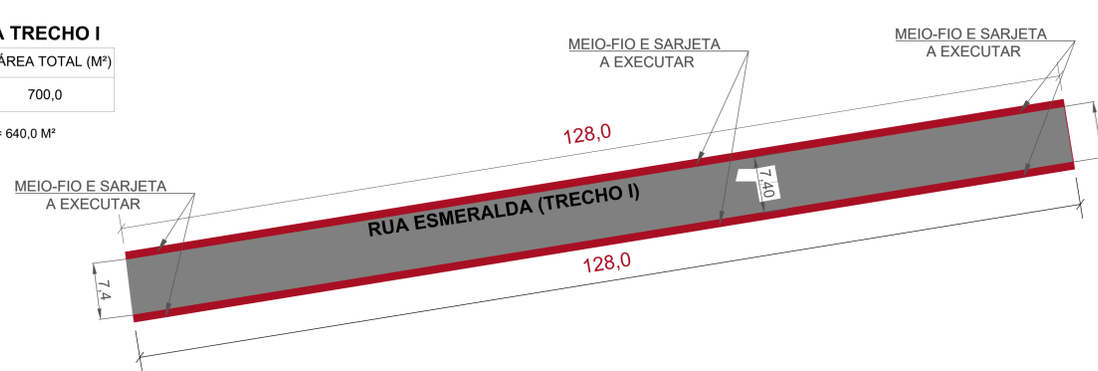


RUA ARACI DA ROCHA SILVA TRECHO I

COMP. (M)	LARGURA (M)	ÁREA TOTAL (M²)
100,0	7,00	700,0

ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO = (100,0)*(7,0-0,6)= 640,0 M²
 MEIO-FIO E SARJETA= (100,0*2)= 200,0 M



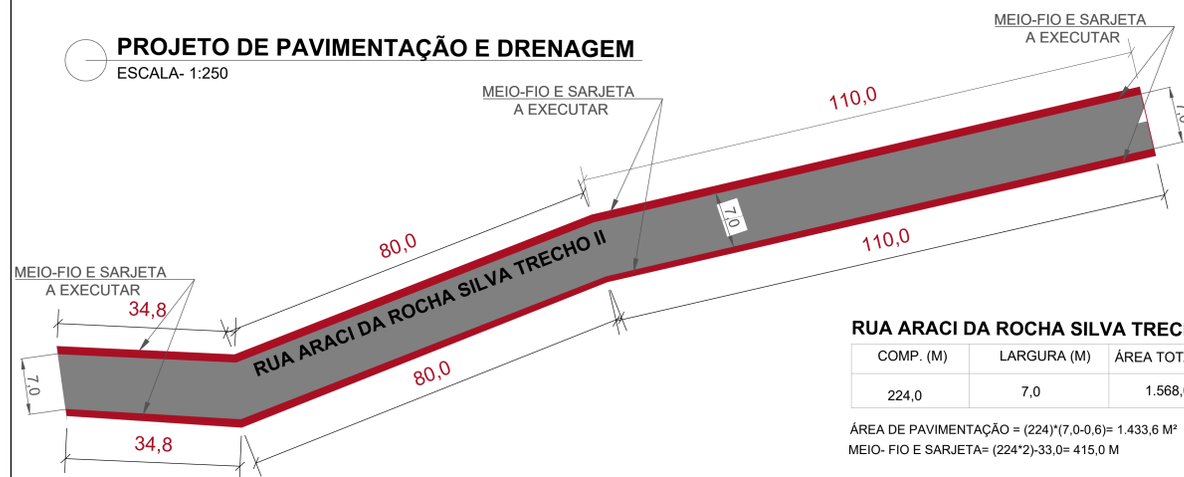
RUA ESMERALDA (TRECHO I)

COMP. (M)	LARGURA (M)	ÁREA TOTAL (M²)
128,0	7,40	947,2

ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO = (128,0)*(7,40-0,6)= 870,4 M²
 MEIO-FIO E SARJETA= (128,0*2)= 256,0 M

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM

ESCALA- 1:250



RUA ARACI DA ROCHA SILVA TRECHO II

COMP. (M)	LARGURA (M)	ÁREA TOTAL (M²)
224,0	7,0	1.568,0

ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO = (224)*(7,0-0,6)= 1.433,6 M²
 MEIO-FIO E SARJETA= (224*2)= 33,0= 415,0 M

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM

ESCALA- 1:250



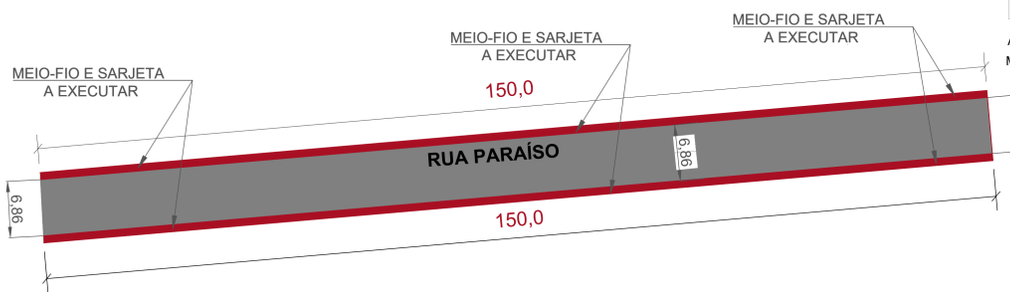
RUA POR DO SOL

COMP. (M)	LARGURA (M)	ÁREA TOTAL (M²)
171,6	5,5	943,8

ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO = (171,6)*(5,5-0,6)= 840,84 M²
 MEIO-FIO E SARJETA= (171,6*2)= 343,2 M

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM

ESCALA- 1:250



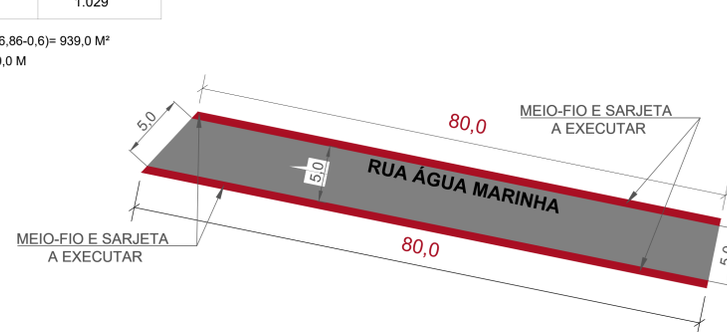
RUA PARAÍSO

COMP. (M)	LARGURA (M)	ÁREA TOTAL (M²)
150,0	6,86	1.029

ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO = (150,0)*(6,86-0,6)= 939,0 M²
 MEIO-FIO E SARJETA= (150,0*2)= 300,0 M

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM

ESCALA- 1:250



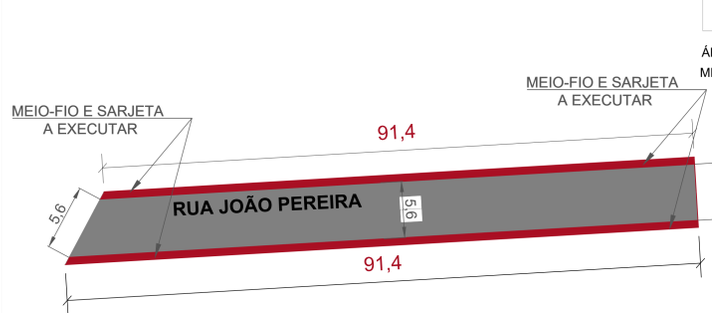
RUA ÁGUA MARINHA

COMP. (M)	LARGURA (M)	ÁREA TOTAL (M²)
80,0	5,0	400,0

ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO = (80,0)*(5,0-0,6)= 352,0 M²
 MEIO-FIO E SARJETA= (80,0*2)= 160,0 M

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM

ESCALA- 1:250



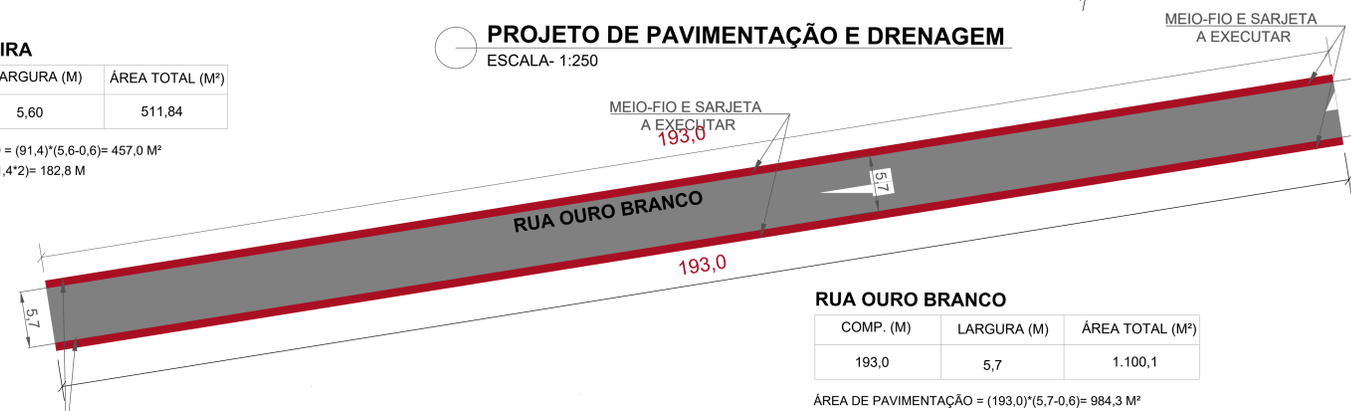
RUA JOÃO PEREIRA

COMP. (M)	LARGURA (M)	ÁREA TOTAL (M²)
91,4	5,60	511,84

ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO = (91,4)*(5,6-0,6)= 457,0 M²
 MEIO-FIO E SARJETA= (91,4*2)= 182,8 M

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM

ESCALA- 1:250



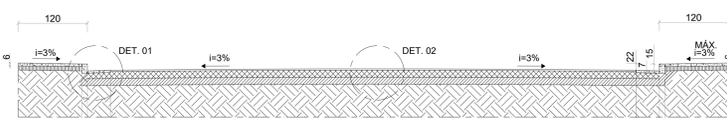
RUA OURO BRANCO

COMP. (M)	LARGURA (M)	ÁREA TOTAL (M²)
193,0	5,7	1.100,1

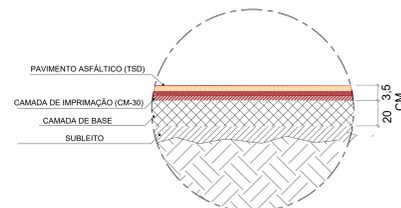
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO = (193,0)*(5,7-0,6)= 984,3 M²
 MEIO-FIO E SARJETA= (193,0*2)= 386,0 M

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM

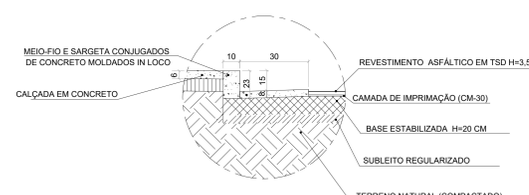
ESCALA- 1:250



SEÇÃO BÁSICA DAS VIAS SEM ESCALA



Detalhe 2: Camadas da Pavimentação SEM ESCALA



Detalhe 01: Detalhamento de Meio-fio e sarjeta conjugados e pavimentação SEM ESCALA

LEGENDA

- PAVIMENTAÇÃO EM TSD A EXECUTAR
- MEIO-FIO E SARJETA A EXECUTAR
- POSTE EXISTENTE

TABELA RESUMO: PAVIMENTAÇÃO EM TSD

RUA	Comp. (m)	Larg. (m)	Área Total (m²)	Larg. Sarjeta (m)	Área Pav. (m²)	Coordenadas geográficas	
						Inicial	Final
ARACI DA ROCHA SILVA - TRECHO I	100	7	700	0,6	640	18°44'50" S	44°21'30" W
ARACI DA ROCHA SILVA - TRECHO II	224	7	1568	0,6	1433,6	18°44'50" S	44°21'30" W
JOÃO PEREIRA	91,4	5,6	511,84	0,6	457	18°44'50" S	44°21'32" W
ESMERALDA - TRECHO I	128	7,4	947,2	0,6	870,4	18°44'50" S	44°21'30" W
POR DO SOL	171,6	5,5	943,8	0,6	840,84	18°44'50" S	44°21'32" W
OURO BRANCO	193	5,7	1100,1	0,6	984,3	18°44'50" S	44°21'32" W
ÁGUA MARINHA	80	5	400	0,6	352	18°44'50" S	44°21'41" W
RUA PARAÍSO	150	6,86	1029	0,6	939	18°44'50" S	44°21'30" W
TOTAL			6517,14				

TABELA RESUMO: DRENAGEM PLUVIAL

RUA	Comp. da via (m)	Comp. Meio-fio e Sarjeta
ARACI DA ROCHA SILVA - TRECHO I	100,00	200,00
ARACI DA ROCHA SILVA - TRECHO II	224,00	415,00
JOÃO PEREIRA	91,40	182,80
ESMERALDA - TRECHO I	128,00	256,00
POR DO SOL	171,60	343,20
OURO BRANCO	193,00	386,00
PARAÍSO	150,00	300,00
ÁGUA MARINHA	80,00	160,00



TÍTULO: PROJETO DE ENGENHARIA PARA PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE INIMUTABA/MG CNPJ: 17.694.869/0001-75

CONTEÚDO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM PLUVIAL, DETALHAMENTO MEIO-FIO, SARJETA E PAVIMENTAÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ATHANASE LEON PAPAOPYROU SAINT'YVES ENGENHEIRO CIVIL - CREA/MG: 292.433

ESCALAS: INDICADAS DATA: ABRIL/2024

COORDENADOR: INDICADAS ÁREA TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO: 6.517,14 M²

PROFESSOR: INDICADAS

EMERSON DANIEZZI PREFEITO MUNICIPAL

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS: Gil de Almeida Saint'Yves - Engenheiro Civil CREA/MG: 26.540/D - (38)98822-6901 Athanase Leon Papyopyrou Saint' Yves Engenheiro Civil - CREA/MG: 292.433 - (38)98821-0603