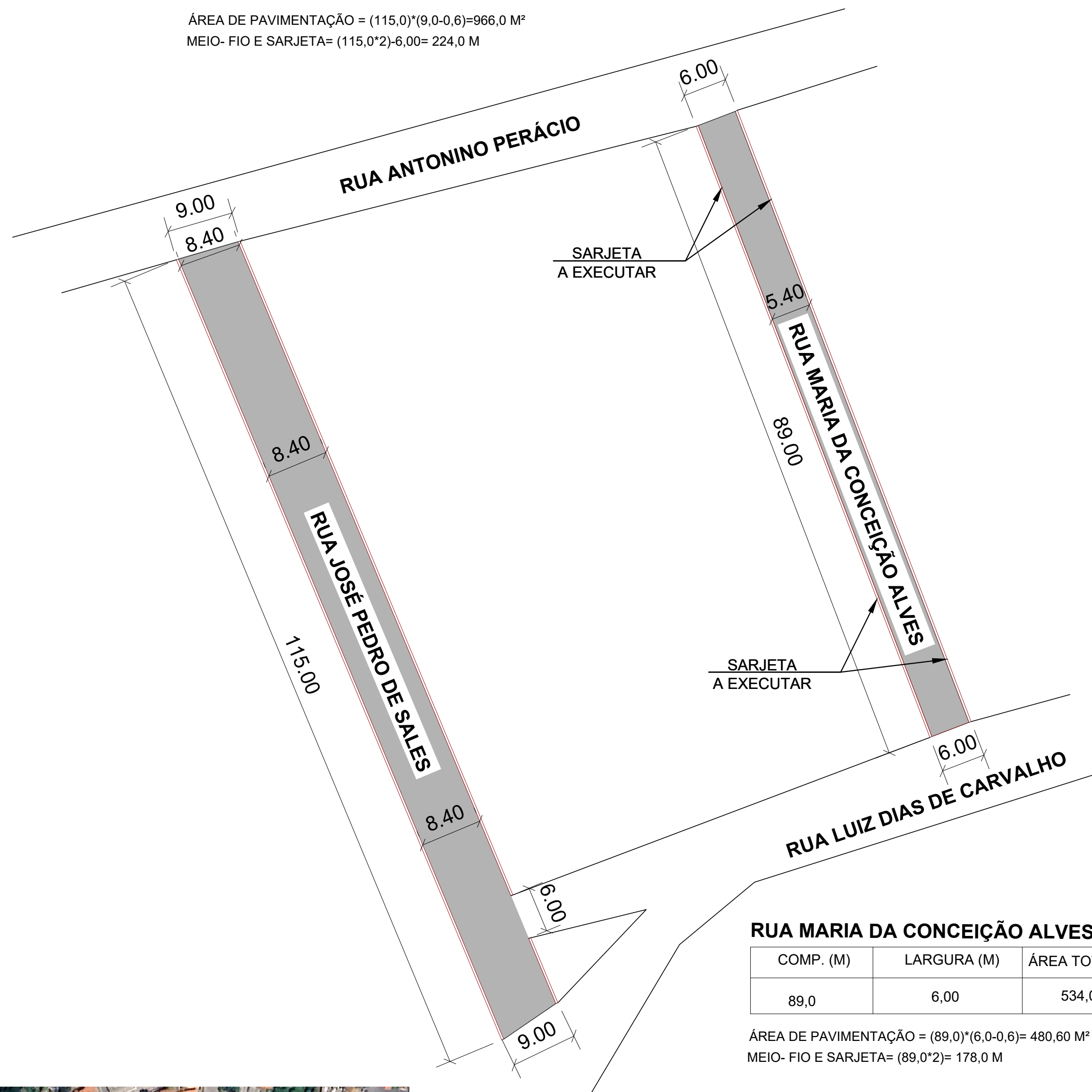


RUA JOSÉ PEDRO DE SALES

COMP. (M)	LARGURA (M)	ÁREA TOTAL (M²)
115,0	9,00	1.035,0

ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO = (115,0)*(9,0-0,6)=966,0 M²
 MEIO-FIO E SARJETA= (115,0*2)-6,00= 224,0 M



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM
 ESCALA: 1:500

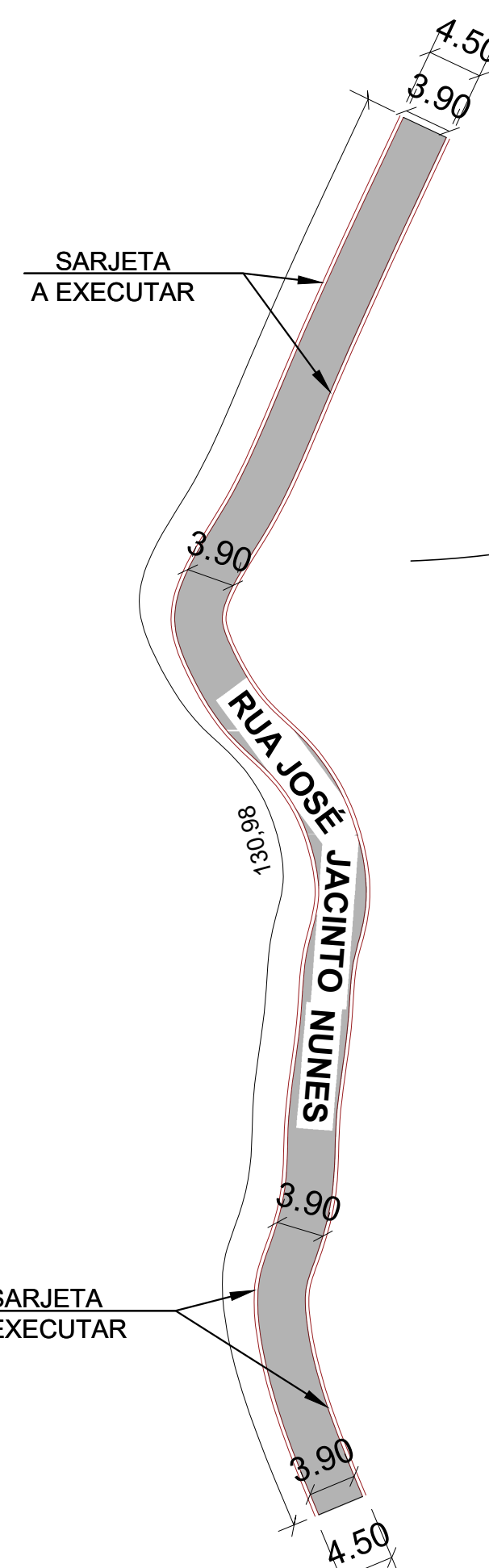


█ RUA FRANCISCA DE CLEMENTINA
█ RUA SALVADOR CORRÊA DA SILVA
█ RUA JOSÉ PEDRO DE SALES
█ RUA MARIA DA CONCEIÇÃO ALVES
█ RUA DR. PACÍFICO MARTINS

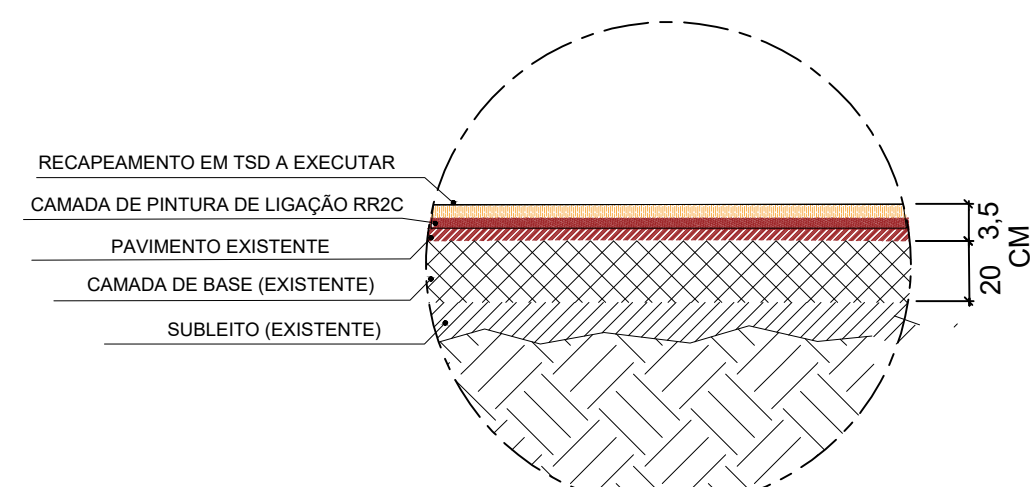
RUA JOSÉ JACINTO NUNES

COMP. (M)	LARGURA (M)	ÁREA TOTAL (M²)
130,98	4,5	589,41

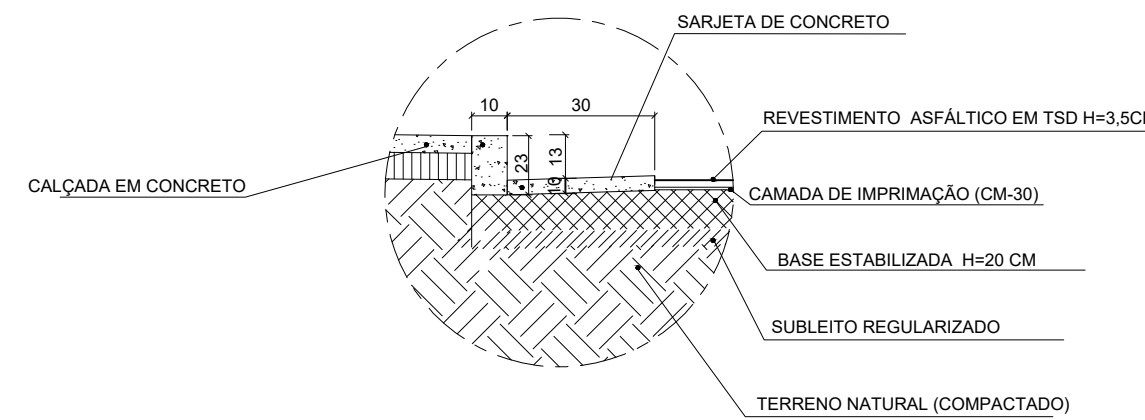
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO = (130,98)*(4,5-0,6)= 510,82 M²
 MEIO-FIO E SARJETA= (130,98*2)= 261,96 M



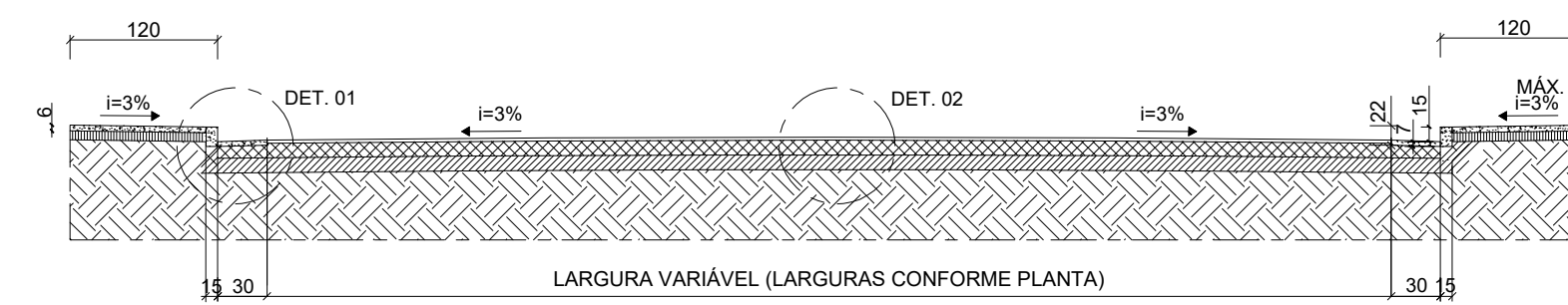
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM
 ESCALA: 1:500



Detalhe 2: Camadas da Pavimentação
 SEM ESCALA



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



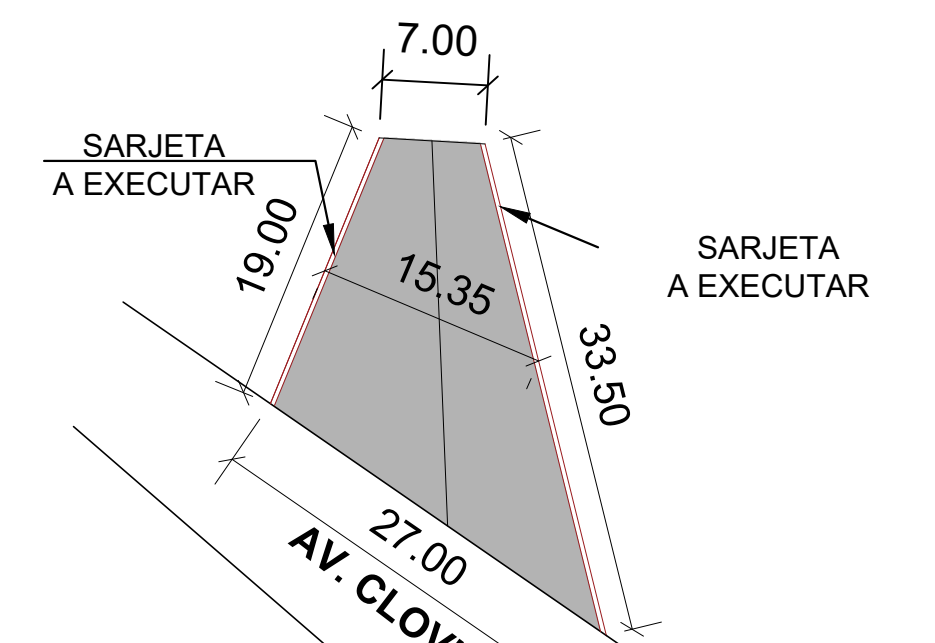
SEÇÃO BÁSICA DAS VIAS
 SEM ESCALA

NOTA: CAPA ASFÁLTICA ACABADA E=3,5cm.

RUA DR. PACÍFICO MARTINS

COMP. (M)	LARGURA (M)	ÁREA TOTAL (M²)
26,0	16,45	427,70

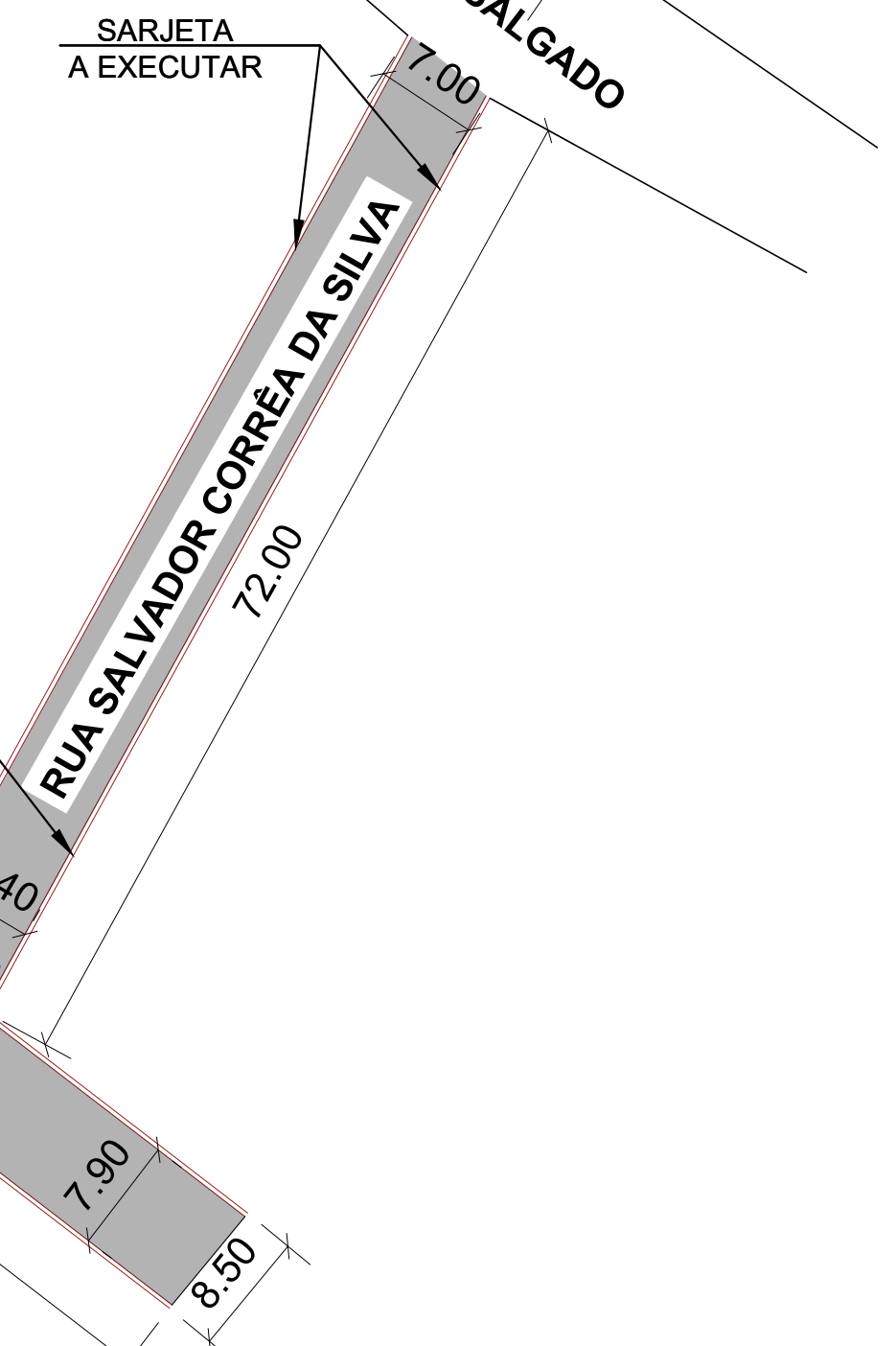
LARG. MÉDIA= (27,00+15,35+7,00)/3= 16,45 M
 ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO = (26)*(16,45-0,6)= 412,10 M²
 MEIO-FIO E SARJETA= (33,50+19,00)= 52,50 M



RUA SALVADOR CORRÊA DA SILVA

COMP. (M)	LARGURA (M)	ÁREA TOTAL (M²)
72,0	7,00	504,0

ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO = (72,0)*(7,0-0,6)= 460,80 M²
 SARJETA= (72,0*2)= 144,0 M

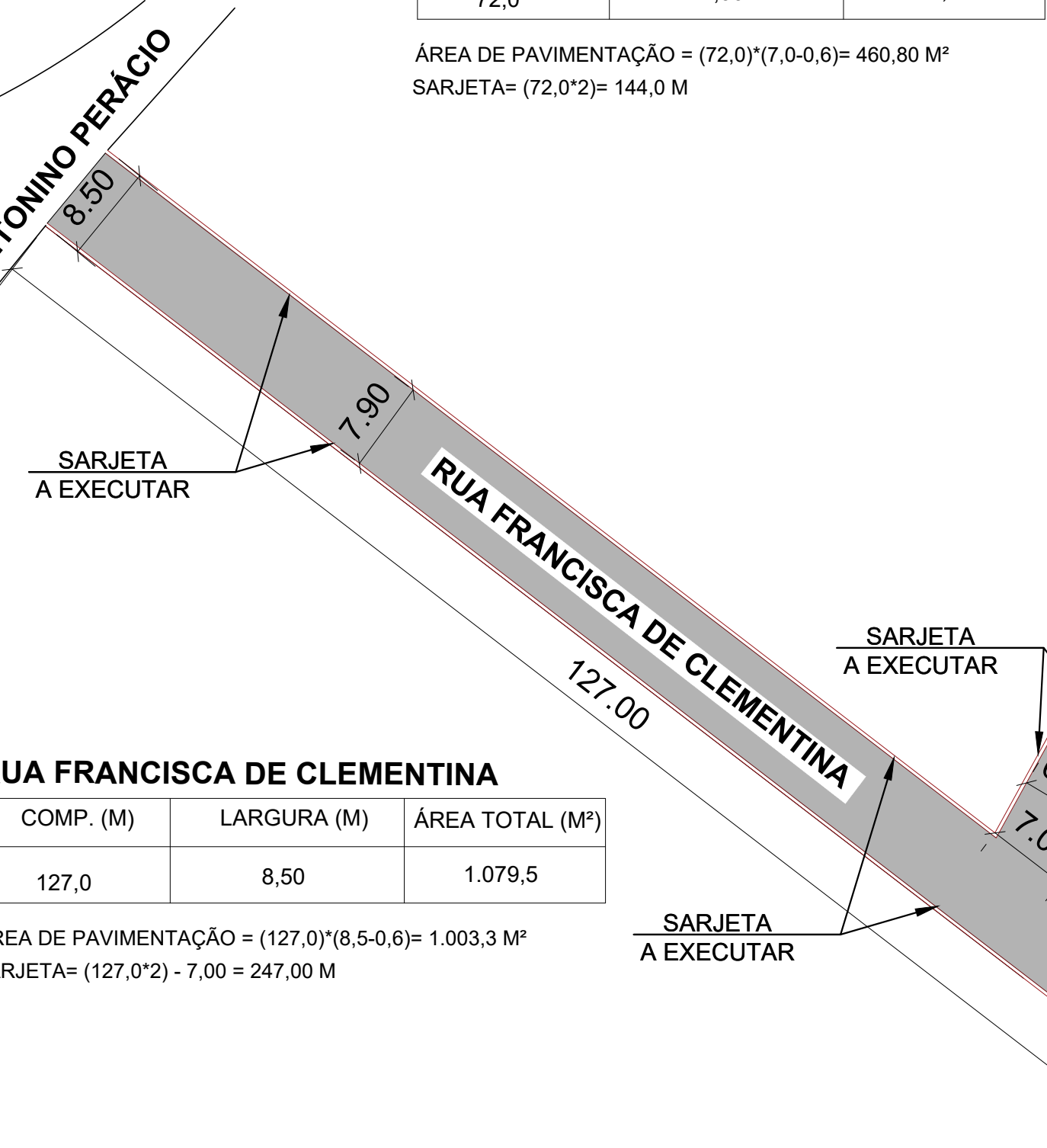


PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM
 ESCALA: 1:500

RUA FRANCISCA DE CLEMENTINA

COMP. (M)	LARGURA (M)	ÁREA TOTAL (M²)
127,0	8,50	1.079,5

ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO = (127,0)*(8,5-0,6)= 1.003,3 M²
 SARJETA= (127,0*2) - 7,00 = 247,00 M



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM
 ESCALA: 1:500

TABELA RESUMO: PAVIMENTAÇÃO EM TSD

RUA	Comp. (m)	Larg. (m)	Área total (m²)	Larg. Sarjeta (m)	Área Pav. (m²)	Coordenadas geográficas	
						Inicial	Final
JOSÉ PEDRO DE SALES	115	9	1035	0,6	966,00	19°43'39"S	44°21'37"W
FRANCISCA DE CLEMENTINA	127	8,5	1079,5	0,6	1003,3	19°43'37"S	44°21'34"W
SALVADOR CORRÊA DA SILVA	72	7	504	0,6	460,8	19°43'34"S	44°21'32"W
MARIA DA CONCEIÇÃO ALVES	89	6	534	0,6	480,6	19°43'41"S	44°21'37"W
DR. PACÍFICO MARTINS	26	16,45	427,70	0,6	412,10	19°43'32"S	44°21'35"W
JOSÉ JACINTO NUNES	130,98	4,5	589,41	0,6	510,82	19°43'34"S	44°21'39"W
TOTAL					3833,62		

TABELA RESUMO: DRENAGEM PLUVIAL

RUA	Comp.1	Comp.2	DESCONTO	Comp.Total
MARIA DA CONCEIÇÃO ALVES	89,00	89,00	0,00	178,00
SALVADOR CORRÊA DA SILVA	72,00	72,00	0,00	144,00
JOSÉ PEDRO DE SALES	115,00	115,00	6,00	224,00
FRANCISCA DE CLEMENTINA	127,00	127,00	7,00	247,00
DR. PACÍFICO MARTINS	33,50	19,00	0,00	52,50
JOSÉ JACINTO NUNES	130,98	130,98	0,00	261,96
TOTAL				1.187,46



TÍTULO: **PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM TSD (Tratamento Superficial Duplo)**

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

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

INDESCRIÇÃO: RUAS MARIA DA CONCEIÇÃO ALVES, SALVADOR CORRÊA DA SILVA, JOSÉ PEDRO DE SALES, FRANCISCA DE CLEMENTINA, DR. PACÍFICO MARTINS E RUA JOSÉ JACINTO NUNES, INIMUTABA/MG

PREFEITURA MUNICIPAL DE INIMUTABA/MG RESPONSÁVEL TÉCNICO: ATHANASE LEON PAPAESPYROI SAINT'YVES ENGENHEIRO CIVIL - CREA/MG: 292.433

EMPRESA: EMERSONIANEZZI PREFEITO MUNICIPAL

ESCALAS: INDICADAS DATA: JANEIRO/2025

COORDENADAS: INDICADAS ÁREA TOTAL DE RECAPEAMENTO: 3.833,62 M²

FRANCO: 01/01 DESENHO: CAMILA HELLI AVILA ENG. CIVIL

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

ALEPASY Engenharia e Consultoria Ltda
 Rua Mangabeira, 203, Cond. 202, Santo Antônio, Belo Horizonte/MG
 Rua do Bonfim, 108, Sala 1, Centro, Diamantina/MG