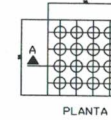
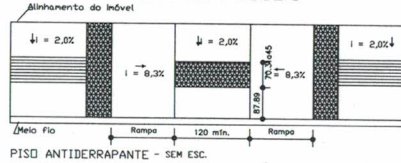


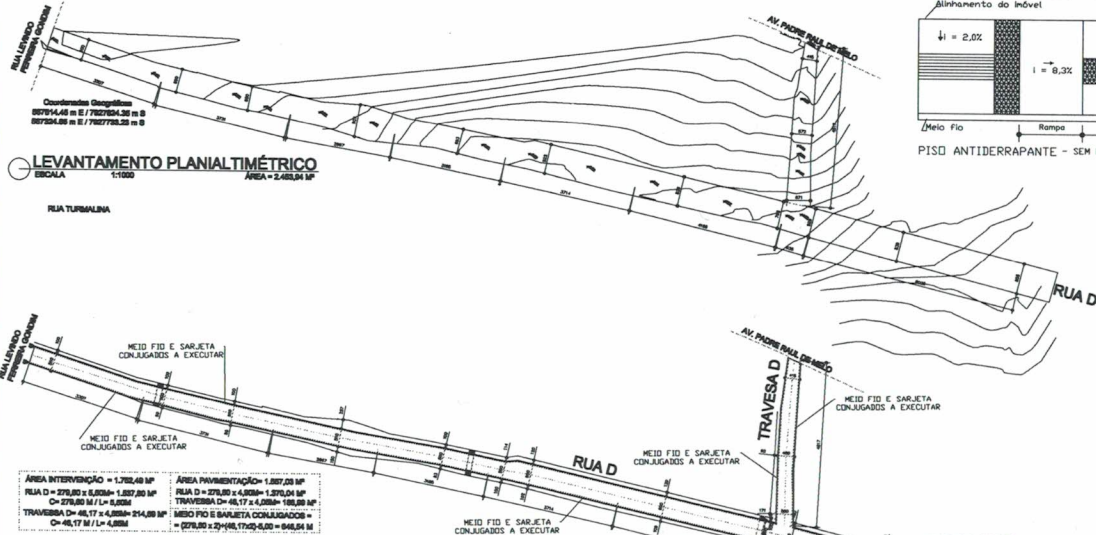
# RUA E TRAVESSA "D" - Bairro Jardim Oeste

# RUA "G" - Bairro Jardim Oeste

RAMPA NO PASSEIO



DETALHE DAS RAMPA  
DE ACESSIBILIDADE  
E PISO PODOTÁTIL  
Sem Escala



LEVANTAMENTO PLANALTIMÉTRICO  
ESCALA 1:1000  
ÁREA = 2.458,81 M<sup>2</sup>

LEVANTAMENTO PLANALTIMÉTRICO  
ESCALA 1:1000  
ÁREA = 2.114,33 M<sup>2</sup>

PROJETO GEOMÉTRICO PAVIMENTAÇÃO EM TSD  
ESCALA 1:1000  
ÁREA = 1.782,28 M<sup>2</sup>

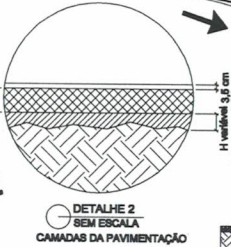
PROJETO GEOMÉTRICO DE PAVIMENTAÇÃO EM TSD  
ESCALA 1:1000  
ÁREA = 1.642,81 M<sup>2</sup>

PROJETO SENTIDO DE ESCOAMENTO ÁGUA PLUVIAL E VISÃO RELATÓRIO FOTOGRÁFICO  
ESCALA 1:1000  
ÁREA = 1.782,28 M<sup>2</sup>

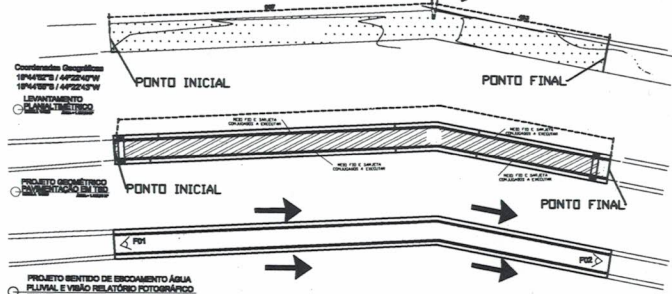
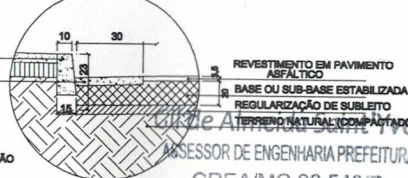
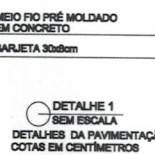
PROJETO SENTIDO DE ESCOAMENTO ÁGUA PLUVIAL E VISÃO RELATÓRIO FOTOGRÁFICO  
ESCALA 1:1000  
ÁREA = 1.642,81 M<sup>2</sup>

## RUA SANTA CRUZ Bairro São Judas Tadeu

ÁREA INTERVENÇÃO = 782,28 M<sup>2</sup>  
RUA SANTA CRUZ = 140,00 x 5,582 M  
ÁREA PAVIMENTAÇÃO = 708,28 M<sup>2</sup>  
RUA SANTA CRUZ = 140,00 M / L = 5,028 M  
MEIO FIO E SARJETAS CONJUGADOS = 140,00 x 0,558 M = 78,12 M / L = 0,558 M



SEÇÃO BÁSICA DAS VIAS SEM ESCALA-COTAS EM CENTÍMETROS



PROJETO SENTIDO DE ESCOAMENTO ÁGUA PLUVIAL E VISÃO RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

LEGENDA	
	MEIO FIO
	SARJETA com largura de 30cm
	REBANDAMENTO DO MEIO FIO PARA EXECUÇÃO FUTURA DE RAMPAS PNE
	SENTIDO DA ÁGUA PLUVIAL
	SENTIDO DE VISÃO DA FOTO
	MEIO FIO / COM PASSEIO
	CURVA DE NÍVEL
	PONTO DE NÍVEL

ART N° MG20210240902

**TÍTULO** PROJETO PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM TRATAMENTO SUPERFICIAL DUPLA (TSD)

**LOCALIZAÇÃO** RUAS "D/G", TRAVESSA D/BAIRRO JARDIM OESTE RUA SANTA CRUZ/BAIRRO S. JUDAS TADEU MUNICÍPIO DE INIMUTABA - MG

**PRANCHA** LOCALIZAÇÃO EM RELAÇÃO AO CENTRO DO MUNICÍPIO

**ÁREA INTERVENÇÃO:** 3.885,93 M<sup>2</sup> **ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO:** 3.582,79 M<sup>2</sup>

**PREFEITURA MUNICIPAL DE INIMUTABA:** CGC 17.694.860/0001-75

**R.T** CREA/MG N° 26.540/D

**EMERSOMM DANIELO - PREFEITO MUNICIPAL**

**PROF. DE ENGENHARIA PREFEITURA** CREA/MG 26.540/D

**PROF. DE ENGENHARIA CIVIL** DR. DE ALMEIDA SAINT'YVES - ENGENHEIRO CIVIL

**DESIGNADO EM DWG:** ATHANASE SAINT'YVES

**FOLHA** 01/01 **DATA:** AGOSTO 2021