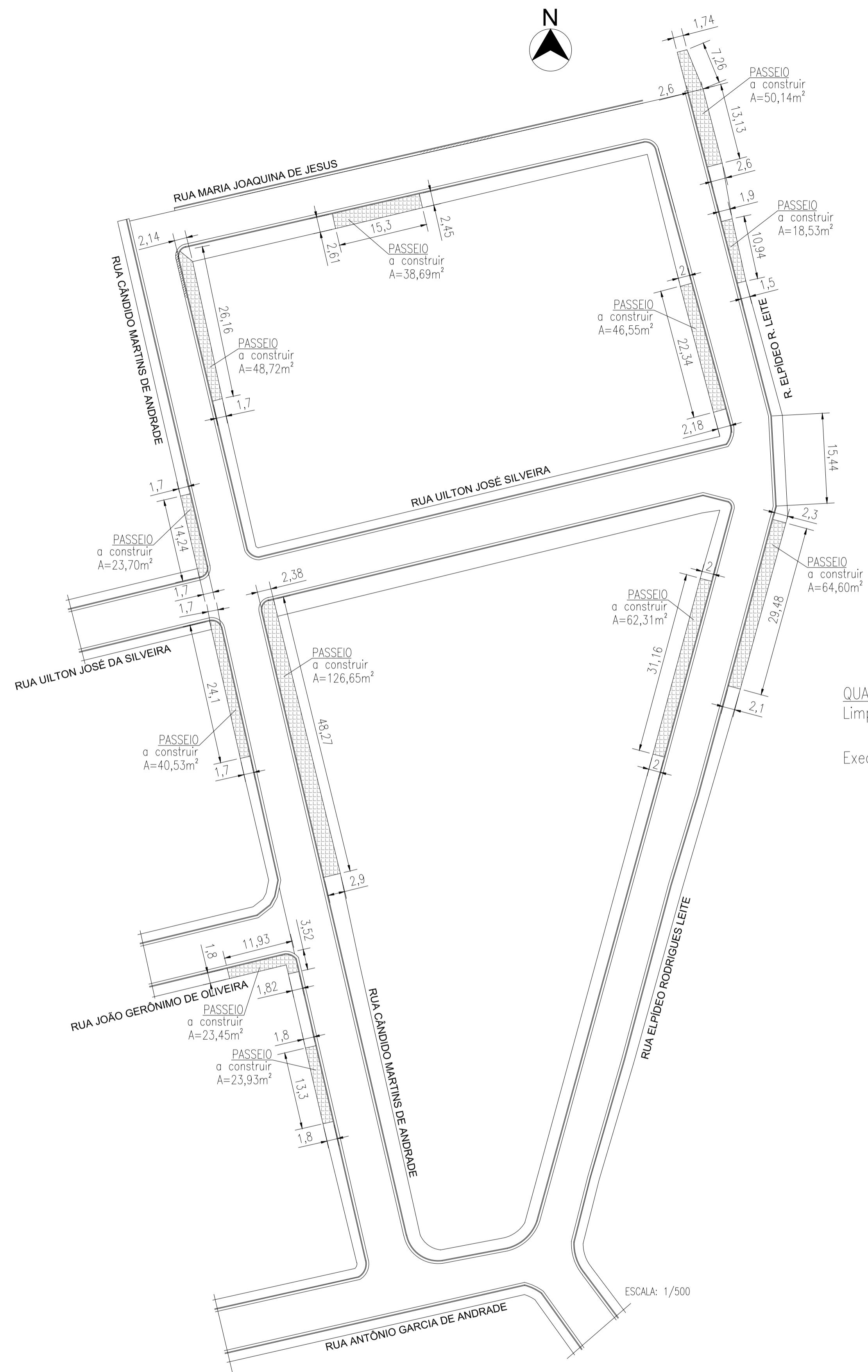
ASS	
GEOMÉTRICO	REO. AILTON SILVEIRA DIAS - PREFEITO MUNICIPAL
APROV.	EN. VALMIR VIEIRA MENDES - ENGENHEIRO CIVIL CREA/MG 208929/D
CONF.	EN. Nº MS20242866801 EN. MARÇO/2024

ESCALA INDICADAS

NÚMERO: 06/07

REVISÃO: 00

ARQ.



QUANTITATIVOS DO PROJETO:

Limpeza do terreno = $23,93+23,45+126,65+40,53+23,70$
 $+48,72+38,69+50,14+18,53+46,55+64,60+62,31 = 567,80m^2$
 Execução de passeio = $567,80m^2 \times \text{espessura (8cm)} = 45,42m^3$

OBRA DE PAVIMENTAÇÃO / RECAPEAMENTO ASFÁLTICO, DRENAGEM PLUVIAL, ACESSIBILIDADE E SINALIZAÇÃO

a			
b			
c			
DATA	EXECUT.	VISTO	APROV.
ALTERAÇÕES			

LEGENDAS:

- Recap. asfáltico cbu a executar
- Pavimento asfáltico cbuq a executar
- Pavimento asfáltico existente
- Eixo da via
- Meio-fio e sarjeta

CONVÊNIO:

TRANSFERÊNCIA ESPECIAL N.º 09032023-2-042020
 PROGRAMA N.º 09032023-2

LOCAL DA OBRA

DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO DE ENTRE FOLHAS/MG

PREFEITURA MUNICIPAL DE ENTRE FOLHAS/MG

ASS	ASS
REO. AILTON SILVEIRA DIAS - PREFEITO MUNICIPAL	ASS
APROV. 01 - VALMIR VIEIRA MENDES - ENGENHEIRO CIVIL CREA/MG 208929/D	
CONF. 01 - M520242866801	DATA MARÇO/2024

ESCALA

INDICADAS
 NÚMERO: 07/07

REVISÃO: 00