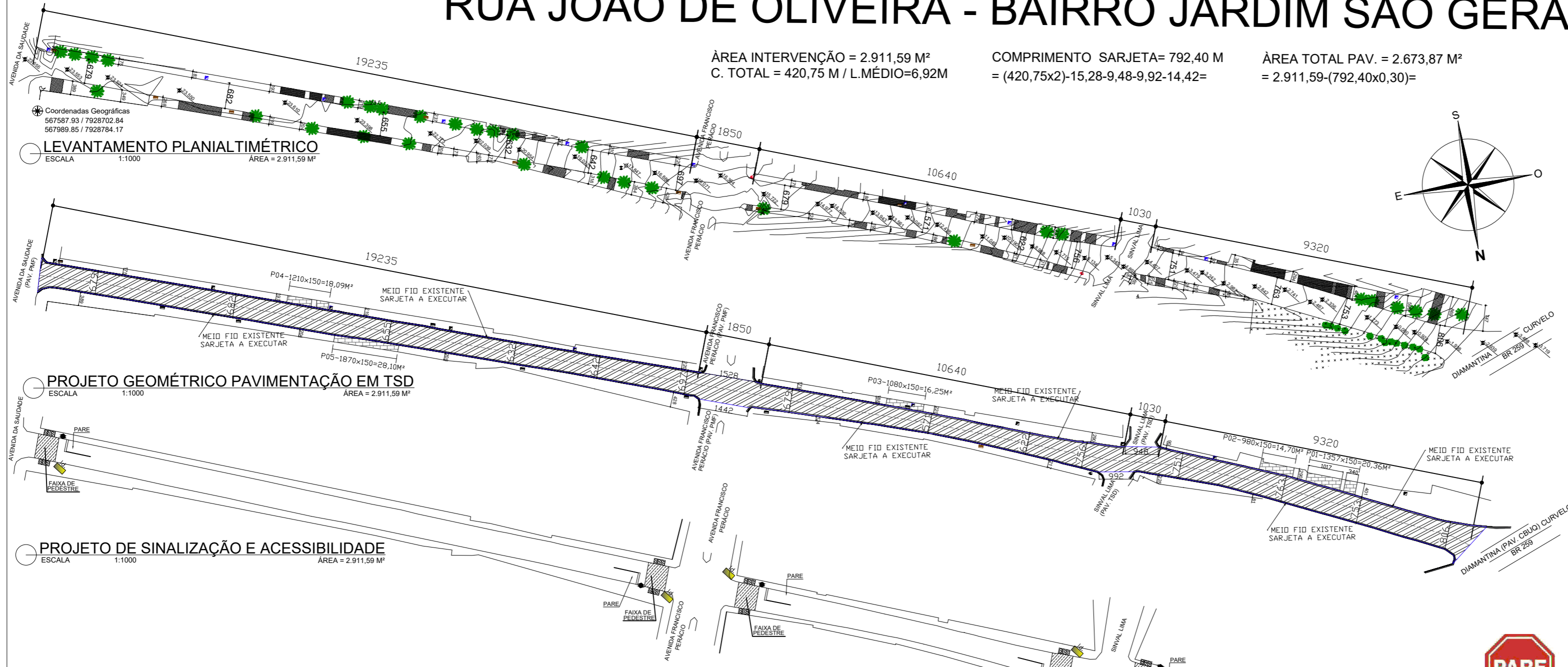


# RUA JOÃO DE OLIVEIRA - BAIRRO JARDIM SÃO GERALDO

ÁREA INTERVENÇÃO = 2.911,59 M<sup>2</sup>  
C. TOTAL = 420,75 M / L.MÉDIO=6,92M

COMPRIMENTO SARJETA= 792,40 M  
= (420,75x2)-15,28-9,48-9,92-14,42=

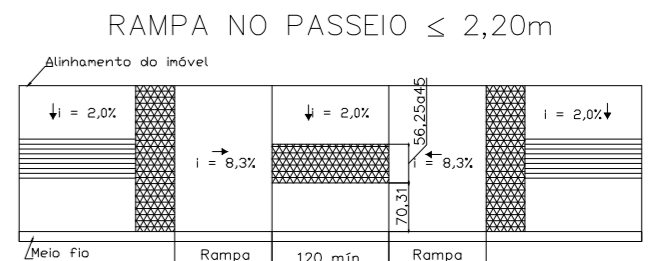
ÁREA TOTAL PAV. = 2.673,87 M<sup>2</sup>  
= 2.911,59-(792,40x0,30)=



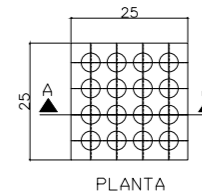
LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO  
ESCALA 1:1000  
ÁREA = 2.911,59 M<sup>2</sup>

PROJETO GEOMÉTRICO PAVIMENTAÇÃO EM TSD  
ESCALA 1:1000  
ÁREA = 2.911,59 M<sup>2</sup>

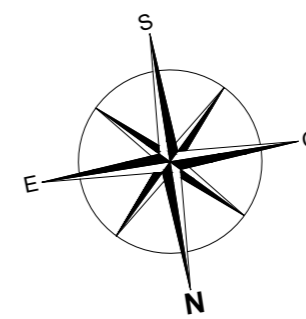
PROJETO DE SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE  
ESCALA 1:1000  
ÁREA = 2.911,59 M<sup>2</sup>



PISO ANTIDERRAPANTE - SEM ESC.



DETALHE DAS RAMPAS DE ACESSIBILIDADE E PISO PODOTÁTIL Sem Escala



LEGENDA	
	TRECHO SEM PASSEIO
	DEGRAU/RAMPA/OBSTACULO
	ÁRVORE
	PLACA DE TRANSITO
	POSTE DE LUZ
	LIXEIRA
	PONTO DE NIVEL
	SARJETA
	MEIO FIO
	CURVA DE NIVEL
	567692,50 / 7928776,74 567649,27 / 7928556,95
	PASSEIO A EXECUTAR
	FAIXA DE PEDESTRE
	Rampa de Acessibilidade
	Placa de Identificação de Ruas
	Placa de Pare
	BASE H=15cm
	REGULARIZAÇÃO DE SUBLEITO
	TERRENO NATURAL
	REGULARIZAÇÃO SDB PASSEIO PÚBLICO

R-1 Parada obrigatória a ser colocada antes das faixas de travessia, com as seguintes características:  
\* Lado do octógono 0,25m  
\* Altura do piso 2,50m  
\* Cores:  
\* Fundo: Vermelho  
\* Letras: Brancas  
\* Orla Interna: Branca  
\* Orla Externa: Vermelha

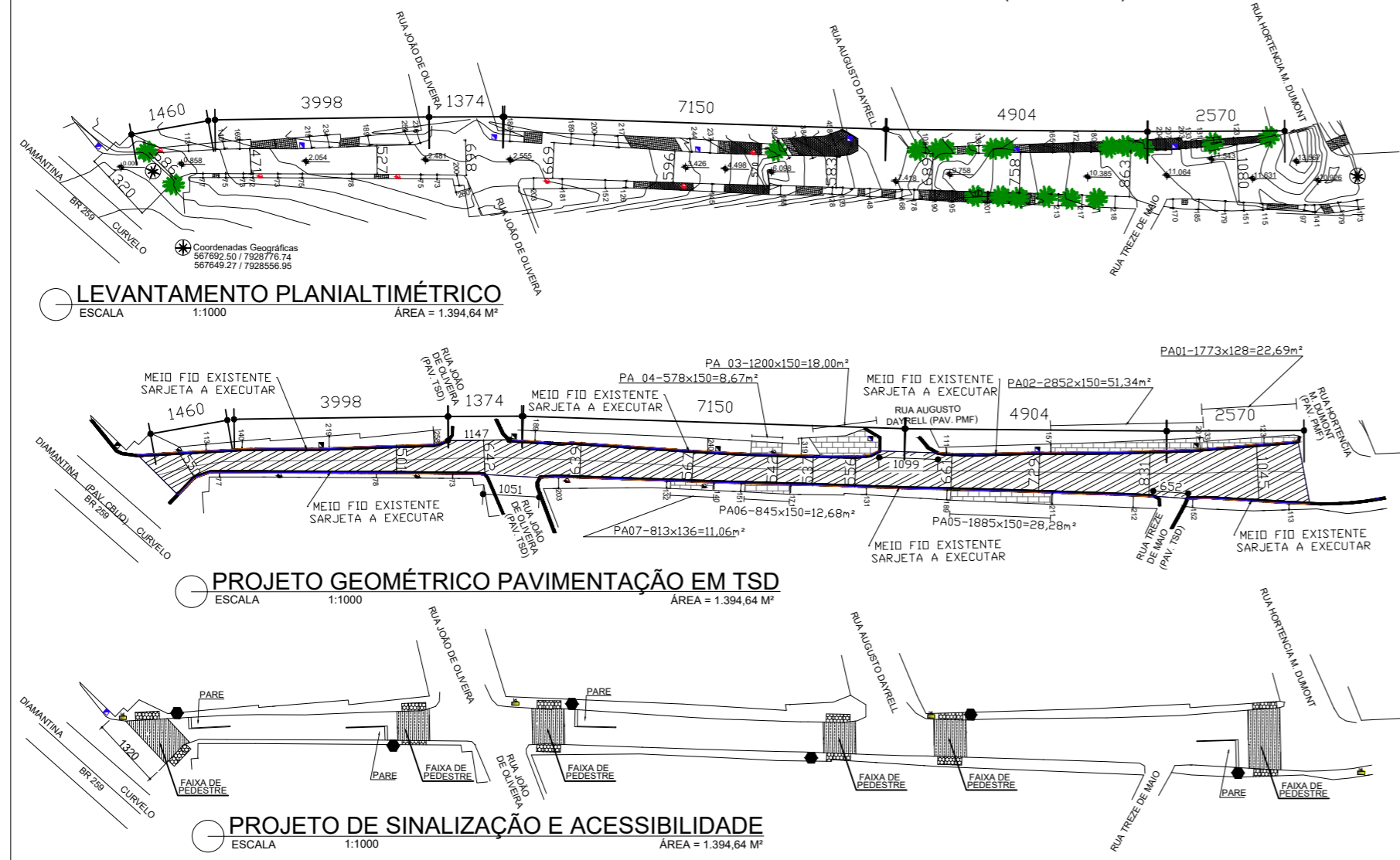


# RUA SINVAL LIMA - BAIRRO JARDIM SÃO GERALDO

ÁREA INTERVENÇÃO = 1.394,64 M<sup>2</sup>  
C. TOTAL = 214,56 M / L.MÉDIO=6,50M

COMPRIMENTO SARJETA= 389,63 M  
= (214,56x2)-11,47-10,99-6,52-10,51=

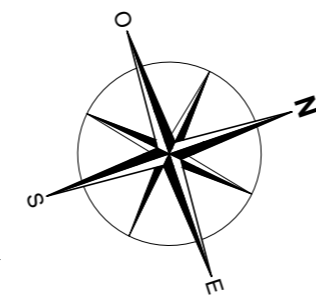
ÁREA TOTAL PAV. = 1.277,75 M<sup>2</sup>  
= 1.394,64-(389,63x0,30)=



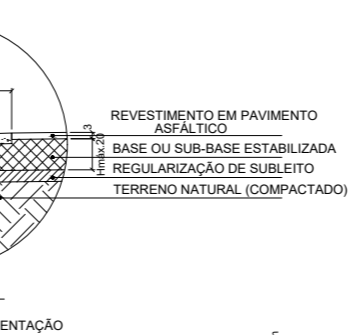
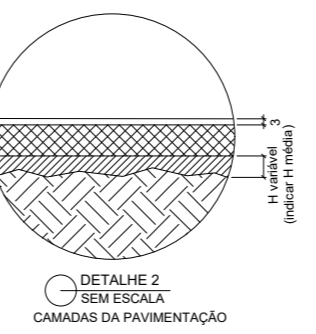
LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO  
ESCALA 1:1000  
ÁREA = 1.394,64 M<sup>2</sup>

PROJETO GEOMÉTRICO PAVIMENTAÇÃO EM TSD  
ESCALA 1:1000  
ÁREA = 1.394,64 M<sup>2</sup>

PROJETO DE SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE  
ESCALA 1:1000  
ÁREA = 1.394,64 M<sup>2</sup>



IDENTIFICAÇÃO DE RUAS: a ser colocada no início e no fim de cada rua, afixadas nas edificações adjacentes, com as seguintes características:  
\* Comprimento 0,45m  
\* Altura 0,25m  
\* Cores:  
\* Fundo: Azul  
\* Letras: Brancas  
\* Orla Interna: Branca  
\* Orla Externa: Azul



SEÇÃO BÁSICA DAS VIAS SEM ESCALA  
NOTA: CAPA ASFÁLTICA ACABADA E=3cm.

Contrato Repasse n°: 893160/2019/MDR/CAIXA ART N° MG20210231378

## PROJETO PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM TRATAMENTO SUPERFICIAL DUPLO E DRENAGEM SUPERFICIAL

LOCALIZAÇÃO			
RUAS JOÃO DE OLIVEIRA, SINVAL LIMA, RAIMUNDO RODRIGUES E SANTA CRUZ BAIRRO JARDIM SÃO GERALDO MUNICÍPIO DE INIMUTABA - MG			
ÁREA INTERVENÇÃO:	ÁREA PAVIMENTAÇÃO:	MEIO FIO:	SARJETA:
5.717,20 M <sup>2</sup>	5.225,92 M <sup>2</sup>	455,56 M	1.637,59 M
PREFEITURA MUNICIPAL DE INIMUTABA:		DATA:	
CGC 17.694.860/0001-75		JULHO/2021	
EMERSOMM DANEZZI - PREFEITO MUNICIPAL			
R.T CREA/MG N° 26.540/D			

ALEPASY ENGENHARIA RUA DO BOMFIM - 108 - SALA 01 - CENTRO DIAMANTINA - MG / TEL. (038) 9.8822-6901 engenharia@alepasy.com		GIL DE ALMEIDA SAINT' YVES - ENGENHEIRO CIVIL DESENHO EM DWG: ATHANASE SAINT' YVES	FOLHA 02/04
--	--	--	----------------

FORMATO = A-2  
420 mm. X 594mm.